



SOLARGIL®



JUNLIANG MA  
LA DÉCHIRURE EN 2025 N° 1

31 x 33 x 17 cm

CATALOGUE 2026-2027

**JUNLIANG MA**  
SALADIER

Ø 31,5 x 10 cm



# PRIX LUMIÈRE SUR...

## **JUNLIANG MA**

En s'imprégnant de la céramique traditionnelle chinoise à travers la maîtrise de techniques plurielles, Junliang MA a acquis la capacité d'entendre ce matériau. Il transforme ses observations et sa perception de la matière en un langage visuel unique.



Installé à Strasbourg depuis 2022, ce nouvel environnement lui permet de reprendre ses recherches sur la sculpture en céramique. Ce travail purement expérimental réoriente sa création d'objets utilitaires. Entre le tournage – technique visant la perfection des formes – et son propre procédé de "la déchirure" – geste fort et libérateur –, ses pièces s'inscrivent dans une recherche sculpturale empreinte d'une beauté usuelle plus traditionnelle.

## **PRIX LUMIÈRE SUR...**

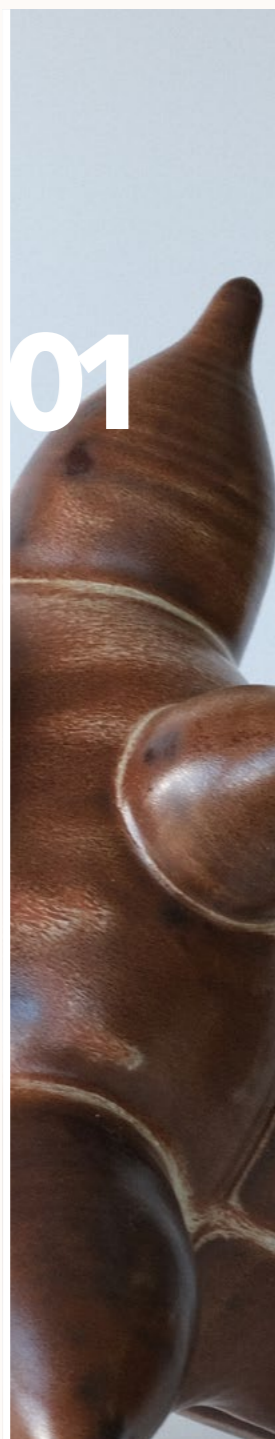
Initié en 2025 lors du Printemps des Potiers de Bandol, ce prix est remis tous les deux ans, en alternance avec le Prix Solargil. Réservé aux exposants inscrits au marché des potiers et céramistes, aucun thème n'est imposé et il est décerné par Solargil.

Ce prix se matérialise par l'acquisition d'une ou plusieurs pièces pour un montant maximal de 360 €, ainsi qu'au travers d'une communication suivie autour du travail du lauréat, dont la couverture du catalogue. Pensé pour toujours plus accompagner et soutenir la jeune création, Lumière sur.. Junliang Ma, notre premier lauréat.

Solargil

# sommaire

terres



01

biscuits



21

émaux & engobes



25

colorants



52

matières premières



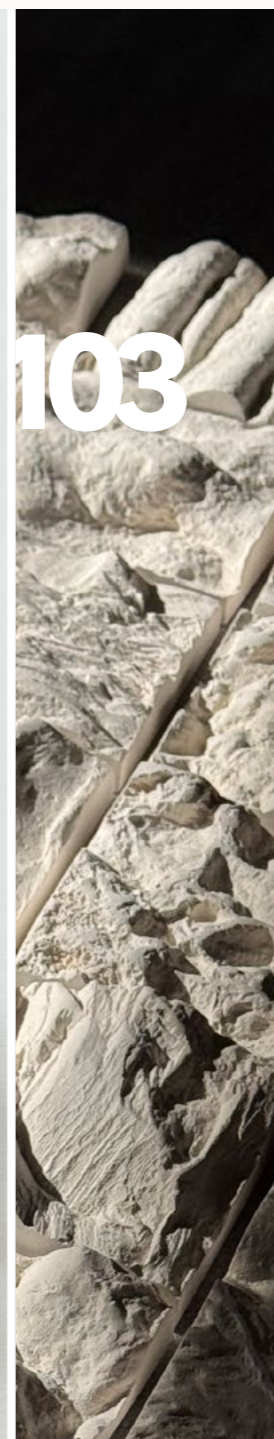
63

outils



69

matériel



103

fours



123

Conditions générales de vente

Tarifs expéditions


Contacts

Revendeurs

157

**ROBIN KERR**

Terre utilisée : XING

kerramique.com  
 kerramique



Nos grès de Puisaye .....	<b>03</b>
Grès culinaires .....	<b>04</b>
Grès blancs fins .....	<b>05</b>
Grès d'expression .....	<b>06</b>
Grès vitrifiés basse température .....	<b>09</b>
Terres pour le Raku .....	<b>09</b>
Terres hautement réfractaires .....	<b>10</b>
Pâtes faïence blanche .....	<b>10</b>
Pâtes faïence colorée .....	<b>12</b>
Faïence à feu .....	<b>14</b>
Terre égyptienne .....	<b>14</b>
Terres papier .....	<b>15</b>
Pâtes porcelaine .....	<b>15</b>
Terres de modelage naturelles .....	<b>18</b>
Durci'Dur® .....	<b>18</b>
Données techniques terres .....	<b>19</b>

## NOS GRÈS DE PUISAYE

### GSA GRÈS DE SAINT-AMAND – CARRIÈRE 'LES BEAUX-ARTS'



Argile naturelle extraite de notre carrière des Beaux-Arts à Saint-Amand-en-Puisaye.  
De couleur beige après cuisson oxydante et grise en atmosphère réductrice.  
Excellente pour le tournage, le calibrage et le pressage.

Terre lisse ou chamottée ou pyritée avec 15 % Ch. 0-0,2 ou 0-0,5 ou 0-2,2 mm

Monocuisson possible si four gaz.

Dégourdi : 1 000 - 1 020 °C  
Cuisson : 1 250 - 1 280 °C

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	0,95	0,84	0,73	0,66
Chamottés	1,05	0,93	0,81	0,73
Pyrité	0,98	0,86	0,75	0,68

### PERCHERS GRÈS DE SAINT-AMAND – CARRIÈRE 'LES PERCHERS'



Argile naturelle extraite de notre carrière Les Perchers à Saint-Amand-en-Puisaye.  
De couleur beige après cuisson oxydante et grise finement pyritée en atmosphère réductrice.  
Recommandée pour la cuisson traditionnelle au sel et au bois.

Terre lisse

Monocuisson possible si four gaz.

Dégourdi : 1 020 °C  
Cuisson : 1 280 - 1 300 °C

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	1,09	0,97	0,84	0,76

### LANGLADE GRÈS LANGLADE



Ce grès Langlade, porte le nom du céramiste Jean Langlade, avec qui Louis Cagnat, fondateur de la poterie de La Bâtisse, a travaillé et s'est lié d'amitié.  
Terre lisse tamis 80, 200 µ.  
De couleur beige en oxydation et grise très claire en réduction.  
Texture fine, souple à tourner et parfaite pour mettre en valeur les émaux colorés.

Terre lisse

Monocuisson possible si four gaz.

Dégourdi : 980 - 1 000 °C  
Cuisson : 1 250 - 1 280 °C

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	1,04	0,92	0,8	0,72

### MJ GRÈS ROUX DE TREIGNY



Argile naturelle extraite de la carrière La Picardie.  
Roux clair en oxydation à partir de 1 270 °C, pain d'épice entre 1 280 et 1 290 °C. Brun foncé en réduction.  
Porosité résiduelle de 2 à 3 % pour 1 290 °C.  
Toutes techniques de façonnage.  
Attention : température de cuisson maximale de 1 290 °C.

Terre lisse ou chamottée avec 10 % Ch. 0-0,5 mm

Bicuisson recommandée

Dégourdi : 1 000 °C  
Cuisson : 1 280 - 1 290 °C

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	1,09	0,97	0,84	0,76
Chamotté	1,31	1,16	1,01	0,91

### CAGNA GRÈS CAGNAT



Mélange de GSA et de MJ, ce grès a été créé par Louis Cagnat.  
De couleur chamois en oxydation et gris roux en réduction.  
Excellentes propriétés pour le tournage, l'estampage, le calibrage et le modelage.  
Développe très bien les bleus de fer en particulier et valorise les émaux blancs et semi-transparents.

Terre lisse

Bicuisson recommandée

Dégourdi : 980 - 1 000 °C  
Cuisson : 1 250 - 1 270 °C

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	1,08	0,96	0,83	0,75

## NOS GRÈS DE PUISAYE (SUITE)

### GRM GRÈS BRUN DE MOUTIERS



Argile à grès ocre extraite de notre carrière à Moutiers-en-Puisaye.  
De couleur liège en oxydation et très brune en réduction.  
Très plastique, convient pour le modelage et le tournage.

Terre lisse ou chamottée avec 15 % Ch. 0-0,5 mm

Bicuisson recommandée

Dégourdi : 1 000 °C  
Cuisson : 1 240 - 1 260 °C

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	1,11	0,98	0,85	0,77
Chamotté	1,36	1,2	1,05	0,94

### XING GRÈS XING ROUGE DE FER



Créé en 2009 à l'occasion du festival Festipot, présidé par François Solano, année où les artistes céramistes chinois étaient invités et ne pouvaient venir avec leur terre.  
Ce grès est donc inspiré de la terre de Yixing capitale de la théière en Chine, mais élaboré avec les argiles de Puisaye !  
En oxydation, on obtient à 1 240 °C un rouge feu, à 1 250 °C un rouge brique, à 1 260 °C un rouge rubis et à 1 270 °C un rouge bordeaux.  
En réduction, on obtient un brun. Attention au dégazage du fer.  
Très bon rendu avec un travail Sigillé qui améliore la fermeture de la porosité.  
Conforme à la Norme Alimentaire : Règlement cadre (CE) n° 1935/2004 du 27 octobre 2004.  
Recommandé pour les jarres à vins.

Terre lisse

Dégourdi : 980 - 1 020 °C  
Cuisson : 1 240 - 1 270 °C

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	1,26	1,12	0,97	0,87

## GRÈS CULINAIRES

### GSA CL GRÈS DE SAINT-AMAND CULINAIRE



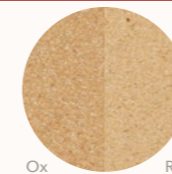
Grès de Saint-Amand enrichi avec des argiles réfractaires et de la chamotte de cordiérite.  
Recommandé pour les plats à four.  
Pour le tournage, le calibrage et le pressage.

Terre chamottée avec 15 % Ch. 0-0,3 mm

Cuisson : 1 250 - 1 280 °C

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Chamotté	1,29	1,14	0,99	0,89

### GM76 GRÈS BEIGE À FEU



Pâte réfractaire pour usage culinaire, flamme directe.  
Recommandée pour la préparation de pots ou de plats pour la cuisson directe.  
Utilisable au four, sur plaque vitrocéramique et au micro-onde.  
De couleur liège en cuisson oxydante et liège pyrité en réduction.  
Idéale pour le tournage et le calibrage.  
Il est conseillé d'engober l'intérieur avant d'émailler.

Terre chamottée avec 30 % Ch. 0,1 mm

Cuisson : 1 250 - 1 280 °C

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Chamotté	2,04	1,81	1,57	1,41

Légende : Ox (Oxydation) - Ré (Réduction)

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée.  
Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com  
SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

Légende : Ox (Oxydation) - Ré (Réduction)

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée.  
Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com  
SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

## GRÈS BLANCS FINS

## COLETT GRÈS COLETTE



Créé pour retrouver la facilité de tournage qu'offre le GSA, avec un grès blanc. Argile kaolinisée ayant d'excellentes propriétés pour l'estampage, le pastillage, le calibrage et le modelage. Contient environ 7 % de chamotte impalpable 0-0,2 mm. Texture fine et soyeuse, facile à travailler car structure cohésive et sans thixotropie. La formulation du grès Colette permet d'obtenir, en réduction, un émail « rouge de fer » parfait.

Terre lisse avec chamotte impalpable	
Dégourdi :	980 - 1 020 °C
Cuisson :	1 260 - 1 280 °C

(prix au kg)

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	1,24	1,09	0,95	0,86

## GB8 GRÈS GB8



Grès blanc préparé à base d'argiles sélectionnées du Westerwald, préparation tamisée à 106 µ. Cette finesse permet d'obtenir le meilleur équilibre entre plasticité et maîtrise granulaire. Convient parfaitement pour tous les articles de table et les récipients qui doivent être imperméables. Pour le tournage et le modelage.

Terre lisse ou chamottée avec 25 % Ch. 0-0,5 mm	
Dégourdi :	1 000 °C
Cuisson :	1 250 - 1 280 °C

(prix au kg)

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	1,13	1	0,87	0,78
Chamotté	1,50	1,32	1,15	1,04

## GBLUK GRÈS PORCELAINIQUE



Grès blanc lisse à base d'un kaolin très fin et d'une très grande pureté. Contient environ 5 % de chamotte de porcelaine impalpable à 75 µ. Blanc en oxydation et gris en réduction. Adapté à toutes les techniques, particulièrement agréable au tournage. C'est le plus blanc et le plus plastique de nos grès blancs fins.

Terre lisse	
Dégourdi :	1 000 - 1 020 °C
Cuisson :	1 260 - 1 300 °C

(prix au kg)

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	1,27	1,13	0,98	0,88

## VDBT GRÈS VDBT



Argile à grès blanc lisse avec 18 % de chamotte 75 µ, sa texture naturelle permet de réaliser de grandes pièces au tournage. Crème en oxydation et beige foncé en réduction. Particulièrement adapté à la production de vaisselle, au tournage et au modelage. Bonne plasticité.

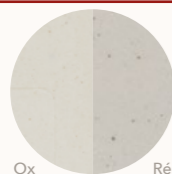
BT 75

Terre lisse avec chamotte impalpable	
Cuisson :	1 250 - 1 280 °C

(prix au kg)

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	1,04	0,92	0,8	0,72

## GBPARIS GRÈS DE PARIS



Grès vitreux extra blanc lisse au kaolin, tesson vitrifié similaire à la porcelaine. Pour la vaisselle, adapté au tournage et au pressage. N'est pas recommandé pour le modelage.

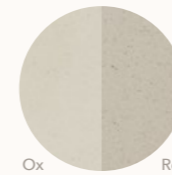
Terre lisse	
Cuisson :	1 250 - 1 280 °C

(prix au kg)

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	1,41	1,25	1,09	0,98

## GRÈS BLANCS FINS (SUITE)

## GB10 GRÈS GB10



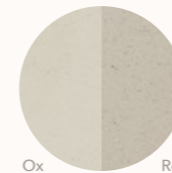
Conçu pur la céramique utilitaire. Très bonne tenue lors du tournage de formes évasées, ne s'affaisse pas et assure un séchage sans déformation. Pour le tournage, l'estampage et le travail à la plaque.

Terre lisse ou pyritée ou chamottée avec 10 % Ch. 0-0,2 ou 20 % Ch. 0-0,5 mm	
Dégourdi :	980 - 1 000 °C
Cuisson :	1 250 - 1 280 °C

(prix au kg)

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	1,26	1,12	0,97	0,87
Chamottés	1,59	1,4	1,22	1,1
Pyrité	1,51	1,33	1,16	1,04

## GB10C GRÈS GB10 - COULAGE



Grès blanc en poudre pour le coulage. Pour 100 kg de poudre, ajouter : 41 L d'eau, 68 g de Dolafix B11 et 128 g de Giessfix 162. Densité de 1790 g / L.

Poudre micronisée	
Dégourdi :	980 - 1000 °C
Cuisson :	1 250 - 1 250 °C

(prix au kg)

	1 kg	25 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Poudre	1,53	1,33	1,17	1,02	0,92

## GRÈS D'EXPRESSION

## J30 GRÈS ROUGE HÉMATITE



Pour la céramique structurale, décorative et artistique, avec pour particularité entre 1 080 et 1 150 °C, une application culinaire. Ce grès rouge cuit à basse température résiste à la chaleur directe et est donc parfaitement adapté pour la fabrication de cocottes, casseroles et poêles. Différents tons de rouge en cuisson oxydante et noir en réduction. Historiquement nommé rouge de Bourgogne en référence à la couleur des tuiles de Bourgogne.

Terre chamottée avec 25 % Ch. 0-0,2 mm	
Cuisson :	1 240 - 1 270 °C

(prix au kg)

	12,5 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Chamotté	0,87	0,77	0,67	0,6

## GM002 GRÈS SIENNE



Convient pour le modelage, le tournage et la sculpture. De couleur sienne en oxydation et marron foncé en réduction. Marron métallisé en cuisson bois en réduction.

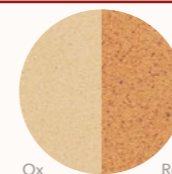
GM 0.2

Terre chamottée avec 35 % Ch. 0-0,2 mm	
Cuisson :	1 260 - 1 280 °C

(prix au kg)

	12,5 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Chamotté	1,38	1,22	1,06	0,95

## GECH30 GRÈS ROUX



Terre aux qualités incontournables, très plastique. Sa palette de chamottes permettant de travailler de grandes sculptures et des peintures murales. Utilisable pour la sculpture donc, le modelage, le tournage et particulièrement recommandée pour le Raku. Roux clair en oxydation et roux foncé en réduction.

Terre chamottée avec 37 % Ch. 0-0,2 ou 0-0,5 ou 0-1,5 mm	
Mono ou bicuisson	
Cuisson :	1 280 - 1 300 °C

(prix au kg)

	12,5 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Chamottés	1,14	1,01	0,88	0,79

Légende : Ox (Oxydation) - Ré (Réduction)

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée. Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

Légende : Ox (Oxydation) - Ré (Réduction)

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée. Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

## GRÈS D'EXPRESSION (SUITE)

GTP		GRÈS TON PIERRE <i>Raphaël</i>			
		Recommandé pour le modelage et le tournage en chamotte impalpable, ainsi que pour le Raku en 0-0,5 mm et pour la sculpture, les œuvres murales et toutes les grandes pièces en grosse chamotte. Convient également pour le travail à la corde. Blanc ton pierre en oxydation, légèrement teinté de roux en réduction.			
		Terre chamottée avec 30 % Ch. 0-0,2 ou 0-0,5 ou 0-1,5 mm			
		Mono ou bicuisson			
		Cuisson : 1 260 - 1 280 °C			
		BG 0.2 & BG 0.5 & BG 1.5			
		Ox Ré			
		(prix au kg)			
		12,5 kg 100 kg 1 000 kg 3 000 kg			
Chamottés		1,29	1,14	0,99	0,89

TENERE		GRÈS SABLE TÉNÉRÉ			
		Pour le modelage, le tournage, la sculpture et le Raku. De couleur sable clair jaune paille en oxydation et chamois roux en réduction avec des couleurs et nuances plus prononcées sur les reliefs.			
		Terre chamottée avec 35 % Ch. 0-0,5 mm			
		Cuisson : 1 260 - 1 280 °C			
		ARENA 0.5			
		Ox Ré			
		(prix au kg)			
		12,5 kg 100 kg 1 000 kg 3 000 kg			
Chamottés		1,29	1,14	0,99	0,89

INDIAN STONE		GRÈS INDIAN STONE			
		Pour le modelage, le tournage, les œuvres murales et le Raku.			
		Terre chamottée avec 39 % Ch. 0-0,5 ou 50 % Ch. 0-1 mm			
		Cuisson : 1 260 - 1 280 °C			
		CT 0,5 & CH 1,0			
		Ox Ré			
		(prix au kg)			
		12,5 kg 100 kg 1 000 kg 3 000 kg			
Chamottés		1,21	1,07	0,93	0,84

GRESAUVAGE		GRÈS SAUVAGE			
		Recommandé pour la sculpture, les œuvres murales et les grandes pièces. De couleur sable liège après cuisson oxydante et fauve après cuisson réductrice.			
		Terre chamottée avec 45 % Ch. 1-3 mm			
		Cuisson : 1 260 - 1 280 °C			
		CH 3			
		Ox Ré			
		(prix au kg)			
		12,5 kg 100 kg 1 000 kg 3 000 kg			
Chamottés		1,34	1,19	1,03	0,93

WT		GRÈS WINTER STONE			
		Pour la sculpture, les œuvres murales et les grandes pièces. Convient aussi pour le travail à la plaque.			
		Terre chamottée avec 45 % Ch. 0-1 mm			
		Cuisson : 1 260 - 1 280 °C			
		CH B 1,0			
		Ox Ré			
		(prix au kg)			
		12,5 kg 100 kg 1 000 kg 3 000 kg			
Chamottés		2,15	1,90	1,65	1,49

## GRÈS D'EXPRESSION (SUITE)

BOREST		GRÈS BOREAL STONE			
		Recommandé pour la sculpture, les œuvres murales et monumentales ainsi que pour le travail de très grandes plaques. De couleur blanche en cuisson oxydante et grège en réduction.			
		Terre chamottée avec 50 % Ch. 1-3 mm			
		Cuisson : 1 260 - 1 280 °C			
		CH3 B			
		Ox Ré			
		(prix au kg)			
		12,5 kg 100 kg 1 000 kg 3 000 kg			
Chamottés		1,33	1,17	1,02	0,92

GCIMENT		GRÈS GRIS CIMENT			
		Pour le modelage, le tournage et la sculpture. De couleur gris ciment en oxydation et en réduction.			
		Terre chamottée avec 20 % Ch. 0-0,5 mm			
		Cuisson : 1 260 - 1 280 °C			
		GRIS CEMENT 0.5			
		Ox Ré			
		(prix au kg)			
		12,5 kg 100 kg 1 000 kg 3 000 kg			
Chamottés		1,50	1,32	1,15	1,04

SUPERMANG		GRÈS SUPER MANGA			
		Pour les grandes pièces et les sculptures. Grès facile à travailler, idéal pour le travail à la plaque, le modelage, etc. Noir en oxydation et noir ébène en réduction. Attention aux tensions lors de l'émaillage.			
		Terre chamottée avec 37 % Ch. 0-0,2 ou 0-0,5 ou 0-1,5 mm			
		Cuisson : 1 240 - 1 260 °C			
		Ox Ré			
		(prix au kg)			
		12,5 kg 100 kg 1 000 kg 3 000 kg			
Chamottés		1,34	1,19	1,03	0,93

AFRICAN		GRÈS AFRICAN STONE			
		Pour le tournage et le modelage, la sculpture de grand format et volumineuse, selon la chamotte. Très beau noir en oxydation et noir métallisé en réduction.			
		Terre chamottée avec 40 % Ch. 0-0,2 ou 30 % Ch. 0-1 ou 40 % Ch. 0-3 mm			
		Cuisson : 1 260 - 1 280 °C			
		NTN 0,2 & NTN 1,0 & NT CH3 N			
		Ox Ré			
		(prix au kg)			
		12,5 kg 100 kg 1 000 kg 3 000 kg			
Chamottés		1,42	1,25	1,09	0,98

BRASIL		GRÈS BRASIL			
		Pour le tournage et le modelage, les œuvres murales et la sculpture selon la chamotte. Rouge grenat en oxydation et brun avec des reflets gris en réduction.			
		Terre chamottée avec 40 % Ch. 0-0,2 ou 40 % Ch. 0-0,5 mm			
		Cuisson : 1 260 - 1 280 °C			
		NTR 0,2 & CTR 0,5			
		Ox Ré			
		(prix au kg)			
		12,5 kg 100 kg 1 000 kg 3 000 kg			
Chamottés		1,61	1,43	1,24	1,12

## GRÈS VITRIFIÉS BASSE TEMPÉRATURE

## CASARES GRÈS CASARES



Créé pour donner suite à la recommandation européenne de réduire de 30 % ses consommations énergétiques [Projet CERAMIN]. À partir de 1 150 °C le tesson est vitrifié, la grésification est à maturité. Sa sonorité cristalline témoigne de la solidité du tesson et de sa faible déformation au feu. Terre à grès blanc lisse spécifique au modelage, au tournage, au pressage et à l'estampage. Cette argile doit son nom à un village blanc espagnol où des potiers anglais travaillaient un grès blanc à basse température.

<b>Terre lisse</b>	
Dégourdi :	950 °C
Cuisson :	1 150 °C

(prix au kg)

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	1,34	1,19	1,03	0,93

## RIF GRÈS RIF



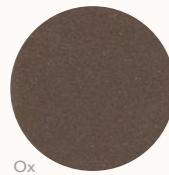
Terre franche pour cuisson primitive, idéale pour réaliser de grandes pièces. Cuite vers 800 °C, elle résiste aux chocs thermiques (braseros), cuite entre 1 000 et 1 100 °C, elle résiste au gel. De couleur orangée avec des reflets de mica. Ce grès a été créé suite à deux événements Festipots : en 2000, les invités venaient de la région du Rif en Algérie; puis en 2003, les invités étaient turcs et leur terre contient naturellement du mica.

<b>Terre chamottée avec 35 % Ch. 0-1,5 mm</b>	
Cuisson :	800 - 1 100 °C

(prix au kg)

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Chamotté	1,29	1,14	0,99	0,89

## GN GRÈS NOIR ÉBÈNE



Grès cuisant très noir, pour le tournage et le modelage. À 1 050 °C, la couleur sera brune, et à 1 120 °C, la couleur sera déjà très noire. Cuire lentement, entre 1 000 et 1 100 °C.

<b>Terre lisse ou chamottée avec 25 % Ch. 0-0,5 mm</b>	
Cuisson :	1 000 - 1 140 °C

(prix au kg)

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	1,38	1,22	1,06	0,95
Chamotté	1,43	1,27	1,1	0,99

## TERRES POUR LE RAKU

## RAKUNATORI RAKU NATORI



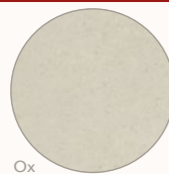
Terre constituée d'un kaolin très pur, pensée et créée spécifiquement pour le Raku, elle affiche une résistance augmentée. Très fine, elle est parfaite pour la technique de la terre lustrée et celle du Raku nu, elle accepte très bien l'enfumage. Son nom, « Natori », qui signifie « maître », reflète la maîtrise et l'excellence qu'elle permet d'atteindre dans ces pratiques céramiques exigeantes. Un biscuit à 1 050 °C assure une solidité optimale.

<b>Terre chamottée avec 30 % Ch. 0-0,2 mm</b>	
Cuisson :	1 020 - 1 080 °C

(prix au kg)

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Chamottée	1,24	1,09	0,95	0,86

## RAKUMITSU RAKU MITSU



Pâte élaborée à partir des argiles les plus plastiques et les plus traditionnelles du Westerwald, qui peut aussi être utilisée comme grès blanc avec une cuisson entre 1 280 et 1 300 °C. Recommandée pour les grandes pièces.

<b>Terre chamottée avec 40 % Ch. 0-0,2 ou 0-0,5 mm</b>	
Cuisson :	980 - 1 100 °C

(prix au kg)

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Chamottées	1,37	1,21	1,05	0,95

## TERRES HAUTEMENT RÉFRACTAIRES

## TC TERRE À CREUSET REFRACK (ÉVOLUTION DE LA T-C 0-1,5)



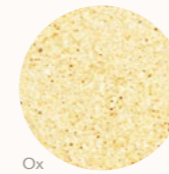
Formulation de grès composés, en mélange alumineux, d'argiles très réfractaires. Cette composition de haute température s'adresse à la production de creusets ou de piliers réfractaires. Pour le monde artistique, cela n'empêche pas de créer de très grandes pièces sculpturales. En effet, outre sa résistance thermique, TC REFRACK offre une excellente plasticité pour le modelage.

<b>Terre chamottée avec 36 % Ch. 0-1,5 mm + 20 % Ch. 0-0,3 mm</b>	
Mono ou bicuisson	
Dégourdi :	1 050 °C
Cuisson :	1 280 - 1 350 °C

(prix au kg)

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Chamottée	1,92	1,7	1,48	1,33

## BTR TERRE RÉFRACTAIRE MAIGRE



Terre réfractaire maigre sous forme de poudre micronisée. Argile kaolinique française avec un taux d'alumine supérieur à 40 %, idéale pour l'apport d'aluminium dans les pâtes réfractaires (creuset, piliers d'enfournement...). Résistance pyroscopique : 1 750 °C. Attention, la plasticité étant faible, la BTR est surtout un matériau complémentaire dans une formulation.

<b>Poudre micronisée</b>	
Cuisson :	1 300 °C

(prix au kg)

	1 kg	30 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Poudre	1,74	1,51	1,33	1,16	1,04

## PÂTES FAÏENCE BLANCHE

## JASMIN FAÏENCE IVOIRE



Terre de faïence de couleur blanche ivoire en référence à la faïence de l'après-guerre. Silico-calco-magnésienne, la dolomie remplace volontairement la craie. Elle offre l'avantage d'un coefficient de dilatation remarquablement stable, aucun point de chaux possible. Ajout aussi, de la meilleure Wollastonite mondiale (indienne), agissant sur le contrôle des tensions au séchage. Pour le modelage, le tournage et l'estampage.

<b>Terre lisse ou chamottée avec 15 % Ch. 0-0,5 mm</b>	
Monocuisson :	1 080 °C
Biscuit :	1 050 - 1 080 °C
Cuisson :	970 - 1 020 °C

(prix au kg)

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	0,92	0,82	0,71	0,64
Chamottée	1,13	1	0,87	0,78

## FBLC FAÏENCE SUPER BLANCHE



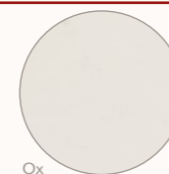
Faïence lisse, très blanche, fine et d'une grande plasticité. Destinée à la céramique artistique et décorative, la poterie de jardin et les arts de la table. Pour le modelage, le tournage et le pressage. Elle se comporte très bien avec les engobes et les émaux et sèche rapidement.

<b>Terre lisse ou chamottée avec 15 % Ch. 0-0,5 mm</b>	
Mono ou bicuisson	
Cuisson :	980 - 1 050 °C

(prix au kg)

	12,5 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	1	0,89	0,77	0,69
Chamottée	1,05	0,93	0,81	0,73

## FBLCC FAÏENCE SUPER BLANCHE - COULAGE



Faïence très blanche en poudre pour le coulage. Pour 100 kg de poudre, ajouter : 43 et 44 L d'eau, 160 à 170 g de silicate de soude. Densité de 1780 à 1 805 g / L. Viscosité instantanée : 38 à 45 s, viscosité à 10 mn : 45 à 54 s ; le différentiel entre ces deux temps donne une thixotropie de 8 à 10 s.

<b>Poudre micronisée</b>	
Mono ou bicuisson	
Cuisson :	980 - 1 050 °C

(prix au kg)

	1 kg	25 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Poudre	2,03	1,76	1,55	1,35	1,22

Légende : Ox (Oxydation) - Ré (Réduction)

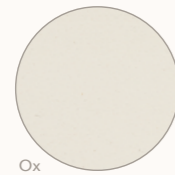
PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée. Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

Légende : Ox (Oxydation) - Ré (Réduction)

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée. Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

## PÂTES FAÏENCE BLANCHE (SUITE)

## FABLM FAÏENCE BLANCHE DE MANISES



Faïence calcaire blanc os / blanc cassé, idéale pour les écoles. Pour le tournage, l'estampage et le calibrage. Recommandée pour la céramique décorative et utilitaire.

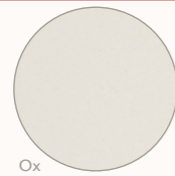
Terre lisse
Mono ou biccuisson
Cuisson : 980 - 1 020 °C

(prix au kg)

	12,5 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
--	---------	--------	----------	----------

Lisse	0,78	0,69	0,6	0,54
-------	------	------	-----	------

## FAM5 FAÏENCE EXTRA BLANCHE



Pâte faïence calcaire extra blanche. Convient pour le modelage et le tournage.

Terre lisse
Mono ou biccuisson
Dégourdi : 1 020 °C
Cuisson : 1020 - 1 050 °C

(prix au kg)

	12,5 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
--	---------	--------	----------	----------

Lisse	1	0,88	0,77	0,69
-------	---	------	------	------

## FAM5 C FAÏENCE EXTRA BLANCHE – COULAGE



Pâte faïence calcaire extra blanche en poudre pour le coulage. Pour 100 kg de poudre, ajouter : 40 à 44 L d'eau. Densité optimale de 1750 g / L. Viscosité Coupe Ford n° 4 : 80 secondes. Lors de la production, un léger pourcentage de déflocculant est incorporé, il convient d'ajuster cette quantité de déflocculant en fonction de la dureté de l'eau.

Poudre micronisée
Contient du carbonate de soude.
Mono ou biccuisson
Dégourdi : 1 020 °C
Cuisson : 1 020 - 1 050 °C

(prix au kg)

	1 kg	25 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
--	------	-------	--------	----------	----------

Poudre	1,47	1,27	1,13	0,98	0,88
--------	------	------	------	------	------

## FAM55 FAÏENCE EXTRA BLANCHE



Pâte faïence calcaire extra blanche, plus plastique et légèrement plus blanche que la FAM 5. Idéale pour le modelage, le tournage et l'estampage.

Terre lisse
Mono ou biccuisson
Dégourdi : 1 020 °C
Cuisson : 1020 - 1 050 °C

(prix au kg)

	12,5 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
--	---------	--------	----------	----------

Lisse	1,04	0,92	0,8	0,72
-------	------	------	-----	------

## PÂTES FAÏENCE COLORÉE

## FE FAÏENCE ROUGE



Argile ferrugineuse traditionnelle, d'une grande plasticité, fine et régulière. Destinée à la céramique artistique, décorative, utilitaire ou à la poterie de jardin. Idéale pour le tournage, le calibrage et le pressage moule plâtre; recommandée pour la "terre vernissée". Rouge en oxydation; en cuisson réductrice, on obtient de magnifiques résultats, notamment avec certains émaux aux reflets métalliques.

Terre lisse ou chamottée avec 20 % Ch. 0-0,5 mm
Mono ou biccuisson
Dégourdi : 950 °C
Cuisson : 980 - 1 050 °C

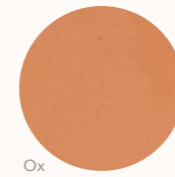
(prix au kg)

	12,5 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
--	---------	--------	----------	----------

Lisse	0,56	0,5	0,43	0,39
-------	------	-----	------	------

Chamottée	0,77	0,68	0,6	0,54
-----------	------	------	-----	------

## FEC FAÏENCE ROUGE – COULAGE



Faïence rouge en poudre pour le coulage. Pour 30 kg de poudre, ajouter : 14 L d'eau, 30 g de carbonate de soude, 80 g de silicate de soude et 50 g de carbonate de baryum. Densité à obtenir entre 1 740 et 1 760 g / L. Si possible, un mélange de 75 % de FEC avec 25 % de FAM5C facilite la rhéologie.

Poudre micronisée
Mono ou biccuisson
Dégourdi : 950 °C
Cuisson : 980 - 1 050 °C

(prix au kg)

	1 kg	25 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
--	------	-------	--------	----------	----------

Poudre	1,25	1,08	0,95	0,83	0,75
--------	------	------	------	------	------

## TRT TERRACOTA CLASSIQUE



Argile calcaire qui développe à la cuisson des tonalités mélangées d'orange, de rose, de jaune ocre et de rouge clair. Pour le pressage, le modelage et le tournage. Destinée à la céramique artistique, décorative et à la poterie de jardin.

TERRACOTA
Terre lisse
Cuisson : 980 - 1 050 °C

(prix au kg)

	12,5 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
--	---------	--------	----------	----------

Lisse	0,63	0,56	0,49	0,44
-------	------	------	------	------

## CATALANE FAÏENCE ROUGE CATALANE



Argile traditionnelle de Catalogne. Destinée à l'initiation au modelage, à l'estampage et au tournage de petites pièces. Recommandée pour les écoles.

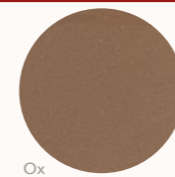
Terre lisse
Dégourdi : 980 - 1 000 °C
Cuisson : 980 - 1 050 °C

(prix au kg)

	12,5 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
--	---------	--------	----------	----------

Lisse	0,54	0,48	0,42	0,37
-------	------	------	------	------

## PFBR FAÏENCE BRUNE



Argile noire d'une grande plasticité, idéale pour le tournage et le modelage. Évolue du brun foncé au noir selon la température.

Terre lisse ou chamottée avec 20 % Ch. 0-0,5 mm
Mono ou biccuisson
Dégourdi : 970 - 980 °C
Cuisson : 980 - 1 020 °C

(prix au kg)

	12,5 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
--	---------	--------	----------	----------

Lisse	1,05	0,93	0,81	0,73
-------	------	------	------	------

Chamottée	1,18	1,05	0,91	0,82
-----------	------	------	------	------



CLAIRE VASSILEVSKY  
L'ART SUR LA TABLE


Terre utilisée : PSA

clairevassilevsky-ceramic.fr

clairevassilevsky\_ceramic

**MARIE GRIER**  
BONBONNE SANGLÉE

Terre utilisée : GTP 0-0,2

 mariegrierceramics

## PÂTES FAÏENCE COLORÉE (SUITE)

### PFHN FAÏENCE ULTRA NOIRE

EN & EN 1,0



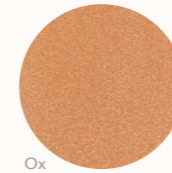
Pâte faïence, cuisant très noire à partir de 1 025 °C.  
Convient pour le travail à la plaque, le modelage, le tournage et la presse.  
Pour la céramique industrielle, artistique, la vaisselle et les objets décoratifs.  
Idéale pour la réalisation de pièces moyennes.

Terre lisse ou chamottée  
avec 20 % Ch 0-0,5 mm

Cuisson : 980 - 1 050 °C

Ox	12,5 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
(prix au kg)				
Lisse	1,32	1,17	1,02	0,91
Chamottée	1,42	1,25	1,09	0,98

### GALESTRO FAÏENCE GALESTRO



Terre rouge rustique de Toscane type Impruneta, adaptée à la production de terres cuites pour l'extérieur.  
Pour tous les procédés : du moulage à la main dans des formes en plâtre, au tournage, au pressage avec des moules en plâtre ou en métal.  
Il est conseillé de tremper la pièce dans l'eau après cuisson.

Terre avec chamotte 0-0,7 mm

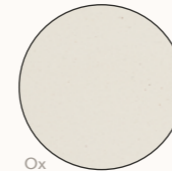
Cuisson : 980 - 1 000 °C

**DISPONIBLE UNIQUEMENT  
à Solargil en Provence & à Vallauris**

Ox	25 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
(prix au kg)				
Chamottée	0,69	0,61	0,53	0,48

## LA FAÏENCE À FEU

### FBAF FAÏENCE BLANCHE CULINAIRE



Argile blanche culinaire très plastique, spécialement recommandée pour le tournage et le modelage.  
Convient pour les plats à four, comme les plats à gratin par exemple.

Terre lisse

Cuisson : 1 000 - 1 150 °C

Ox	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
(prix au kg)				
Lisse	1,16	1,02	0,89	0,8

## TERRE ÉGYPTIENNE

### TEGYPB TERRE ÉGYPTIENNE AUTO-ÉMAILLABLE

PE-AT



Mélange de terres avec un émail bleu turquoise métallique incorporé.  
Auto-émaillable.  
Pour le modelage et la bijouterie.  
Les composants d'oxydes doivent migrer à la surface de la pièce lors de son séchage (ce qui suppose un environnement pas trop humide), ne pas gratter, ne pas poncer cette couche. Sécher lentement et désémailler la base du pot avant de cuire. Déposer la pièce sur un lit de poudre de kaolin ou de chamotte.

Pâte lisse

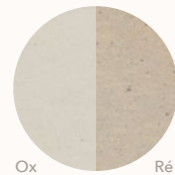
Monocuisson

Cuisson oxydation : 920 - 930 °C maxi

Ox	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
(prix au kg)				
Lisse	2,68	2,37	2,06	1,85

## TERRES PAPIER

## FLAXEN PAPER CLAY FLAXEN



**Flaxen 00** : Grès blanc cellulosique et fibre de lin  
**Flaxen 01** : Grès blanc chamotté contenant une chamotte de molochite fine à moyenne.  
 Cette pâte combine les propriétés traditionnelles du grès avec la résistance et la flexibilité supplémentaires des fibres de papier et de la chamotte. L'ajout de chamotte de molochite lui confère une texture et une intégrité structurale supplémentaires, ce qui la rend idéale pour créer des pièces solides et détaillées. Convient aux travaux de construction manuelle de taille moyenne.

**Terre lisse (Flaxen 00) ou chamottée (Flaxen 01) avec 25 % Ch. 0-1 mm**

Cuisson : 980 - 1 280 °C

Toutes les argiles contenant des fibres organiques provoquent de la fumée et des odeurs lors de la cuisson.

(prix au kg)

	5 kg	10 kg	100 kg	1 000 kg
Lisse (Flaxen 00)	-	2,13	1,89	1,64
Chamottée (Flaxen 01)	3,32	-	2,93	2,55

## FLAX PO PAPER CLAY FLAXPO



**Porcelaine** extra blanche avec cellulose et fibre de lin. Cette argile haut de gamme allie l'élégance et la translucidité de la porcelaine à la résistance et à la souplesse supplémentaires des fibres de papier. Polyvalente, elle convient à toute une gamme de techniques de modelage à la main. Translucidité moyenne à 1 280 °C.

**Terre lisse**

Cuisson : 980 - 1 280 °C

Toutes les argiles contenant des fibres organiques provoquent de la fumée et des odeurs lors de la cuisson.

(prix au kg)

	5 kg	100 kg	1 000 kg
Lisse	4,1	3,62	3,15

## PÂTES PORCELAINE

## PSL PORCELAINE TRÈS BLANCHE TRÈS FINE



Un kaolin très plastique ainsi qu'un affinement maximal des particules pour retrouver le caractère des porcelaines australiennes. Excellente tenue à la cuisson avec très peu de déformations à 1 300 °C. Très plastique, elle est idéale pour le modelage, le tournage et l'estampage. Belle blancheur et translucidité.

**Pâte lisse**

Dégourdi : 980 °C

Cuisson : 1 240 - 1 300 °C

(prix au kg)

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	1,82	1,61	1,40	1,26

## ARTIKA PORCELAINE EXTRA BLANCHE

ATK XTR



Porcelaine extra blanche et translucide, à la texture très agréable. Pour le tournage, le modelage et la presse, idéale pour la fabrication de vaisselle. La plus plastique de nos pâtes porcelaine.

**Pâte lisse**

Cuisson : 1 250 - 1 300 °C

(prix au kg)

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	2,26	2	1,74	1,56

## ARTIKA ATM PORCELAINE EXTRA BLANCHE – COULAGE

ATK ATM



Porcelaine extra blanche et translucide en poudre pour le coulage. Pour 100 kg de poudre ajouter : 50 à 55 L d'eau. Densité à obtenir : 1 650 à 1 700 g / L, viscosité 70 à 90 s Coupe Ford n° 4. Si nécessaire, ajouter de petites quantités de silicate de sodium.

**Poudre atomisée**

Cuisson : 1 250 - 1 300 °C

(prix au kg)

	1 kg	25 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Poudre	3,57	3,09	2,74	2,38	2,14

## PÂTES PORCELAINE (SUITE)

## PSAF PORCELAINE DE VALENCIA

SAT XTR



Porcelaine de Valencia blanche et légèrement translucide. Pour le tournage, le modelage et le pressage.

**Pâte lisse**

Cuisson : 1 250 - 1 300 °C

(prix au kg)

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	1,60	1,42	1,23	1,11

## PSA PORCELAINE DE VALENCIA – COULAGE

SA ATM



Porcelaine de Valencia blanche et légèrement translucide en poudre pour le coulage. Pour 100 kg de poudre ajouter : 45 à 50 L d'eau. Densité à obtenir : 1 670 à 1 700 g / L, viscosité 50 à 70 s Coupe Ford n° 4. Si nécessaire, ajouter de petites quantités de silicate de sodium.

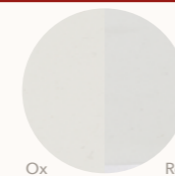
**Poudre atomisée**

Cuisson : 1 250 - 1 300 °C

(prix au kg)

	1 kg	25 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Poudre	2,43	2,11	1,86	1,62	1,46

## MINGPO PORCELAINE EXTRA BLANCHE



Fabriquée d'après une ancienne recette, la Ming est une porcelaine blanche translucide de très haute qualité. Elle est excellente pour le tournage et le modelage et idéale pour le travail de détails très fins.

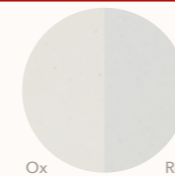
**Pâte lisse**

Cuisson : 1 220 - 1 280 °C

(prix au kg)

	12,5 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	3,41	3,01	2,62	2,36

## ROYPO PORCELAINE ROYALE



La porcelaine royale est issue d'un mélange de porcelaine Audrey Blackman et de porcelaine spéciale, ce qui lui confère une grande plasticité. Excellente tenue à la cuisson avec très peu de déformations à 1 300 °C. Elle a été développée à la demande des potiers.

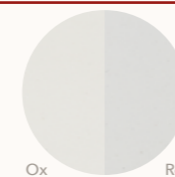
**Pâte lisse ou chamottée avec 10 % Ch. 0-0,2 mm**

Cuisson : 1 220 - 1 280 °C

(prix au kg)

	12,5 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	3,25	2,87	2,50	2,25
Chamottée	3,51	3,11	2,7	2,43

## ABLACK PORCELAINE AUDREY BLACKMAN



Audrey Blackman était une sculptrice et céramiste britannique. Cette porcelaine a été développée pour le modelage et le tournage en utilisant les meilleures matières premières disponibles, elle présente un degré de blancheur et une translucidité exceptionnels. En raison de sa grande plasticité, elle n'est pas adaptée au moulage.

**Pâte lisse**

Cuisson : 1 220 - 1 280 °C

(prix au kg)

	12,5 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	3,25	2,88	2,50	2,25


Légende : Ox (Oxydation) - Ré (Réduction)

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée. Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

Légende : Ox (Oxydation) - Ré (Réduction)

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée. Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

## PÂTES PORCELAINE (SUITE)

PAROS PORCELAINE PAROS		Pâte lisse			
	De couleur marbre, la Paros est une pâte extrêmement fine et translucide. Paros, île égéenne, est célèbre pour son magnifique marbre blanc largement utilisé pour la sculpture par les grecs classiques. Parfaitement adaptée au moulage pour produire des figurines, des poupées, des formes légères, etc..	Cuisson : 1 220 - 1 240 °C			
		<b>12,5 kg</b>	<b>100 kg</b>	<b>1 000 kg</b>	<b>3 000 kg</b>
Lisse		3,55	3,14	2,73	2,46

## TERRES DE MODELAGE NATURELLES



Pâte lisse idéale pour modeler, estamper, sculpter et tourner car facile et agréable à travailler.

Sèche en 4 à 5 jours et peut ensuite être patinée, peinte, etc..




Une fois votre pièce sèche, ne présentant plus de trace d'humidité, vous pouvez la cuire dans un four céramique entre 900 et 1 050 °C, autrement elle sera friable.

Après cuisson : le modelage gris devient rose chair, le modelage jaune devient rose orangé et le modelage rose devient rose pâle.

Les terres de modelage ont été développées pour les loisirs créatifs, elles ne s'adaptent pas à l'émaillage car vous auriez du tressillage quoi que vous fassiez. De fait, émailler vos pièces revient à le faire uniquement dans un but décoratif et non utilitaire, encore moins alimentaire.

MBLANC			MROUGE		
					
(prix au pain)			(prix au pain)		
<b>1,5 kg</b>	<b>5 kg</b>	<b>10 kg</b>	<b>1,5 kg</b>	<b>5 kg</b>	<b>10 kg</b>
1,90	5,20	6,90	1,20	3,20	4,20

MJAUNE		MGRISE		MROSE	
					
(prix au pain)		(prix au pain)		(prix au pain)	
<b>5 kg</b>	<b>10 kg</b>	<b>5 kg</b>	<b>10 kg</b>	<b>5 kg</b>	<b>10 kg</b>
3,70	4,90	2,50	3,30	5,00	6,60

## DURCI'DUR®

NE PAS CUIRE






Terre naturelle qui s'auto-durcit à l'air en 24 à 48 h selon l'épaisseur de la pièce sans besoin de cuisson et qui présente une dureté similaire à la céramique cuite.

Une fois sèche, elle peut être polie, taillée ou perforée, mais aussi colorée, patinée ou vernie.

Parfaite pour développer les capacités de création et de perception des enfants dès 3 ans mais aussi pour les loisirs créatifs et les beaux-arts.

Exempte de tout composé chimique et conforme à la norme européenne Jouets EN-71/3.

Dépôt de la marque Durci'dur® en 2005, argile auto-durcissante mise au point par François Solano et présentée à la foire de Paris en 1948.

DDROUGE			DDBLANC			DDJAUNE			DDVERT			DDBLEU		
														
(prix au pain)			(prix au pain)			(prix au pain)			(prix au pain)			(prix au pain)		
<b>1,5 kg</b>	<b>5 kg</b>	<b>10 kg</b>	<b>1,5 kg</b>	<b>1,5 kg</b>	<b>1,5 kg</b>	<b>1,5 kg</b>	<b>1,5 kg</b>	<b>1,5 kg</b>	<b>1,5 kg</b>	<b>1,5 kg</b>	<b>1,5 kg</b>	<b>1,5 kg</b>	<b>1,5 kg</b>	
3,10	8,60	13,70	3,70	4,20	5,00	3,80								

Légende : Ox (Oxydation) - Ré (Réduction)

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée. Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

## DURCI'DUR® SCULPTURE

NE PAS CUIRE

La Durci'dur® sculpture, utilisée par des artistes professionnels, a été spécialement élaborée sur leur demande pour répondre aux critères particuliers de la sculpture.

DDBLANC	
	
(prix au pain)	
<b>5 kg</b>	<b>10 kg</b>
10,30	16,50

## DONNÉES TECHNIQUES TERRES

RÉFÉRENCES	% chamotte	Température de cuisson	Température de contrôles des retraits	Retrait séchage (à 110 °C)	Retrait cuisson ou total	Porosité apparente (à T° maxi.)	Acidité : rapport phase vitreuse (SiO <sub>2</sub> /Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	Coefficient de dilatation α (300 - 500 °C) x 10 <sup>-7</sup>	IP : indice de plasticité
GSA Lisse		1 250 - 1 280 °C	1 280 °C	4,80 %	7,10 %	0,90 %	3,36	63,50	23,62 %
GSA 0-0,2	15 %	1 250 - 1 280 °C	1 280 °C	4,60 %	7,00 %	1,00 %	3,00	63,00	22,48 %
GSA 0-0,5	15 %	1 250 - 1 280 °C	1 280 °C	4,20 %	7,10 %	1,20 %	3,00	60,35	21,92 %
GSA 0-2,2	15 %	1 250 - 1 280 °C	1 280 °C	4,50 %	7,30 %	1,30 %	3,10		22,52 %
GSA PY		1 250 - 1 280 °C	1 280 °C	5,00 %	6,50 %	0,20 %	3,51		22,50 %
PERCHERS		1 280 - 1 300 °C	1 280 °C	6,50 %	6,50 %	1,10 %	3,57	62,50	23,70 %
LANGLADE		1 250 - 1 280 °C	1 280 °C	4,00 %	7,65 %	0,95 %	2,44		22,87 %
MJ Lisse		1 280 - 1 290 °C	1 280 °C	7,00 %	5,91 %	2,8 - 3 %	3,05	52,59	22,61 %
MJ 0-0,5	10 %	1 280 - 1 290 °C	1 280 °C	5,60 %	6,60 %	3 - 3,3 %	2,86	52,89	22,01 %
CAGNAT		1 250 - 1 270 °C	1 260 °C	5,80 %	6,66 %	1,00 %	3,08	59,24	24,50 %
GRM Lisse		1 240 - 1 260 °C	1 250 °C	3,65 %	7,50 %	0,50 %	2,77	62,55	22,57 %
GRM 0-0,5	15 %	1 240 - 1 260 °C	1 250 °C	3,15 %	7,30 %	0,80 %	2,55		21,83 %
XING		1 240 - 1 270 °C	1 270 °C	7,00 %	6,00 %	1 - 2 %	2,42		23,16 %
GSACL	12,50 %	1 250 - 1 280 °C	1 280 °C	4,80 %	7,00 %	1,5 - 2 %	2,99	54,56	22,34 %
GM76		1 250 - 1 280 °C	1 280 °C	2,5 - 3 %	1,5 - 2 %	12 - 13 %	3,90	17,75	19,00 %
COLETTE 0-0,2	7 %	1 260 - 1 280 °C	1 280 °C	4,17 %	7,82 %	1,52 %	2,20	59,61	23,16 %
GB8		1 250 - 1 280 °C	1 280 °C	4,55 %	6,67 %	0,2 - 0,8 %	2,56		21,66 %
GB8 0-0,5	25 %	1 280 - 1 300 °C	1 300 °C	5,60 %	5,10 %	1,80 %	3,30	61,24	21,20 %
GBLUK 75 microns	5 %	1 260 - 1 300 °C	1 280 °C	4,40 %	9,60 %	1 - 1,5 %	2,20	57,42	24,22 %
VDBT 75 microns	18 %	1 250 - 1 280 °C	1 280 °C	7,50 %	5,60 %	2,50 %			20,27 %
GB PARIS		1 250 - 1 280 °C	1 280 °C	5,90 %	8,50 %	0,50 %			20,00 %
GB10 Lisse		1 260 - 1 280 °C	1 200 °C	5,00 %	6,00 %	2,50 %	3,77	71,00	19,50 %
GB10 0-0,2	25 %	1 260 - 1 280 °C	1 200 °C	5,50 %	6,00 %	1,80 %	3,80	74,00	18,50 %
GB10 0-0,5	25 %	1 260 - 1 280 °C	1 200 °C	5,50 %	5,50 %	3,00 %	3,68	72,00	19,50 %
GB10 PY 0-0,2	25 %	1 280 - 1 300 °C	1 200 °C	5,50 %	4,90 %	3,50 %	3,97	74,00	19,00 %
GB10 C		1 250 °C	1 200 °C	3,50 %	5,00 %	4,80 %	4,09	76,00	23,00 %
J30 0-0,2		980 - 1 270 °C	980 °C	3,8 - 4,5 %	0,10 - 5 %	16,63 - 3,1 %		73,55 à 980 °C et 52 à 1280 °C	14,50 %
GM 0-0,2	35 %	1 260 - 1 280 °C	1 280 °C	7,30 %	4,40 %	8,60 %			20,05 %
GECH 30 0-0,2	37 %	1 280 - 1 300 °C	1 280 °C	6,50 %	4,04 %	8,50 %		50,90	22,00 %

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée. Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

## DONNÉES TECHNIQUES TERRES (SUITE)

RÉFÉRENCES	% chamotte	Température de cuisson	Température de contrôles des retraits	Retrait séchage (à 110 °C)	Retrait cuisson ou total	Porosité apparente (à T° maxi.)	Acidité : rapport phase vitreuse (SiO <sub>2</sub> /Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	Coefficient de dilatation α (300 - 500 °C) x 10 <sup>-7</sup>	IP : indice de plasticité
GECH 30 0-0,5	37 %	1 280 - 1 300 °C	1 280 °C	6,00 %	4,00 %	7,60 %		55,00	22,00 %
GECH 30 0-1,5	37 %	1 280 - 1 300 °C	1 280 °C	6,00 %	5,10 %	8,50 %		50,70	22,00 %
GTP 0-0,2	30 %	1 260 - 1 280 °C	1 280 °C	6,00 %	5,00 %	7,00 %		55,03	21,78 %
GTP 0-0,5	30 %	1 260 - 1 280 °C	1 280 °C	6,40 %	4,60 %	6,80 %		55,31	20,00 %
GTP 0-1,5	30 %	1 260 - 1 280 °C	1 280 °C	6,10 %	6,30 %	4,50 %			20,00 %
TENERE 0-0,5	35 %	1 260 - 1 280 °C	1 280 °C	6,10 %	4,30 %	7,40 %			20,00 %
INDIAN 0-0,5	39 %	1 260 - 1 280 °C	1 280 °C	5,90 %	5,00 %	8,20 %			20,00 %
INDIAN 0-1,5	50 %	1 260 - 1 280 °C	1 280 °C	5,40 %	5,00 %	8,80 %			20,00 %
G SAUVAGE	45 %	1 260 - 1 280 °C	1 280 °C	4,50 %	3,00 %	9,00 %			20,00 %
WINTER STONE	45 %	1 260 - 1 280 °C	1 280 °C	4,30 %	2,80 %	10,00 %			20,00 %
BOREAL STONE	50 %	1 260 - 1 280 °C	1 280 °C	5,00 %	3,50 %	9,50 %			20,00 %
G CIMENT	20 %	1 260 - 1 280 °C	1 280 °C	5,20 %	2,90 %	7,50 %			19,25 %
SUPERMANGA 0-0,2	37 %	1 250 - 1 260 °C	1 250 °C	6,50 %	7,00 %	1,00 %		51,10	22,00 %
SUPERMANGA 0-0,5	37 %	1 240 - 1 260 °C	1 250 °C	7,00 %	4,00 %	8,50 %		55,70	22,00 %
SUPERMANGA 0-1,5	37 %	1 240 - 1 260 °C	1 280 °C	7,00 %	4,00 %	8,50 %		50,50	22,00 %
AFRICAN STONE 0-0,2	40 %	1 260 - 1 280 °C	1 280 °C	6,30 %	3,20 %	9,30 %			20,00 %
AFRICAN STONE 0-1	54 %	1 260 - 1 280 °C	1 280 °C	4,80 %	5,00 %	9,60 %			20,00 %
AFRICAN STONE 0-3	40 %	1 260 - 1 280 °C	1 280 °C	4,70 %	4,00 %	8,10 %			20,00 %
BRASIL 0-0,2	40 %	1 260 - 1 280 °C	1 280 °C	6,00 %	5,20 %	8,30 %			20,00 %
BRASIL 0-0,5	42 %	1 260 - 1 280 °C	1 280 °C	6,10 %	5,90 %	8,00 %			20,00 %
CASARES		1 150 - 1 170 °C	1 150 °C	4,20 %	5,60 %	0,15 %	2,51	68,16	21,61 %
RIF 0-1,5	35 %	800 - 1 120 °C	1 000 °C		8,50 %	12,00 %	2,40	65,98	22,80 %
GN Lisse		1 000 - 1 140 °C	1 100 °C	5,80 %	7,80 %	1,00 %	3,46	81,00	22,50 %
GN 0-1 0-0,5	25 %	1 000 - 1 140 °C	1 100 °C	5,50 %	5,50 %	3,00 %	3,46	73,00	20,00 %
RAKUNATORI 0-0,2	30 %	1 020 - 1 080 °C	1 050 °C	4,00 %	1,05 %	15,14 %	2,74	56,55	18,56 %
RAKUMITSU 0-0,2	40 %	1 000 - 1 300 °C	1 300 °C	5,50 %	5,40 %	2,20 %	3,38	61,00	20,90 %
RAKUMITSU 0-0,5	40 %	1 000 - 1 300 °C	1 300 °C	5,30 %	5,10 %	2,70 %	3,38	61,00	20,00 %
TC REFRACK 0-0,3 / 0-1,5	20 % & 36 %	1 280 - 1 350 °C	1 300 °C	3,30 %	3,50 %	7,00 %	1,96		22,50 %
BTR		1 750 °C	1 300 °C	5,30 %	10,00 %	6,20 %	1,25		0,50 %
JASMIN Lisse		1 050 - 1 080 °C	1 050 °C	5,00 %	3,50 %	18,50 %	4,16	83,31	20,01 %
JASMIN 0-0,5	15 %	1 050 - 1 080 °C	1 050 °C	4,50 %	1,50 %	19,00 %	4,15	80,38	18,85 %
FBLC Lisse	0%	980 - 1 050 °C	1 020 °C	3,75 %	0,30 %	19,00 %	3,43	78,70	22,00 %
FBLC 0-0,5	15 %	980 - 1 050 °C	1 020 °C	4,25 %	1,30 %	19,00 %	3,43	80,00	22,00 %
FBLC C		980 - 1 050 °C	1 020 °C	4,50 %	0,30 %	19,00 %	3,43	78,70	22,50 %
FABLM		1 020 - 1 050 °C	1 020 °C	2,5 - 3 %	0,2 - 0,25 %	24 - 24,5 %		83,06	15,50 %
FAM5		1 020 - 1 050 °C	1 020 °C	3 - 3,5 %	0,25 - 0,5 %	22,5 - 23 %		85,71	14,26 %
FAM5 C		1 020 - 1 050 °C	1 020 °C	5 %	0,25 %	26,02 %		90,64	22,50 %
FAM55		1 020 - 1 050 °C	1 020 °C	3 - 3,5 %	0,25 - 0,5 %	22 - 22,5 %		83,35	15,00 %
FE Lisse		980 - 1 050 °C	950 °C	5,50 %	0,20 %	12,79 %	3,15	64,62	22,00 %


**IMPORTANT : Données indicatives variables en fonction des lots et à duretés constantes.**  
**PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG).** Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée.  
 Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com  
 SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

## DONNÉES TECHNIQUES TERRES (SUITE)

RÉFÉRENCES	% chamotte	Température de cuisson	Température de contrôles des retraits	Retrait séchage (à 110 °C)	Retrait cuisson ou total	Porosité apparente (à T° maxi.)	Acidité : rapport phase vitreuse (SiO <sub>2</sub> /Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	Coefficient de dilatation α (300 - 500 °C) x 10 <sup>-7</sup>	IP : indice de plasticité
FE 0-0,5	20 %	980 - 1 050 °C	1 000 °C	4,50 %	0,80 %	12,79 %		72,20	22,00 %
FEC		980 - 1 050 °C	950 °C	5,50 %	0,20 %	12,79 %	3,15	64,62	22,00 %
TRT		980 - 1 050 °C	1 025 °C	7,50 %	0,50 %	15,40 %		80,51	21,05 %
CATALANE		980 - 1 050 °C	950 °C	5,50 %	0,80 %	15,25 %		67,80	22,00 %
PFBR Lisse		980 - 1 020 °C	1 000 °C	6,00 %	0,80 %	13,25 %		77,30	22,00 %
PFBR 0-0,5	20 %	980 - 1 020 °C	1 000 °C	6,00 %	0,80 %	12,70 %		77,30	22,00 %
PFHN Lisse		980 - 1 050 °C	1 025 °C	8,00 %	3,00 %	5,50 %			21,22 %
PFHN 0-1	20 %	980 - 1 050 °C	1 025 °C	7,00 %	2,20 %	8,20 %			21,22 %
GALESTRO 0-0,7	10 %	980 - 1 020 °C	980 °C	5,00 %	4,00 %	9,30 %	3,11	75,00	19,00 %
FBAF		1 000 - 1 150 °C	1 040 °C	6,50 %	1,00 %	12,20 %	4,42	81,00	20,50 %
T EGYPT		920 - 930 °C	930 °C	4,00 %	2,50 %	0,50 %			20,50 %
FLAXEN 00		1 280 - 1 300 °C	1 300 °C	6,70 %	7,30 %	6,50 %	3,15	51,00	37,30 %
FLAXEN 0-1	30 %	900 - 1 280 °C	1 200 °C		11,00 %		2,44		
FLAXPO		900 - 1 280 °C	1 200 °C		17,00 %		2,50		
PSL		1 240 - 1 300 °C	1 280 °C	3,75 %	11,00 %	0,05 %	2,11	54,00	23,50 %
ARTIKA		1 250 - 1 300 °C	1 280 °C	6,50 %	11,60 %	0,00 %			26,79 %
ARTIKA C		1 250 - 1 300 °C	1 280 °C	4,00 %	12,50 %	0,00 %			20,00 %
PSAF		1 250 - 1 300 °C	1 280 °C	5,60 %	9,60 %	0,00 %			22,29 %
PSAF C		1 250 - 1 300 °C	1 280 °C	2,80 %	12,50 %	0,00 %			20,00 %
MING PO		1 220 - 1 280 °C	1 200 °C		18,00 %		2,77		
ROYPO Lisse		1 220 - 1 260 °C	1 200 °C		17,00 %		2,77		
ROYPO 0-0,2	20 %	1 220 - 1 280 °C	1 200 °C		16,00 %		2,76		
BLACKMANN		1 220 - 1 280 °C	1 200 °C		18,80 %		2,56		
PAROS		1 220 - 1 240 °C	1 200 °C		13,00 %		2,72		

## MARION LAPIE

Terre utilisée : Biscuits carreaux faïence

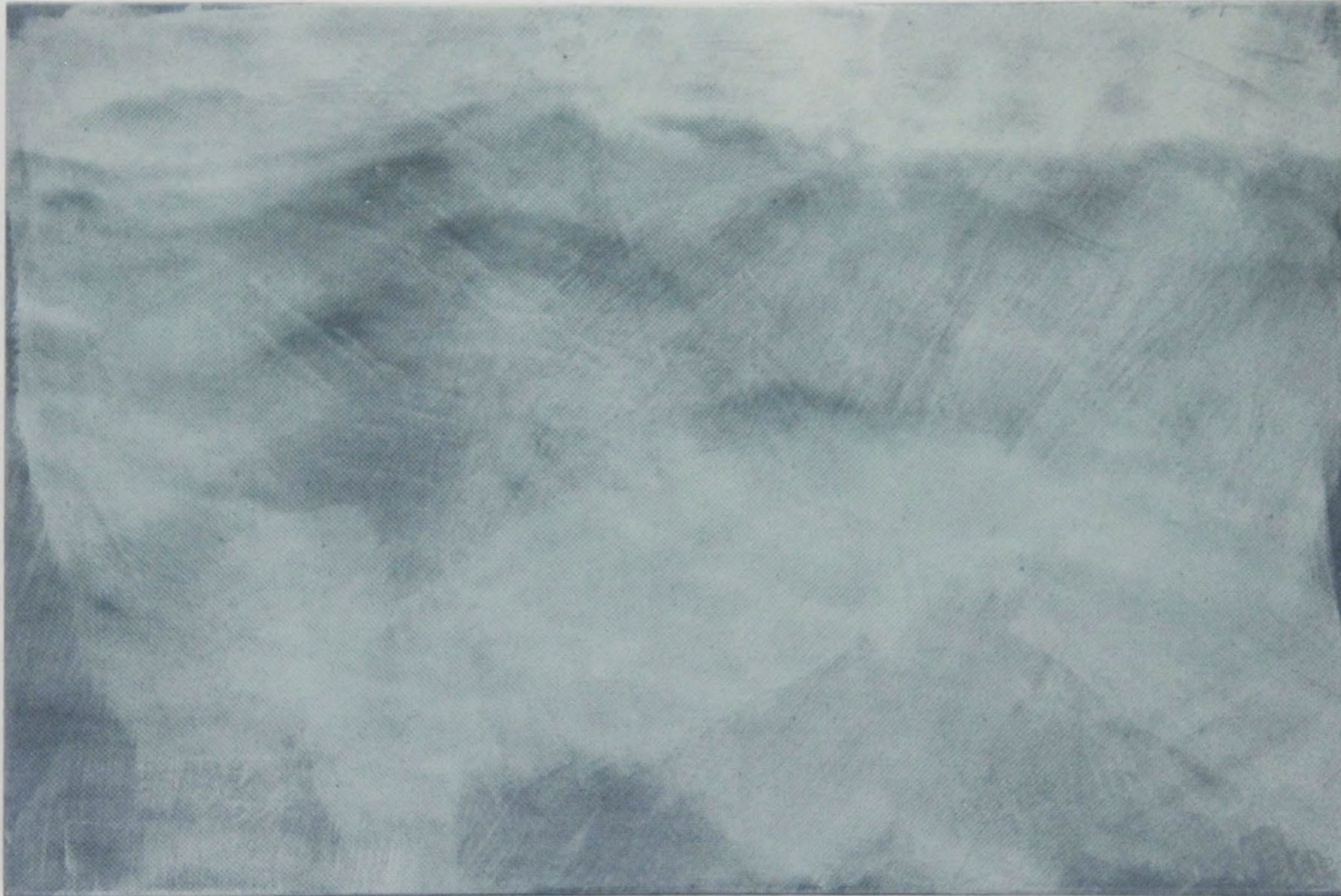
kumuldz.fr  
 k.u.m.u.l\_dz

**IMPORTANT : Données indicatives variables en fonction des lots et à duretés constantes.**  
**PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG).** Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée.  
 Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com  
 SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

**MARION LAPIE**  
ESCAPADE (9)

Terres utilisées :  
Biscuit carreau faïence blanche-crème 300 x 200 x 7 mm  
Grès broyé puis teinté, émail transparent brillant

kumuldz.fr  
k.u.m.u.l\_dz



Faïence blanche-crème .....	<b>23</b>
Faïence extra-blanche .....	<b>23</b>
Faïence rouge .....	<b>23</b>
Série artisanale faite main .....	<b>23</b>

## BISCUITS CARREAUX FAÏENCE BLANCHE-CRÈME

		Unité
BISCFBC100X100	Biscuit carreau presse faïence blanche-crème 100 x 100 x 7 mm	0,58
BISCFBC108X108	Biscuit carreau presse faïence blanche-crème 108 x 108 x 5 mm	0,48
BISCFBC150X150	Biscuit carreau presse faïence blanche-crème 150 x 150 x 5 mm	0,68
BISCFBC150X150X8	Biscuit carreau presse faïence blanche-crème 150 x 150 x 8 mm	0,80
BISCFBC150X75	Biscuit carreau presse faïence blanche-crème 150 x 75 x 6,5 mm	0,49
BISCFBC200X200	Biscuit carreau presse faïence blanche-crème 200 x 200 x 7 mm	1,24
BISCFBC300X200	Biscuit carreau presse faïence blanche-crème 300 x 200 x 7 mm	2,06

## FAÏENCE EXTRA-BLANCHE

		Unité
BISCFEB100X100	Biscuit carreau presse faïence extra-blanche 100 x 100 x 7 mm	1,15
BISCFEB152X152	Biscuit carreau presse faïence extra-blanche 150 x 150 x 7 mm	1,51
BISCFEB200X200	Biscuit carreau presse faïence extra-blanche 200 x 200 x 7 mm	3,37

## FAÏENCE ROUGE

		Unité
BISCFR100X100	Biscuit carreau presse faïence rouge 100 x 100 x 6 mm	0,55
BISCFR150X150	Biscuit carreau presse faïence rouge 150 x 150 x 6,5 mm	0,82
BISCFR150X150X5	Biscuit carreau presse faïence rouge 150 x 150 x 5 mm	0,77
BISCFR200X200X7	Biscuit carreau presse faïence rouge 200 x 200 x 7 mm	1,07
BISCFR300X300X10	Biscuit carreau presse faïence rouge 300 x 300 x 10 mm	2,13

## SÉRIE ARTISANALE FAITE MAIN (jusqu'à épuisement des stocks) GRÈS GSA

		Unité
BISGRES130	130 x 130 mm	0,47
BISGRES150	150 x 150 mm	0,40
BISGRES200X200	200 x 200 mm	0,45
BISGRES250	250 x 250 mm	0,49

**JULIEN TRUCHON**  
LES SARDINES

Terre utilisée : MINGPO

[www.atelierjtruchon.com](http://www.atelierjtruchon.com)

[@julientruchonceramics](https://www.instagram.com/julientruchonceramics)



**ALPHONSE PAPILLONS**  
BIBELOTS DE GRAND-MÈRE  
ET AUTRES NIDS À POUSSIÈRE

Terre utilisée : FE

📷 nids\_a\_poussiere



Émaux faïence transparents incolores .....	28
Émaux faïence opaques blancs .....	29
Émaux faïence transparents sans plomb brillants colorés .....	29
Émaux faïence transparents brillants - Série "Méditerranée" .....	30
Émaux faïence transparents brillants colorés .....	30
Émaux faïence opaques sans plomb brillants colorés .....	31
Émaux faïence opaques colorés .....	31
Émaux faïence opaques Cadmium brillants colorés .....	31
Émaux faïence opaques sans plomb Cadmium brillants colorés - Série EECS .....	32
Émaux faïence opaques à effets (ou non) mats .....	32
Émaux faïence lustres .....	33
Émaux faïence à effets Aventurine sans plomb .....	33
Émaux faïence transparents grosse épaisseur colorés - Série GE .....	34
Émaux faïence & Raku .....	34
Émaux faïence & Raku opaques craquelés sans plomb brillants colorés .....	35
Émaux faïence opaques cloisonnés brillants colorés - Série CS200 .....	35
Émaux faïence transparents cloisonnés brillants colorés - Série CS400 .....	36
Engobes faïence sans plomb blancs .....	36
Engobes faïence sans plomb colorés .....	37
Émaux faïence transparents sans plomb brillants colorés - Série ETSP .....	38
Émaux faïence liquides transparents sans plomb brillants colorés - Série SOL .....	38
Émaux faïence opaques sans plomb brillants colorés - Série EOSP .....	39
Émaux faïence opaques sans plomb mats (effet satiné) colorés - Série EMSP .....	40
Émaux faïence liquides opaques à effets sans plomb colorés - Série EESP .....	41
Émaux faïence liquides opaques à effets colorés - Série PSE .....	42
Engobes faïence sans plomb colorés - Série ENSP .....	43
Engobes faïence liquides sans plomb colorés - Série EGM .....	44
Engobes grès & porcelaine faïence sans plomb colorés - Série EASP .....	44
Émaux grès & porcelaine sans plomb couvertes transparentes et blancs .....	45
Émaux grès & porcelaine colorés .....	45
Frittes broyées .....	47
Métaux précieux, lustres 3 <sup>ème</sup> Feu, diluant universel .....	48

## LES ÉMAUX FAÏENCE EN POUDRE

La densité de l'émail dépendra de la technique d'application de l'émail. Par exemple, on optera pour une densité faible pour une application par trempage, alors qu'on optera pour une densité forte pour une application au pinceau.

**Attention :** La teinte et la brillance de l'émail peuvent varier selon la couleur de la terre ou la température de cuisson. L'épaisseur de la couche d'émail appliquée modifiera aussi la teinte.

Nous conseillons toujours de faire un test sur un échantillon de terre au préalable.

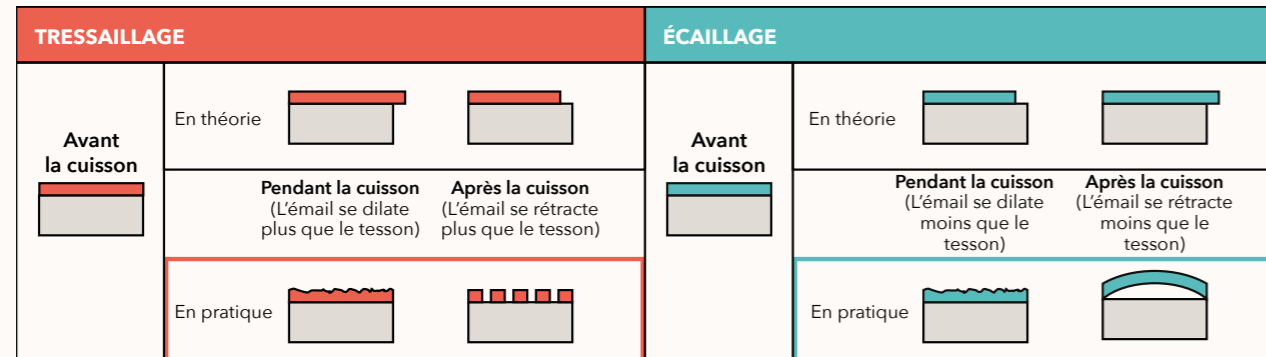
En manipulant de la poudre veillez à toujours vous protéger avec les équipements adaptés (masque, gants...) et à bien vous laver les mains.

Groupes recommandés à titre indicatif, aucune législation en vigueur ne définissant ces groupes. Pour toute utilisation à caractère alimentaire, il convient de faire tester les pièces par un laboratoire accrédité.

<b>GROUPE I</b>	Émail exempt de plomb et de cadmium.
<b>GROUPE II</b>	Émail composé de frites de plomb. Afin de certifier son utilisation dans la fabrication d'objets culinaires, les pièces finies doivent être soumises à une analyse de solubilité du plomb effectuée par un laboratoire accrédité.
<b>GROUPE III</b>	Émail craquelé, déconseillé pour les pièces pouvant contenir des aliments, car l'effet craquelé ne rend pas la pièce complètement imperméable.
<b>GROUPE IV</b>	Contient un pigment encapsulé contenant du cadmium. Afin d'être certifiées pour une utilisation dans la fabrication d'objets culinaires, les pièces finies doivent être soumises à un test de solubilité du cadmium par un laboratoire accrédité.

## POUR CHOISIR UN ÉMAIL COMPATIBLE À SA PRODUCTION ET ACCORDE AVEC LE BISCUIT, IL FAUT TENIR COMPTE DU COEFFICIENT DE DILATATION DE LA TERRE.

Dans le cas d'un décalage entre le biscuit et l'émail, deux défauts sont possibles après la cuisson :



Pour éviter ces risques, un calcul d'anticipation est possible, exemple avec la GSA lisse : Dilatation à 300 - 500 °C : 58 x 10 - 7

Remarque : toujours prendre le coefficient de la ligne 300 - 500 °C ou 20 - 500 °C, quelque soient les terres.

Méthode :

- Lire le coefficient de la GSA, ici il est indiqué 58.
- Appliquer un coefficient réducteur de 12 % puis de 15 %.
- Obtention d'un coefficient moyen.

Cette valeur moyenne est à considérer comme la dilatation minimale de l'émail, le coefficient de dilatation de la GSA, étant la valeur maximale admissible.

Calculer comme suit :

$$[(100-12) \div 100] \times 58 = 51,04$$

$$[(100-15) \div 100] \times 58 = 49,30$$

Moyenne de la dilatation minimale : 50,17

Donc dans le cas de la GSA, l'émail à choisir doit avoir un coefficient de dilatation compris entre 50 et 58 x 10 - 7

Cette méthode est applicable pour toutes les terres mais n'exclue pas une éventuelle correction pour affiner le résultat. Il ne faut pas oublier qu'un émail interagit avec les éléments chimiques de la terre, les silicates formés peuvent donc, dévier la dilatation initiale.

Par exemple, si vous avez un léger tressaillement, avec peu de fissures de grande taille, en ajoutant un émail correcteur de dilatation, vous stabiliserez le résultat.

À savoir aussi, qu'en ajoutant 2 à 3 % de kaolin, cela peut suffire à obtenir la rectification parfaite.

Si le réseau de tressaillement est très serré, il faut alors changer d'émail ou modifier la formule en cas d'une composition à partir de matières premières.

## ÉMAUX FAÏENCE TRANSPARENTS INCOLORES

Dans cette catégorie se trouvent tous les émaux transparents pour la faïence avec une plage de cuisson pouvant aller de 800 °C jusqu'à 1 300 °C selon la référence sélectionnée.

Ces émaux transparents peuvent être brillants, satinés, mats, craquelés ou non.

(prix au kg)		Coef. dilat. 25 - 300 °C	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
3110	Base alcaline pour cristallisation	99	G I	980 - 1 260 °C	14,84	10,93	9,83	9,41
BISPB	Bisilicate de plomb brillant	77	G II	850 - 1 000 °C	13,40	11,44	10,66	9,10
PR32	Fondant pour diminuer la T° de cuisson		G I	850 - 900 °C	14,90	12,02	11,06	10,10
F20	Fondant sans plomb pour Série P		G IV	900 - 950 °C	6,78	5,88	5,43	4,76
MONOPB	Monosilicate de plomb brillant	67	G IV	800 - 950 °C	15,33	12,55	12,08	10,69
PR02/M-2	Transparent alcalin brillant	68	G I	1 120 - 1 150 °C	7,24	7,03	5,72	4,65
PR1000	Transparent bore-calcique	86	G IV	850 - 1 000 °C	8,35	7,23	6,78	5,66
5005	Transparent brillant	62	G II	980 - 1 050 °C	9,13	7,62	7,19	6,11
PR47	Transparent brillant	45	G II	980 - 1 050 °C	8,37	7,04	6,08	5,43
5460	Transparent brillant	64	G I	980 - 1 260 °C	12,40	9,43	8,43	7,44
C551	Transparent brillant	64	G II	800 - 980 °C	6,89	6,01	5,52	4,62
PR211B	Transparent brillant	57	G II	960 - 1 020 °C	10,45	9,19	8,08	7,07
PRO	Transparent brillant	67	G II	940 - 980 °C	9,63	7,76	6,98	5,95
SOL01/021	Transparent brillant	55	G I	980 - 1 000 °C	6,71	5,80	5,43	4,70
PR1430	Transparent brillant	53	G I	930 - 1 020 °C	7,19	5,79	5,46	5,08
PR500	Transparent brillant	52,5	G I	930 - 1 050 °C	6,91	5,99	5,43	4,62
NS20M	Transparent brillant	66	G I	980 - 1 150 °C	7,74	6,90	6,39	5,38
PR233	Transparent brillant	63	G I	950 - 1 020 °C	8,87	8,33	8,06	7,79
PR70	Transparent brillant	76	G I	950 - 1 050 °C	8,47	6,98	6,73	6,23
ES915	Transparent brillant	60 - 75	G I	950 - 1 050 °C	6,00	5,04	4,76	4,08
ES805	Transparent brillant	60 - 76	G II	950 - 1 050 °C	7,67	6,41	6,05	5,16
ES905	Transparent brillant	60 - 77	G II	950 - 1 050 °C	6,33	5,31	5,02	4,29
ES510/FR	Transparent brillant	60 - 78	G II	950 - 1 050 °C	8,60	7,20	6,64	6,08
PR14	Transparent brillant correcteur de dilatation	66	G I	1 100 - 1 260 °C	11,63	9,69	9,13	7,74
ES85	Transparent brillant craquelé	100	G I	950 - 1 050 °C	6,67	5,59	5,28	4,51
PR1440	Transparent calco-alcalin brillant	81	G IV	940 - 1 000 °C	8,53	7,28	6,74	5,85
CQ01	Transparent craquelé alcalin brillant	87	G IV	940 - 980 °C	7,35	6,67	6,21	5,52
CQ03	Transparent craquelé brillant	105	G IV	800 - 980 °C	7,93	7,18	6,69	5,95
SOL01/004	Transparent craquelé brillant	100	G I	980 - 1 000 °C	7,79	6,67	6,30	5,36
PR17	Transparent mat	76	G I	980 - 1 080 °C	10,92	9,27	8,73	7,35
ES1600	Transparent mat	80	G I	950 - 1 050 °C	15,00	12,46	11,74	9,93
5888	Transparent mat	70	G IV	950 - 1 050 °C	12,38	10,83	10,06	8,51
G1005	Transparent mat	60	G II	950 - 1 020 °C	9,66	7,77	8,64	6,84
ES569	Transparent pour terre vernissée brillant	60 - 75	G I	950 - 1 050 °C	7,00	5,86	5,54	4,73
SOL01/009	Transparent satiné	67	G I	980 °C	12,60	11,39	10,18	9,58

## ÉMAUX FAÏENCE

### OPAQUES BLANCS

Ces émaux blancs peuvent être brillants, satinés, mats, craquelés ou non.

(prix au kg)		Coef. dilat. 25 - 300 °C	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
PR115	<b>Blanc brillant</b>	61	G I	980 - 1 260 °C	7,80	7,01	6,17	5,71
PR112	<b>Blanc brillant</b>	56	G I	1 050 - 1 080 °C	9,32	8,10	7,61	6,38
PR6303F	<b>Blanc brillant</b>	59	G I	980 - 1 260 °C	8,83	7,47	7,13	6,11
PR23	<b>Blanc brillant</b>	59	G II	950 - 1 000 °C	10,30	8,83	8,10	7,12
ES798	<b>Blanc brillant</b>	60 - 70	G I	950 - 1 050 °C	8,73	7,15	6,28	5,58
PR125	<b>Blanc brillant</b>	65	G I	980 - 1 000 °C	11,54	9,93	9,24	7,86
M5148	<b>Blanc brillant</b>	71	G I	980 - 1 150 °C	10,60	9,54	8,74	7,94
5895	<b>Blanc brillant craquelé</b>	92	G IV	950 - 1 080 °C	10,03	8,64	8,17	7,01
OPACANTIC	<b>Blanc ivoire antique brillant</b>	60 - 70	G II	950 - 1 050 °C	12,00	10,28	9,41	8,84
5894	<b>Blanc ivoire antique semi-opaque et brillant</b>	61	G I	980 - 1 200 °C	12,37	10,67	9,82	8,41
PR20	<b>Blanc mat</b>	62	G I	980 - 1 150 °C	11,84	10,10	9,52	8,06
ES600	<b>Blanc mat</b>	75	G I	950 - 1 050 °C	14,22	12,37	10,88	9,40
5880	<b>Blanc mat</b>	62	G I	940 - 1 050 °C	11,42	9,94	9,06	7,58
CSM100	<b>Blanc opaque mat</b>		G II	980 - 1 020 °C	16,80	15,41	14,01	12,61
ES300	<b>Blanc perle satiné</b>	75	G II	950 - 1 050 °C	15,76	13,91	12,53	11,60
PR120BB	<b>Blanc pour sous-couche</b>	69	G I	980 - 1 150 °C	6,36	5,87	5,63	4,90
SIGLOXVIII	<b>Blanc semi-opaque brillant ivoire antique</b>	62	G II	950 - 1 000 °C	14,47	12,47	11,81	9,81
ES797	<b>Blanc zircon extra blanc brillant</b>	60 - 70	G I	950 - 1 050 °C	8,38	7,31	6,77	5,70
SIGLOXV	<b>Ivoire semi-opaque brillant</b>	60 - 70	G II	950 - 1 000 °C	8,84	7,69	7,11	6,25

## ÉMAUX FAÏENCE

### TRANSPARENTS SANS PLOMB BRILLANTS

L'émail posé sur une terre rouge, noire ou colorée verra sa teinte fortement modifiée. L'émail posé sur un biscuit de faïence blanc ressortira brillant et sans variation de teinte.

(prix au kg)		Coef. dilat. 25 - 300 °C	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
ES8057	<b>Bleu ciel intense</b>	60 - 65	G II	950 - 1 050 °C	15,88	13,81	12,93	10,85
ES8060	<b>Bleu ciel</b>	60 - 65	G II	950 - 1 050 °C	12,85	11,19	10,48	8,81
ES850	<b>Bleu cobalt</b>	60 - 65	G II	950 - 1 050 °C	20,22	17,56	16,43	13,77
ES919	<b>Bleu cobalt clair</b>	60 - 65	G II	950 - 1 050 °C	16,32	14,19	13,28	11,15
XP3259/T	<b>Bleu lagune</b>		G I	950 - 1 050 °C	19,00	17,15	16,04	14,19
XP3261/T	<b>Bleu majorelle</b>		G I	950 - 1 050 °C	20,58	18,58	17,37	15,36
XP3059/T	<b>Bleu nuit vif</b>		G I	950 - 1 050 °C	18,38	16,59	15,52	13,73
XP3256/T	<b>Gris perle</b>		G I	930 - 1 050 °C	15,54	14,04	13,14	11,63
ES767	<b>Jaune</b>	60 - 65	G I	950 - 1 050 °C	14,15	12,31	11,53	9,69
XP3237/T	<b>Jaune canari</b>		G I	930 - 1 050 °C	27,75	25,03	23,39	20,67
ES875	<b>Jaune foncé</b>	60 - 65	G II	950 - 1 050 °C	16,32	14,19	13,28	11,15
XP3050/T	<b>Jaune orangé vif</b>		G I	930 - 1 050 °C	27,75	25,03	23,39	20,67
XP3053/T	<b>Jaune vif</b>		G I	930 - 1 050 °C	18,17	16,40	15,34	13,57
ES980	<b>Marron</b>	60 - 65	G II	950 - 1 050 °C	11,98	10,44	9,78	8,23
5593	<b>Miel moyen pour FE-R</b>	76	G I	960 - 1 040 °C	11,06	9,66	8,87	7,67
XP3072	<b>Noir</b>		G I	960 - 1 040 °C	17,09	14,91	13,60	11,85

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée. Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

## ÉMAUX FAÏENCE

### TRANSPARENTS SANS PLOMB BRILLANTS (SUITE)

(prix au kg)		Coef. dilat. 25 - 300 °C	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
XP3051/T	<b>Orangé vif</b>	52	G I	930 - 1 050 °C	29,13	26,26	24,55	21,68
XP3254/T	<b>Rose framboise</b>		G I	930 - 1 050 °C	12,35	11,56	9,98	8,40
XP3052/T	<b>Rouge vif</b>	52	G I	930 - 1 050 °C	30,46	27,46	25,67	22,67
XP3025	<b>Vert</b>	60	G I	960 - 1 040 °C	17,70	15,43	14,08	12,27
ES722/38	<b>Vert</b>	60 - 65	G II	950 - 1 050 °C	16,32	14,19	13,28	11,15
XP3048	<b>Vert de cuivre</b>		G I	930 - 1 050 °C	19,21	17,34	16,22	14,34
ES7856	<b>Vert foncé</b>	60 - 65	G II	950 - 1 050 °C	11,98	10,44	9,78	8,23
XP3257/T	<b>Vert kiwi</b>		G I	930 - 1 050 °C	21,08	19,03	17,79	15,73
XP3260/T	<b>Vert Nil vif</b>		G I	930 - 1 050 °C	17,96	16,21	15,17	13,42
ES7201	<b>Vert pistache</b>	60 - 65	G II	950 - 1 050 °C	15,02	13,06	12,23	10,27
XP3054/T	<b>Vert pistache vif</b>		G I	930 - 1 050 °C	20,25	18,28	17,09	15,12
XP3055/T	<b>Violet</b>	52	G I	930 - 1 050 °C	21,50	19,40	18,14	16,04

## ÉMAUX FAÏENCE

### TRANSPARENTS BRILLANTS - SÉRIE MÉDITERRANÉE

(prix au kg)		Coef. dilat. 25 - 300 °C	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
E68005	<b>Aubergine</b>	62	G III	960 - 1 020 °C	23,85	19,96	19,18	16,07
5528	<b>Bleu aubagne</b>		G II	980 °C	23,57	21,65	20,37	17,80
5549	<b>Bleu azur</b>		G II	980 °C	18,97	15,74	14,81	12,50
5550	<b>Bleu lavande</b>		G II	960 - 1 040 °C	18,80	15,60	14,68	12,40
5596	<b>Bleu profond</b>		G II	980 - 1 000 °C	18,23	15,86	14,68	12,32
5500/8	<b>Jaune</b>		G II	980 °C	14,87	12,63	11,73	9,93
5762	<b>Lie de vin</b>		G II	980 - 1 050 °C	23,77	20,95	18,83	16,01
5650	<b>Rouge tomate</b>		G II	980 - 1 020 °C	28,02	24,40	22,23	18,60

## ÉMAUX FAÏENCE

### TRANSPARENTS BRILLANTS

(prix au kg)		Coef. dilat. 25 - 300 °C	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
5206VM	<b>Bleu</b>	65	G II	980 - 1 020 °C	1,04	1,01	0,96	0,90
542255	<b>Bleu canard</b>		G II	960 - 1 000 °C	31,54	27,20	25,33	20,99
5008	<b>Bleu cobalt</b>	70	G II	960 - 1 000 °C	24,84	21,59	20,51	16,73
5517	<b>Bleu de sèvres</b>	64	G II	960 - 1 040 °C	25,25	21,88	20,19	17,38
5282	<b>Brun cognac clair</b>	70	G II	960 - 1 000 °C	15,31	13,82	12,90	11,21
ES1048	<b>Miel brillant</b>	70	G II	950 - 1 050 °C	16,48	14,40	13,22	11,15
5301	<b>Miel clair</b>	66	G II	960 - 1 000 °C	14,76	13,31	14,56	9,86
5052C	<b>Miel intense</b>	65	G II	960 - 1 000 °C	11,81	10,81	11,21	8,59
5281	<b>Vert clair</b>	75	G II	960 - 1 000 °C	18,99	17,41	15,82	14,24
5565	<b>Vert de cuivre (sans cuivre)</b>	76	G IV	960 - 1 000 °C	14,03	12,60	11,81	10,33
E89283	<b>Vert émeraude</b>	75	G II	960 - 1 000 °C	19,93	16,53	15,08	13,13
ES418	<b>Vert brillant</b>	70	G III	950 - 1 050 °C	18,48	16,06	15,03	12,60

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée. Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

## ÉMAUX FAÏENCE

## OPAQUES SANS PLOMB BRILLANTS

Émaux d'une couleur éclatante et d'une qualité de surface excellente.

(prix au kg)		Coef. dilat. 25 - 300 °C	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg	
	XP3059	Bleu canard	52	G I	980 - 1 020 °C	16,85	14,90	14,12	12,18
	XP3050	Jaune orangé vif		G I	980 - 1 020 °C	24,97	22,05	20,89	17,98
	XP3053	Jaune vif		G I	980 - 1 020 °C	14,29	12,65	11,99	10,35
	XP3051	Orangé vif		G I	980 - 1 020 °C	25,14	22,21	21,03	18,10
	XP3055	Parme vif		G I	980 - 1 020 °C	20,59	18,20	17,24	14,85
	XP3052	Rouge vif		G I	980 - 1 020 °C	25,28	22,33	21,15	18,20
	XP3054	Vert pistache vif	53	G I	980 - 1 020 °C	16,92	14,96	14,18	12,23

## ÉMAIL FAÏENCE

## OPAQUE

(prix au kg)		Coef. dilat. 25 - 300 °C	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg	
	5410	Noir	66	G II	960 - 1 020 °C	17,53	15,35	14,04	11,85

## ÉMAUX FAÏENCE

## OPAQUES CADMIUM BRILLANTS

(prix au kg)		Coef. dilat. 25 - 300 °C	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg	
	ES243	Bleu	90 - 95	G I	950 - 1 050 °C	16,70	14,58	13,88	11,77
	ES244	Bleu cobalt	90 - 95	G I	950 - 1 050 °C	16,70	14,58	13,88	11,77
	A133	Jaune		G II	960 - 980 °C	12,31	10,77	10,25	8,71
	ES278	Jaune	90 - 95	G III	950 - 1 050 °C	15,16	13,25	12,61	10,70
	ES275	Jaune	90 - 95	G III	950 - 1 050 °C	15,16	13,25	12,61	10,70
	A135	Jaune foncé		G II	960 - 980 °C	15,60	13,63	12,98	11,01
	ES279	Orange	90 - 95	G III	950 - 1 050 °C	17,08	14,92	14,20	12,03
	ES274	Orange	90 - 95	G III	950 - 1 050 °C	15,16	13,25	12,61	10,70
	M7513	Orange	78	G II	960 - 1 020 °C	17,16	14,98	14,26	12,09
	ES259	Rouge	90 - 95	G III	950 - 1 050 °C	14,78	12,92	12,30	10,43
	M7506	Rouge		G II	960 - 980 °C	15,39	13,45	12,80	10,86
	M7508	Rouge	78	G II	960 - 980 °C	20,03	17,48	16,63	14,09
	M7510	Rouge	78	G II	960 - 1 020 °C	18,69	16,32	15,53	13,15
	M7516	Rouge	78	G II	960 - 1 050 °C	14,91	13,03	12,41	10,53
	ES253	Rouge	90 - 95	G III	950 - 1 050 °C	14,78	12,92	12,30	10,43
	ES265	Vert	90 - 95	G III	950 - 1 050 °C	17,08	14,92	14,20	12,03
	VR98AN	Vert		G II	960 - 1 020 °C	15,91	13,90	13,23	11,22
	ES260-S	Vert moyen	90 - 95	G III	950 - 1 050 °C	16,70	14,58	13,88	11,77
	ES263	Vert clair	90 - 95	G III	950 - 1 050 °C	15,64	13,67	13,01	11,03
	ES261	Vert intense	90 - 95	G III	950 - 1 050 °C	17,08	14,92	14,20	12,03

## ÉMAUX FAÏENCE

OPAQUES SANS PLOMB CADMIUM BRILLANTS  
SÉRIE EECS

Un palier de cuisson est recommandé pour un rendu optimal. Applicable sur terre rouge ou blanche.

(prix au kg)		Coef. dilat. 25 - 300 °C	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg	
	EECS13	Anthracite	96	G IV	980 - 1 080 °C	35,07	29,02	26,43	22,97
	EECS12	Bleu vert	96	G IV	980 - 1 080 °C	25,30	20,96	19,10	16,62
	EECS08	Brun	96	G IV	980 - 1 080 °C	29,80	24,67	22,48	19,55
	EECS01	Jaune foncé	96	G IV	980 - 1 080 °C	29,83	24,70	22,50	19,57
	EECS07	Marron cannelle	96	G IV	980 - 1 080 °C	31,13	25,77	23,48	20,41
	EECS02	Orange	96	G IV	980 - 1 080 °C	33,80	27,97	25,48	22,15
	EECS04	Rouge	96	G IV	980 - 1 080 °C	31,13	25,77	23,48	20,41
	EECS06	Rouge bordeaux	96	G IV	980 - 1 080 °C	27,13	22,47	20,48	17,81
	EECS05	Rouge foncé	96	G IV	980 - 1 080 °C	31,60	26,16	23,83	20,72
	EECS03	Rouge intense	96	G IV	980 - 1 080 °C	30,03	24,87	22,65	19,70
	EECS10	Vert feuille	96	G IV	980 - 1 080 °C	21,93	18,18	16,58	14,43
	EECS11	Vert foncé	96	G IV	980 - 1 080 °C	32,80	27,15	24,73	21,50
	EECS09	Vert olive	96	G IV	980 - 1 080 °C	27,30	22,61	20,60	17,92

## ÉMAUX FAÏENCE

## OPAQUES À EFFETS (OU NON) MATS À SATINÉS

Ces émaux sont très couvrants et peuvent être appliqués sur terre rouge ou sur terre blanche.

(prix au kg)		Coef. dilat. 25 - 300 °C	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg	
	5656	Cuir bleu	75	G I	930 - 1 020 °C	18,77	15,89	14,93	12,52
	5649	Cuir bleu/brun	75	G I	930 - 1 020 °C	22,95	19,41	18,23	15,27
	5628NE	Cuir brun	75	G I	930 - 1 020 °C	19,18	16,23	15,25	12,79
	5652	Cuir clair	75	G I	930 - 1 020 °C	15,73	13,33	12,53	10,52
	5628	Cuir jaune orangé	75	G I	930 - 1 020 °C	18,23	15,43	14,50	12,17
	5655	Cuir piqué jaune orangé	75	G I	930 - 1 020 °C	18,20	15,41	14,48	12,15
	ES102	Cuir rouge satiné	65 - 75	G II	950 - 1 050 °C	17,76	15,03	14,13	11,85
	ES142	Cuir satiné	65 - 75	G I	950 - 1 050 °C	16,02	13,57	12,75	10,71
	ES107	Cuir satiné	65 - 75	G II	950 - 1 050 °C	19,18	16,23	15,25	12,79
	5653	Cuir vert		G I	930 - 1 020 °C	12,82	10,87	10,23	8,60
	5654	Cuir vert		G I	930 - 1 020 °C	18,04	15,27	14,35	12,04
	5074	Gris jaspé		G II	960 - 1 020 °C	12,79	11,44	10,77	9,09
	ES139	Noir	60 - 70	G I	950 - 1 050 °C	14,91	12,63	11,88	9,98
	CSM117	Noir		G II	980 °C	22,22	18,79	17,65	14,79

## ÉMAUX FAÏENCE

## LUSTRES

Série d'émaux à effets métalliques.

**Attention :** émaux à usage non alimentaire car saturés d'oxydes métalliques.

(prix au kg)		Coef. dilat. 25 - 300 °C	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	263/18	70	G III	950 - 1 050 °C	24,27	22,23	18,84	16,80
	N3303		G II	980 - 990 °C	22,52	20,22	19,37	16,52
	R1020	55 - 60	G III	950 - 1 050 °C	38,66	33,34	30,68	26,24
	263/38		G III	950 - 1 050 °C	27,02	23,32	21,47	18,38
	ES1000	70	G III	950 - 1 050 °C	28,81	24,86	22,88	19,59
	N3320/M7	73	G II	980 - 990 °C	27,25	24,49	23,55	19,93
	5914		G II	980 - 990 °C	30,24	26,09	24,02	20,56
	263/81	70	G III	950 - 1 050 °C	31,50	27,17	25,01	21,40
	263/142	70	G III	950 - 1 050 °C	31,50	27,17	25,01	21,40
	5834		G II	850 - 990 °C	37,16	33,61	32,43	30,06
	5841		G II	980 - 990 °C	32,21	29,67	27,14	24,60
	5839		G II	980 - 990 °C	35,29	30,44	28,01	23,97
	S3A	73	G III	980 - 990 °C	21,43	19,47	17,51	17,51
	R1012	55 - 60	G III	950 - 1 050 °C	60,16	51,84	47,68	40,74
	5836		G III	980 - 990 °C	28,70	25,49	24,21	21,01
	263/6	70	G III	950 - 1 050 °C	29,70	25,63	23,59	20,20
	263/118	70	G III	950 - 1 050 °C	32,21	27,79	25,58	21,89
	263/19	70	G III	950 - 1 050 °C	27,02	23,32	21,47	18,38
	263/145	70	G III	950 - 1 050 °C	28,63	24,70	22,74	19,47

## ÉMAUX FAÏENCE

## À EFFETS AVENTURINE SANS PLOMB

Pallier en fin de cuisson recommandé pour un rendu optimal. Émaux très fondants, surépaisseur à éviter.

Entre 930 °C et 1 020 °C, utilisation recommandée pour les surfaces verticales, entre 980 °C et 1 150 °C, utilisation recommandée pour les surfaces planes et les bas-reliefs. Conseillés pour une utilisation sur biscuit de terre rouge, terracotta ou pâte blanche feldspathique pour un meilleur développement du métallisé.

(prix au kg)		Coef. dilat. 25 - 300 °C	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	E21017/51		G I	980 - 1 050 °C	21,00	18,00	17,50	16,00
	E21017/81		G I	980 - 1 050 °C	19,63	16,83	16,37	14,97
	E21017/87		G I	980 - 1 050 °C	27,42	23,48	22,83	20,86
	E21017/69		G I	980 - 1 050 °C	22,06	18,90	18,38	16,80
	E21017/50		G I	980 - 1 050 °C	21,14	18,12	17,61	16,10
	E21017/71		G I	980 - 1 050 °C	24,13	22,24	18,46	16,57
	E21017/73		G I	980 - 1 050 °C	27,54	25,41	21,85	19,72
	E21017/46		G I	980 - 1 050 °C	20,59	17,65	17,16	15,69

## ÉMAUX FAÏENCE

## TRANSPARENTS GROSSE ÉPAISSEUR - SÉRIE GE

Ces émaux mettent particulièrement en valeur les empreintes et les reliefs en ajoutant du contraste. Très fondants, ils ont tendance à glisser sur les parois verticales et s'avèrent plus adaptés pour les pièces à rebords ou sur des surfaces horizontales.

Entre 930 °C et 1 020 °C, utilisation recommandée pour les surfaces verticales, entre 980 °C et 1 150 °C, utilisation recommandée pour les surfaces planes et les bas-reliefs.

(prix au kg)		Coef. dilat. 25 - 300 °C	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	GE412	101	G IV	930 - 1 150 °C	18,01	16,07	14,51	12,56
	GE402	101	G IV	950 - 1 280 °C	17,15	15,30	13,82	11,97
	GE408	101	G IV	950 - 1 280 °C	18,46	16,47	14,87	12,87
	GE411	101	G IV	950 - 1 280 °C	19,03	16,97	15,32	13,26
	GE410	101	G IV	950 - 1 280 °C	13,40	11,97	10,82	9,39
	GE409	101	G IV	950 - 1 280 °C	17,71	15,80	14,27	12,36
	GE404	101	G IV	950 - 1 280 °C	17,90	15,97	14,42	12,49
	GE405	101	G IV	950 - 1 280 °C	13,78	12,30	11,12	9,65
	GE403	101	G IV	950 - 1 280 °C	18,09	16,13	14,57	12,62
	GE413	101	G IV	950 - 1 280 °C	17,90	15,97	14,42	12,49
	GE401	101	G IV	950 - 1 280 °C	21,46	19,13	17,27	14,94
	GE400	101	G IV	950 - 1 280 °C	11,53	10,30	9,32	8,10
	GE406	101	G IV	950 - 1 280 °C	20,15	17,97	16,22	14,04
	GE407	101	G IV	950 - 1 280 °C	18,09	16,13	14,57	12,62

## ÉMAUX FAÏENCE



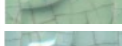
## RAKU

Série d'émaux spécialement élaborée pour être compatible avec les cuissons de type "RAKU".

(prix au kg)		Coef. dilat. 25 - 300 °C	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	RAKU1	55 - 60	G III	950 - 1 050 °C	6,50	5,90	5,50	4,90
	RAKU2	55 - 60	G III	950 - 1 050 °C	6,38	5,79	5,40	4,81
	BASE4		G IV	800 - 900 °C	16,55	14,95	13,88	12,27
	BASE5		G IV	800 - 900 °C	10,35	9,37	8,71	7,72
	PR1000	86	G IV	850 - 1 000 °C	8,35	7,23	6,78	5,66
	CQ01	87	G IV	940 - 980 °C	6,75	6,13	5,71	5,08
	CQ03	105	G IV	800 - 980 °C	5,35	4,81	4,73	4,68
	PR1440	81	G IV	940 - 1 000 °C	6,74	7,28	6,74	5,85
	5895	91	G IV	980 - 1 000 °C	10,03	8,64	8,17	7,01
	ES790		G IV	980 - 1 000 °C	10,40	9,12	8,57	7,10
	R9A	59	G IV	800 - 900 °C	45,10	40,64	37,67	33,21
	M6889		G IV	960 - 1 020 °C	14,27	12,74	11,98	8,92
	R8	85	G IV	800 - 900 °C	54,00	51,19	48,37	42,74
	5813	77	G IV	960 - 980 °C	15,60	14,85	14,09	10,69
	R6	84	G IV	800 - 900 °C	15,85	12,88	12,38	10,40

## ÉMAUX FAÏENCE





## RAKU (SUITE)

(prix au kg)		Coef. dilat. 25 - 300 °C	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	R7							
	5667							
	5669							
	5666							
	M6189							
	5678							
	5785							
	5811							

## ÉMAUX FAÏENCE

## RAKU OPAQUES CRAQUELÉS SANS PLOMB BRILLANTS









Adaptés aux cuissons "RAKU" puisqu'ils maintiennent sa stabilité chromatique en contraste avec les effets de la pâte.

(prix au kg)		Coef. dilat. 25 - 300 °C	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	5938							
	5934							
	5932							
	5931							
	5940							
	5936							
	5942							
	5933							
	5941							
	5937							
	5939							
	5935							

## ÉMAUX FAÏENCE

## OPAQUES CLOISONNÉS BRILLANTS - SÉRIE CS200

Idéale pour la technique des émaux cloisonnés dite "Cuerda Seca", cette gamme est particulièrement adaptée à une application sur terres rouges, mais peut aussi être appliquée sur terres blanches. Les couleurs peuvent parfaitement se mélanger, à l'exception du rouge CS-210 et de l'orange CS-211 qui doivent être utilisées pures.

(prix au kg)		Coef. dilat. 25 - 300 °C	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	CS201							
	CS215							
	CS206							
	CS214							
	CS200							
	CS203							
	CS207							
	CS217							

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée. Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

## ÉMAUX FAÏENCE

## OPAQUES CLOISONNÉS BRILLANTS - SÉRIE CS200

(prix au kg)		Coef. dilat. 25 - 300 °C	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	CS212							
	CS213							
	CS202							
	CS218							
	CS220							
	CS210							
	CS208							
	CS216	61						
	CS209							
	CS204							

## ÉMAUX FAÏENCE

## BRILLANTS CLOISONNÉS - SÉRIE CS 400

Idéale pour la technique des émaux cloisonnés dite "Cuerda Seca", cette gamme est particulièrement adaptée à une application sur terres blanches. Toutes les couleurs sont miscibles entre elles.

(prix au kg)		Coef. dilat. 25 - 300 °C	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	CS447							
	CS433							
	CS449							
	CS450							
	CS417							
	CS402							
	CS423							
	CS464							
	CS437							
	CS435							
	CS475							
	CS446							
	CS466							
	CS476							

## ENGOBES FAÏENCE

## SANS PLOMB BLANCS

Pour couvrir une terre colorée. Les pièces doivent être émaillées pour assurer leur étanchéité. Utilisables au pinceau, à la louche ou à la poire.

(prix au kg)		Coef. dilat. 25 - 300 °C	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
5417	Engobe atomisé défloclent incorporé	71	G I	980 - 1 050 °C	2,74	2,12	1,97	1,67
5000	Engobe blanc	58	G I	980 - 1 050 °C	3,66	2,83	2,66	2,50
AUBAGNE	Engobe blanc atomisé	58	G I	980 - 1 020 °C	4,38	3,43	3,35	2,95
0100	Engobe grès 0-150	55	G I	1 260 - 1 300 °C	4,78	3,64	3,49	3,21
5657	Engobe pour application sur biscuit	85	G I	980 - 1 020 °C	7,90	5,86	5,54	5,07

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée. Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

## ENGOBES FAÏENCE

## SANS PLOMB

L'engobe peut être posé sur une terre crue ou biscuitée.  
Compatible avec toutes les techniques d'application (à la poire, au pinceau, pistolet...).

(prix au kg)		Coef. dilat.	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg
	6027		GI	940 - 1 020 °C	16,36	14,70	14,23
	CC01	73	GI	980 - 1 000 °C	5,29	4,56	4,13
	CC08	86	GI	940 - 1 000 °C	13,91	11,82	11,16
	CC09	86	GI	940 - 1 000 °C	37,88	31,99	28,94
	EN46	75	GI	950 - 1 050 °C	18,71	17,94	16,39
	CC03	86	GI	940 - 1 000 °C	10,88	9,28	8,66
	CC10	86	GI	940 - 1 020 °C	20,74	18,43	15,25
	6024	86	GI	940 - 1 020 °C	15,14	12,90	11,07
	6026		GI	940 - 1 020 °C	14,68	12,57	10,45
	CC02	86	GI	980 - 1 000 °C	14,02	11,81	10,78
	CC05	86	GI	940 - 1 000 °C	13,01	10,98	10,60
	EN29	75	GI	950 - 1 050 °C	15,97	15,31	14,00
	CC11	86	GI	940 - 1 020 °C	19,70	16,05	15,11
	CC04	86	GI	940 - 1 000 °C	13,29	11,31	10,78
	CC06	86	GI	940 - 1 000 °C	12,92	10,88	10,16

## ROBIN KERR

Terre utilisée : XING

kerramique.com  
 kerramique



PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée.  
 Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com  
 SOLARGIL siège social usine - Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

## ÉMAUX FAÏENCE

## TRANSPARENTS SANS PLOMB BRILLANTS - SÉRIE ETSP

Utilisables au pistolet, au trempage, à la louche, au pinceau, ou à l'éponge.  
Ces émaux doivent être posés sur biscuits blancs ou engobés.

	Groupe	Plage cuisson	Liquide		Poudre					
			250 g	1 kg	250 g	1 kg	5 kg	25 kg		
	ETSP15	Bleu azafata	GI	980 - 1 260 °C	9,71	30,31	25,31	21,49	19,58	16,08
	ETSP02	Bleu de cobalt	GI	980 - 1 150 °C	9,81	33,95	14,85	13,42	11,98	16,02
	ETSP13	Bleu pervenche	GI	980 - 1 080 °C	10,02	31,78	15,59	14,70	11,45	13,44
	ETSP21	Café	GI	980 - 1 260 °C	9,51	29,49	15,46	13,80	11,14	18,52
	ETSP19	Caramel	GI	980 - 1 260 °C	8,39	24,23	16,40	14,57	11,82	24,51
	ETSP10	Carmin	GI	980 - 1 080 °C	10,41	31,09	14,55	13,19	11,83	27,42
	ETSP20	Chocolat	GI	980 - 1 260 °C	6,80	22,39	15,03	13,13	10,61	30,04
	ETSP25	Cognac	GI	980 - 1 260 °C	9,85	34,00	16,80	14,95	11,88	19,11
	ETSP22	Gris	GI	980 - 1 260 °C	10,14	35,82	15,50	13,45	10,73	33,95
	ETSP04	Jaune	GI	980 - 1 050 °C	9,99	34,59	22,69	21,54	16,76	18,94
	ETSP12	Mauve	GI	980 - 1 260 °C	12,13	39,09	22,96	20,26	16,67	17,80
	ETSP24	Miel	GI	980 - 1 260 °C	9,64	30,82	16,55	15,12	11,97	27,28
	ETSP23	Noir	GI	980 - 1 260 °C	9,41	29,15	15,66	13,40	12,43	19,00
	ETSP06	Orange	G IV	980 - 1 260 °C	11,95	39,61	18,86	17,33	13,76	23,79
	ETSP09	Rose	GI	980 - 1 150 °C	20,38	66,29	56,67	46,46	38,80	17,38
	ETSP07	Rouge clair	G IV	980 - 1 080 °C	10,10	31,94	18,75	17,16	13,99	17,38
	ETSP08	Rouge intense	G IV	980 - 1 080 °C	11,61	36,46	24,07	22,30	18,18	16,77
	ETSP05	Saumon	G IV	980 - 1 080 °C	9,07	30,53	11,80	9,92	8,03	16,69
	ETSP01	Transparent	GI	980 - 1 260 °C	7,09	22,01	10,42	9,82	8,43	28,91
	ETSP03	Transparent craquelé	G III	980 - 1 150 °C	9,38	31,20	17,36	15,43	12,54	22,73
	ETSP14	Turquoise	GI	980 - 1 260 °C	9,75	34,08	22,55	18,88	15,20	18,01
	ETSP18	Vert bleu	GI	980 - 1 260 °C	9,13	29,62	17,56	16,29	12,82	19,42
	ETSP26	Vert de cuivre	GI	980 - 1 150 °C	9,96	34,63	13,85	12,07	9,62	20,73
	ETSP27	Vert herbe	GI	980 - 1 260 °C	9,43	28,89	16,03	13,61	11,20	18,08
	ETSP16	Vert lime	GI	980 - 1 260 °C	9,75	30,64	16,70	14,90	12,02	17,60
	ETSP17	Vert victoria	GI	980 - 1 260 °C	8,24	30,95	17,59	16,58	12,90	40,96
	ETSP11	Violet	GI	980 - 1 150 °C	11,36	34,28	29,11	26,02	23,70	22,41

## ÉMAUX FAÏENCE

## TRANSPARENTS SANS PLOMB BRILLANTS - SÉRIE SOL












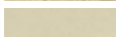






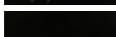









Gamme d'émaux prêts à l'emploi, brillants et aux couleurs intenses.  
À poser sur biscuits blancs. Applicables au pinceau, au pistolet, à la louche, ou à l'éponge.

	Groupe	Plage cuisson	300 g	1 kg		
	SOL09/113	Beige	GI	980 - 990 °C	8,30	10,08
	SOL02/019	Blanc brillant	GI	980 - 990 °C	8,44	22,56
	SOL02/024	Blanc mat	GI	980 - 990 °C	8,30	21,73

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée.  
 Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com  
 SOLARGIL siège social usine - Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

## ÉMAUX FAÏENCE





TRANSPARENTS SANS PLOMB BRILLANTS  
SÉRIE SOL (SUITE)

	Groupe	Plage cuisson	Liquide		Poudre	
			250 g	1 kg	250 g	1 kg
 SOL03/105 <b>Bleu céleste</b>	GI	980 - 990 °C	9,64	28,53		
 SOL03/107 <b>Bleu électrique</b>	GI	980 - 990 °C	11,28	37,13		
 SOL03/103 <b>Bleu outremer</b>	GI	980 - 990 °C	8,02	20,28		
 SOL03/106 <b>Bleu pervenche</b>	GI	980 - 990 °C	8,09	20,61		
 SOL09/102 <b>Caramel</b>	GI	980 - 990 °C	8,37	21,95		
 SOL09/106 <b>Caramel au beurre</b>	GI	980 - 990 °C	11,22	36,74		
 SOL09/104 <b>Gris beige</b>	GI	980 - 990 °C	7,75	18,77		
 SOL16/101 <b>Gris clair</b>	GI	980 - 990 °C	7,85	19,44		
 SOL16/102 <b>Gris foncé</b>	GI	980 - 990 °C	8,06	20,50		
 SOL01/021 <b>Incolore</b>	GI	980 - 990 °C	7,89	19,61		
 SOL01/004 <b>Incolore craquelé</b>	G IV	980 - 990 °C	7,95	19,89		
 SOL01/009 <b>Incolore mat</b>	GI	980 - 990 °C	12,52	43,49		
 SOL09/101 <b>Jaune moutarde</b>	GI	980 - 990 °C	11,39	37,68		
 SOL06/101 <b>Jaune soleil</b>	GI	980 - 990 °C	10,36	32,33		
 SOL12/101 <b>Lilas</b>	GI	980 - 990 °C	12,49	43,37		
 SOL09/107 <b>Marron foncé</b>	GI	980 - 990 °C	9,64	28,59		
 SOL04/101 <b>Miel</b>	GI	980 - 990 °C	8,50	22,73		
 SOL10/101 <b>Noir</b>	GI	980 - 990 °C	9,81	29,54		
 SOL10/120 <b>Noir mat</b>	GI	980 - 990 °C	15,27	57,88		
 SOL08/101 <b>Orange</b>	GI	980 - 990 °C	11,15	36,40		
 SOL13/101 <b>Rose bébé</b>	GI	980 - 990 °C	10,60	33,61		
 SOL15/101 <b>Rouge bordeaux</b>	GI	980 - 990 °C	10,08	30,93		
 SOL07/101 <b>Rouge intense</b>	GI	980 - 990 °C	11,04	35,84		
 SOL05/101 <b>Vert de chrome</b>	GI	980 - 990 °C	7,99	20,05		
 SOL05/109 <b>Vert forêt clair</b>	GI	980 - 990 °C	7,82	19,16		
 SOL05/111 <b>Vert forêt foncé</b>	GI	980 - 990 °C	7,99	20,05		
 SOL05/103 <b>Vert lime</b>	GI	980 - 990 °C	10,12	31,04		
 SOL05/104 <b>Vert pistache</b>	GI	980 - 990 °C	10,15	31,21		

## ÉMAUX FAÏENCE

























## OPAQUES SANS PLOMB BRILLANTS - SÉRIE EOSP

Pour un meilleur développement de la couleur, une application sur une pâte d'argile blanche ou rouge engobée est recommandée. Possibilité de décorer sur les émaux blancs EOSP-00 et EOSP-01 avec les couleurs prêtes à l'emploi de la Série CD utilisables au pinceau.

	Groupe	Plage cuisson	Liquide		Poudre			
			250 g	1 kg	250 g	1 kg	5 kg	25 kg
 EOSP3 <b>Aubergine</b>	GI	980 - 1 080 °C	28,22	47,27	52,42	48,63	38,36	38,24
 EOSP0 <b>Blanc</b>	GI	980 - 1 080 °C	8,71	25,71	11,95	10,02	7,98	7,87
 EOSP1 <b>Blanc antique</b>	GI	980 - 1 080 °C	9,33	26,99	14,21	12,15	9,60	9,49
 EOSP8 <b>Bleu ciel</b>	GI	980 - 1 080 °C	9,48	28,60	15,06	13,24	10,51	9,54

## ÉMAUX FAÏENCE







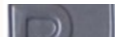
OPAQUES SANS PLOMB BRILLANTS - SÉRIE EOSP  
(SUITE)

	Groupe	Plage cuisson	Liquide		Poudre			
			250 g	1 kg	250 g	1 kg	5 kg	25 kg
 EOSP9 <b>Bleu cobalt</b>	GI	980 - 1 080 °C	9,79	32,79	25,07	22,94	18,13	11,34
 EOSP2 <b>Bleu outremer</b>	GI	980 - 1 080 °C	10,49	32,19	14,03	12,49	9,61	12,84
 EOSP18 <b>Bleu paon</b>	GI	980 - 1 080 °C	9,65	26,88	17,39	16,12	12,83	23,92
 EOSP20 <b>Carmin</b>	GI	980 - 1 080 °C	10,35	31,80	27,20	25,20	19,99	10,30
 EOSP11 <b>Chocolat</b>	GI	980 - 1 080 °C	8,99	25,46	16,14	14,19	11,25	10,40
 EOSP12 <b>Gris foncé</b>	GI	980 - 1 080 °C	9,61	26,72	14,21	12,80	10,18	18,02
 EOSP13 <b>Gris perle</b>	GI	980 - 1 080 °C	8,59	25,26	15,19	13,33	10,55	16,45
 EOSP5 <b>Jaune</b>	GI	980 - 1 080 °C	9,65	26,24	18,34	16,85	12,95	11,14
 EOSP6 <b>Lilas</b>	GI	980 - 1 080 °C	12,32	34,73	32,44	29,42	24,04	13,70
 EOSP17 <b>Maquillage</b>	GI	980 - 1 080 °C	8,61	26,25	15,13	13,17	10,63	10,44
 EOSP25 <b>Marron</b>	GI	980 - 1 080 °C	8,96	23,01	13,78	11,84	9,48	20,65
 EOSP24 <b>Marron glacé</b>	GI	980 - 1 080 °C	8,53	25,15	14,66	12,74	10,09	14,11
 EOSP19 <b>Mauve</b>	GI	980 - 1 080 °C	12,69	36,83	38,39	36,27	28,69	22,15
 EOSP26 <b>Noir</b>	GI	980 - 1 080 °C	10,35	27,78	20,62	18,60	14,80	10,53
 EOSP16 <b>Orange</b>	G IV	980 - 1 080 °C	11,39	33,28	29,83	27,94	22,26	12,33
 EOSP15 <b>Pêche</b>	GI	980 - 1 080 °C	10,18	28,06	19,93	17,86	14,22	28,59
 EOSP23 <b>Pistache</b>	GI	980 - 1 080 °C	9,07	25,70	17,73	15,77	12,51	19,88
 EOSP21 <b>Rose</b>	GI	980 - 1 080 °C	9,89	30,69	19,22	17,08	13,64	13,53
 EOSP14 <b>Rouge</b>	G IV	980 - 1 080 °C	10,23	35,90	27,82	28,41	20,77	11,89
 EOSP27 <b>Ton pierre</b>	GI	980 - 1 080 °C	8,53	25,20	15,73	13,82	11,00	12,40
 EOSP4 <b>Turquoise</b>	GI	980 - 1 080 °C	8,61	24,20	16,42	14,43	11,45	9,98
 EOSP22 <b>Vert amande</b>	GI	980 - 1 080 °C	10,66	28,35	17,53	15,55	12,34	9,37
 EOSP10 <b>Vert bleu</b>	GI	980 - 1 080 °C	10,31	32,53	22,71	20,68	16,57	14,69
 EOSP7 <b>Vert de chrome</b>	GI	980 - 1 080 °C	9,64	28,49	15,14	13,07	10,41	10,89

## ÉMAUX FAÏENCE











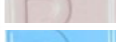




OPAQUES SANS PLOMB MATS (EFFET SATINÉ)  
SÉRIE EMSP

Utilisable au pistolet, au trempage, à la louche, au pinceau, ou à l'éponge. Ces émaux opaques peuvent être posés sur tous biscuits : la teinte sera d'origine sur biscuit blanc ou engobé, légèrement plus foncée sur biscuit rouge.

	Groupe	Plage cuisson	Liquide		Poudre			
			250 g	1 kg	250 g	1 kg	5 kg	25 kg
 EMSP01 <b>Blanc</b>	GI	980 - 1 260 °C	10,03	23,17	17,95	15,04	12,13	15,80
 EMSP13 <b>Bleu foncé</b>	GI	980 - 1 260 °C	10,63	29,79	27,02	23,45	20,90	17,75
 EMSP05 <b>Camel</b>	GI	980 - 1 260 °C	10,40	24,13	22,95	19,21	15,47	23,13
 EMSP08 <b>Carmin</b>	GI	980 - 1 150 °C	10,29	26,69	24,17	19,43	14,70	32,17
 EMSP20 <b>Chocolat</b>	GI	980 - 1 150 °C	9,52	23,83	24,69	22,13	20,17	32,50
 EMSP18 <b>Crème</b>	GI	980 - 1 150 °C	10,29	26,37	24,65	21,50	18,00	22,75
 EMSP17 <b>Gris foncé</b>	GI	980 - 1 260 °C	9,72	24,45	25,28	19,42	15,63	21,25

## ÉMAUX FAÏENCE










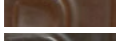









OPAQUES SANS PLOMB MATS (EFFET SATINÉ)  
SÉRIE EMSP (SUITE)

	Groupe	Plage cuisson	Liquide		Poudre			
			250 g	1 kg	250 g	1 kg	5 kg	25 kg
 EMSP16 <b>Gris moyen</b>	GI	980 - 1 260 °C	9,61	24,13	25,12	22,55	18,88	32,92
 EMSP15 <b>Gris perle</b>	GI	980°C	9,68	23,49	26,03	22,60	20,02	24,00
 EMSP00 <b>Incolore transparent</b>	GI	980°C	7,59	17,02	8,25	7,48	6,05	22,09
 EMSP02 <b>Jaune</b>	GI	980 - 1 260 °C	9,88	25,20	18,73	27,85	23,29	19,17
 EMSP03 <b>Jaune-orangé</b>	GIV	980°C	11,31	30,11	22,78	19,60	16,42	21,38
 EMSP07 <b>Mauve</b>	GI	980 - 1 150 °C	11,68	31,71	26,57	24,61	20,05	20,21
 EMSP14 <b>Noir</b>	GI	980 - 1 260 °C	10,97	26,73	30,27	27,19	26,17	25,83
 EMSP04 <b>Orange</b>	GIV	980 - 1 260 °C	11,04	29,41	39,10	32,67	29,45	26,00
 EMSP09 <b>Pistache</b>	GI	980 - 1 260 °C	9,95	25,09	24,25	22,27	20,29	21,70
 EMSP06 <b>Rose</b>	GI	980°C	10,40	24,45	23,51	21,42	17,23	22,35
 EMSP21 <b>Rouge tomate</b>	GIV	980 - 1 260 °C	13,25	34,71	33,38	25,48	21,31	23,00
 EMSP19 <b>Sable</b>	GI	980 - 1 260 °C	10,18	23,27	24,51	22,00	18,42	21,30
 EMSP12 <b>Turquoise</b>	GI	980 - 1 260 °C	9,72	24,23	24,35	20,38	16,40	21,80
 EMSP11 <b>Vert bleu</b>	GI	980 - 1 260 °C	9,84	24,98	25,75	21,54	17,33	23,90
 EMSP10 <b>Vert d'eau</b>	GI	980 - 1 260 °C	10,29	23,93	23,10	19,33	15,57	41,96

## ÉMAUX FAÏENCE

## OPAQUES À EFFETS SANS PLOMB - SÉRIE EESP























La série EESP est composée d'émaux spéciaux avec différents types de finition : réactifs, jaspés, pailletés, effets pierre... Le résultat final varie selon la pâte utilisée, dû à sa réactivité. Ces émaux peuvent être posés sur les biscuits. La teinte sera d'origine sur biscuits blancs ou engobés, sur biscuits rouges, la teinte sera modifiée. Nous vous conseillons de consulter la fiche technique pour plus d'informations sur le rapport températures / effets.

	Groupe	Plage cuisson	250 g	1 kg
 EESP00 <b>Blanc craquelé</b>	G III	980 - 1 260 °C	10,33	20,68
 EESP01 <b>Noir jaspé</b>	GI	980 - 1 260 °C	9,16	19,19
 EESP02 <b>Moutarde jaspé</b>	GI	980 - 1 260 °C	10,38	36,71
 EESP03 <b>Bleu jaspé</b>	GI	980 - 1 260 °C	9,07	21,41
 EESP04 <b>Rouge jaspé</b>	GI	980 - 1 260 °C	11,13	24,80
 EESP05 <b>Anthracite jaspé</b>	GI	980 - 1 260 °C	10,33	34,71
 EESP06 <b>Jaune sablé</b>	GI	980 - 1 280 °C	10,15	23,75
 EESP07 <b>Cuir sablé</b>	GI	980 - 1 260 °C	9,21	20,83
 EESP08 <b>Rosé sablé</b>	GI	980 - 1 260 °C	10,68	23,00
 EESP09 <b>Vert militaire sablé</b>	GI	980 - 1 260 °C	12,68	23,18
 EESP13 <b>Marron réactif</b>	GI	980 - 1 260 °C	13,11	19,49
 EESP14 <b>Noir réactif</b>	GI	980 - 1 260 °C	14,23	21,64
 EESP15 <b>Saumon réactif</b>	G IV	980 - 1 260 °C	11,64	19,61
 EESP18 <b>Transparent jaspé</b>	GI	980 - 1 260 °C	12,13	17,91
 EESP20 <b>Pierre anthracite</b>	GI	980 - 1 280 °C	10,83	20,21
 EESP22 <b>Marron pierre</b>	GI	980 - 1 260 °C	8,72	15,80
 EESP25 <b>Vert moucheté</b>	GI	980 - 1 260 °C	11,64	20,36
 EESP26 <b>Bleu moucheté</b>	GI	980 - 1 280 °C	11,88	18,15
 EESP27 <b>Marron moucheté</b>	GI	980 - 1 280 °C	9,45	21,23

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée. Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

## ÉMAUX FAÏENCE

## OPAQUES À EFFETS SANS PLOMB - SÉRIE EESP (SUITE)

	Groupe	Plage cuisson	250 g	1 kg
 EESP28 <b>Blanc moucheté</b>	GI	980 - 1 260 °C	18,53	24,64
 EESP29 <b>Beige moucheté</b>	GI	980 - 1 260 °C	14,57	22,86
 EESP30 <b>Opale réactif</b>	GI	980 - 1 080 °C	9,28	18,93
 EESP31 <b>Opale moucheté</b>	GI	980 - 1 260 °C	17,36	16,67
 EESP32 <b>Vert kiwi</b>	G IV	980 - 1 260 °C	17,36	30,45
 EESP33 <b>Jaune banane</b>	G IV	980 - 1 080 °C	9,28	25,67
 EESP34 <b>Papaye</b>	G IV	980 - 1 080 °C	11,93	28,05
 EESP35 <b>Kiwi moucheté</b>	G IV	980 - 1 150 °C	8,36	19,73
 EESP36 <b>Banane moucheté</b>	G IV	980 - 1 150 °C	7,73	25,13
 EESP37 <b>Papaye moucheté</b>	G IV	980 - 1 150 °C	12,86	30,57
 EESP38 <b>Fraise</b>	G IV	980 - 1 080 °C	13,21	32,02
 EESP39 <b>Lichen moucheté</b>	G IV	980 - 1 260 °C	16,22	26,98
 EESP40 <b>Turquoise moucheté</b>	G III	980 - 1 260 °C	10,31	16,71
 EESP41 <b>Fraise moucheté</b>	G IV	980 - 1 080 °C	13,40	21,86
 EESP42 <b>Vert mer moucheté</b>	G III	980 - 1 260 °C	12,92	25,40
 EESP43 <b>Mauve moucheté</b>	G III	980 - 1 260 °C	18,31	26,77
 EESP44 <b>Lustre fer</b>	GI	980 - 1 260 °C	11,66	21,53
 EESP45 <b>Lustre pourpre</b>	GI	980 - 1 260 °C	9,02	25,69
 EESP46 <b>Lustre noir</b>	GI	980 - 1 260 °C	11,69	21,30
 EESP47 <b>Noir jaspé</b>	GI	980 - 1 260 °C	8,46	21,92
 EESP48 <b>Vert jaspé</b>	GI	980 - 1 260 °C	7,03	19,80
 EESP49 <b>Violet jaspé</b>	GI	980 - 1 260 °C	9,49	31,71
 EESP50 <b>Carmin jaspé</b>	GI	980 - 1 080 °C	19,68	17,87

## ÉMAUX FAÏENCE

## OPAQUES À EFFETS - SÉRIE PSE

La série PSE est utilisable au pistolet, au trempage, à la louche, au pinceau, ou à l'éponge. Ces émaux peuvent être posés sur tous les biscuits : la teinte sera d'origine sur biscuits blancs ou engobés, sur biscuits rouges, la teinte sera modifiée. Les émaux à effets évoluent en fonction de l'épaisseur de l'émail et de la couleur du biscuit.

	Groupe	Plage cuisson	250 g
 PSE63 <b>Beige</b>	G II	980 °C	9,72
 PSE59 <b>Blanc</b>	G II	980 °C	9,94
 PSE71 <b>Blanc moucheté bleu</b>	G II	980 °C	11,96
 PSE309 <b>Bleu clair moucheté bleu foncé</b>	G III	980 °C	8,83
 PSE232 <b>Jaune</b>	G II	980 °C	11,88
 PSE24 <b>Jaune moucheté noir</b>	G II	980 °C	10,38
 PSE22 <b>Orange moucheté</b>	G II	980 °C	14,71
 PSE865 <b>Rose irisé</b>	G II	980 °C	13,01
 PSE20 <b>Rouge</b>	G II	980 °C	11,27
 PSE21 <b>Rouge moucheté noir</b>	G II	980 °C	12,01
 PSE310 <b>Vert clair moucheté vert foncé</b>	G III	980 °C	10,68
 PSE25 <b>Vert moucheté noir</b>	G II	980 °C	9,80

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée. Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

## ENGOBES FAÏENCE SANS PLOMB - SÉRIE ENSP

Il est possible de pousser l'engobe à 1 260 °C pour certaines références afin d'obtenir une couleur plus intense. Attention, la teinte et le rendu peuvent varier selon la température choisie (du satiné au brillant par exemple).

L'engobe peut être posé sur une terre crue ou biscuitée. Applicable au pinceau, au pistolet ou au bain.  
Possibilité de rajouter de l'eau dans les préparations liquides pour rallonger et assouplir l'engobe.

	Groupe	Plage cuisson	Liquide		Poudre				
			250 g	1 kg	250 g	1 kg	5 kg	25 kg	
ENSP01	Base à colorer	G I	980 - 1 050 °C	6,77	20,00	21,68	18,40	14,37	16,08
ENSP00	Blanc	G I	980 - 1 050 °C	8,60	33,44	21,25	19,18	16,27	16,02
ENSPCC01	Blanc extra	G I	980 - 1 050 °C	8,05	30,36	20,80	19,35	16,45	13,44
ENSP13	Bleu ciel	G I	980 - 1 050 °C	9,43	26,13	29,90	27,69	20,08	18,52
ENSP17	Bleu cobalt	G I	980 - 1 050 °C	13,80	37,45	45,69	42,68	35,65	24,51
ENSP18	Bleu marine	G I	980 - 1 050 °C	10,51	30,68	28,72	27,13	22,87	27,42
ENSP14	Brun noisette	G I	980 - 1 050 °C	9,17	26,63	28,74	26,62	19,71	30,04
ENSPDIR	Brun rouge	G I	980 - 1 050 °C	8,95	23,86	21,59	19,18	13,15	19,11
ENSP16	Caramel	G I	980 - 1 050 °C	9,27	25,01	23,10	21,97	16,89	33,95
ENSP10	Carmin	G I	980 - 1 050 °C	11,52	31,83	35,75	33,18	27,42	18,94
ENSP25	Chair	G I	980 - 1 050 °C	10,01	27,01	30,08	27,58	22,58	17,80
ENSP28	Citrouille	G IV	980 - 1 050 °C	12,35	34,79	37,54	33,84	30,13	27,28
ENSP22	Gris	G I	980 - 1 050 °C	9,46	25,52	29,70	26,10	20,50	19,00
ENSP02	Jaune	G I	980 - 1 050 °C	9,21	25,98	24,95	22,91	18,84	23,79
ENSP15	Marron	G I	980 - 1 050 °C	9,51	28,01	27,83	26,13	19,29	17,38
ENSP07	Mauve / Lilas	G I	980 - 1 050 °C	12,51	35,66	45,33	39,73	34,13	17,38
ENSP03	Noir	G I	980 - 1 050 °C	11,25	30,93	35,65	32,46	29,26	16,77
ENSPDIN	Noir fer	G I	980 - 1 050 °C	9,05	27,09	22,58	19,88	15,08	16,69
ENSP19	Ocre	G I	980 - 1 050 °C	9,43	25,77	25,83	23,96	18,18	28,91
ENSP05	Orange	G IV	980 - 1 050 °C	13,00	38,65	38,69	35,50	30,17	22,73
ENSP23	Rose	G I	980 - 1 050 °C	9,72	28,63	29,19	27,42	19,98	18,01
ENSP04	Rouge	G IV	980 - 1 050 °C	16,90	41,00	38,63	33,87	29,10	19,42
ENSP24	Rouge tomate	G IV	980 - 1 050 °C	16,46	50,46	52,76	50,75	44,05	20,73
ENSP20	Saumon	G I	980 - 1 050 °C	10,43	28,01	27,22	24,55	19,58	18,08
ENSP11	Turquoise	G I	980 - 1 050 °C	9,90	27,47	32,91	29,37	24,90	17,60
ENSP27	Vert anis	G I	980 - 1 050 °C	10,10	27,09	27,33	23,50	20,43	40,96
ENSP12	Vert bleuâtre	G I	980 - 1 050 °C	10,77	30,43	32,28	28,38	24,47	22,41
ENSP08	Vert chrome	G I	980 - 1 050 °C	9,69	25,30	22,61	21,03	19,45	39,67
ENSP09	Vert kaki	G I	980 - 1 050 °C	9,22	24,96	25,58	23,54	18,00	18,57
ENSP21	Vert médium	G I	980 - 1 050 °C	10,77	21,73	29,60	26,21	20,87	30,37
ENSP06	Vert victoria	G I	980 - 1 050 °C	9,96	26,38	32,25	29,71	25,05	12,94
ENSP26	Violet	G I	980 - 1 050 °C	12,75	35,67	37,60	32,30	27,00	14,85

## ENGOBES FAÏENCE SANS PLOMB - SÉRIE EGM

Les pièces doivent être émaillées pour assurer leur étanchéité. Utilisables au pinceau, à la louche ou à la poire.

	Groupe	Plage cuisson	Liquide		Poudre				
			250 g	1 kg	250 g	1 kg	5 kg	25 kg	
EGM52/020	Blanc	G I	980 - 990 °C	10,07					
EGM53/005	Bleu électrique	G I	980 - 990 °C	28,65					
EGM53/004	Bleu turquoise	G I	980 - 990 °C	22,12					
EGM59/004	Chocolat	G I	980 - 990 °C	14,98					
EGM66/002	Gris foncé	G I	980 - 990 °C	16,20					
EGM56/003	Jaune citron	G I	980 - 990 °C	25,19					
EGM62/001	Lilas intense	G I	980 - 990 °C	75,57					
EGM60/004	Noir intense	G I	980 - 990 °C	31,83					
EGM58/002	Orange intense	G I	980 - 990 °C	35,51					
EGM57/003	Rouge intense	G I	980 - 990 °C	44,55					
EGM55/004	Vert clair	G I	980 - 990 °C	26,64					
EGM55/005	Vert de chrome	G I	980 - 990 °C	16,20					

## ENGOBES FAÏENCE GRÈS & PORCELAINE SANS PLOMB - SÉRIE EASP

La teinte de la série EASP sera plus claire à 980 °C. Une cuisson à 1 250 °C est recommandée pour une couleur vive et un résultat optimal.

	Groupe	Plage cuisson	Liquide		Poudre				
			250 g	1 kg	250 g	1 kg	5 kg	25 kg	
EASP00	Base à colorer	G I	980 - 1 280 °C	8,59	17,49	6,00	5,25	4,32	3,61
EASP01	Blanc	G I	980 - 1 280 °C	8,34	18,81	10,14	8,17	6,64	6,24
EASP14	Bleu cobalt	G I	980 - 1 280 °C	9,32	19,34	22,88	18,93	16,30	16,90
EASP13	Bleu intense	G I	980 - 1 280 °C	9,43	19,52	15,62	13,56	10,99	20,10
EASP12	Bleu mauve	G I	980 - 1 280 °C	8,29	6,21	11,80	10,26	8,34	15,51
EASP08	Brun	G I	980 - 1 280 °C	8,38	19,60	12,35	10,74	8,73	7,53
EASP04	Chair	G I	980 - 1 280 °C	12,32	19,01	22,68	19,66	15,89	23,04
EASP15	Gris	G I	980 - 1 280 °C	8,31	15,67	10,35	8,26	6,77	8,57
EASP11	Gris bleu	G I	980 - 1 280 °C	9,39	20,30	19,98	19,61	18,88	8,35
EASP02	Jaune	G I	980 - 1 280 °C	12,85	21,85	26,96	22,55	19,74	7,53
EASP03	Jaune foncé	G I	980 - 1 280 °C	9,12	23,50	31,84	26,77	23,54	6,14
EASP07	Marron	G I	980 - 1 280 °C	8,38	19,52	15,62	13,56	10,99	15,43
EASP16	Noir	G I	980 - 1 280 °C	9,41	19,48	23,20	18,52	16,85	7,96
EASP06	Rouge	G I	980 - 1 280 °C	11,61	24,94	36,78	30,56	27,45	13,78
EASP05	Saumon	G I	980 - 1 280 °C	9,07	16,18	12,38	10,77	8,75	13,10
EASP10	Vert herbe	G I	980 - 1 280 °C	8,76	17,54	12,24	10,64	8,65	4,84
EASP09	Vert victoria	G I	980 - 1 280 °C	11,95	18,95	14,09	12,24	9,93	13,53

## ÉMAUX GRÈS &amp; PORCELAINE

## SANS PLOMB COUVERTES TRANSPARENTES ET BLANCHES

Les émaux **transparents** peuvent être brillants, satinés, mats, craquelés ou non. Les émaux **blancs** peuvent être plus ou moins opaques, brillants, satinés, mats, craquelés ou non.

(prix au kg)		Coef. Dilat. 25 - 300 °C	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
ES9007	<b>Blanc brillant pour porcelaine</b>	70	G I	1 250 - 1 300 °C	17,67	17,24	16,38	12,95
ES6025	<b>Blanc mat pour grès ES5025</b>	70	G I	1 250 - 1 300 °C	10,66	8,67	8,01	6,90
06054	<b>Blanc opaque craquelé</b>	105	G I	1 250 - 1 300 °C	19,04	17,29	15,33	14,05
06053	<b>Blanc opaque mat</b>	52	G I	1 250 - 1 300 °C	10,02	9,01	8,14	7,19
010151	<b>Blanc semi-transparent</b>	70	G I	1 250 - 1 300 °C	14,27	12,90	12,01	10,48
5564D	<b>Blanc très opaque</b>	60	G I	1 250 - 1 300 °C	8,05	7,28	7,82	5,18
0303	<b>Blanc ultra opaque</b>	54	G I	1 250 - 1 300 °C	11,29	10,74	9,91	7,97
EMT1/027	<b>Transparent brillant</b>	62	G I	1 250 - 1 280 °C	9,32	7,78	7,33	6,23
010218	<b>Couverte cristale</b>	61	G I	1 250 - 1 300 °C	11,96	10,72	9,97	7,73
0301	<b>Couverte pour Série P</b>	78	G I	1 250 - 1 280 °C	8,32	7,64	7,30	5,94
06025	<b>Couverte transparente</b>	76	G I	1 250 - 1 300 °C	6,69	5,96	4,99	4,65
0302	<b>Couverte transparente</b>	52	G I	1 200 - 1 270 °C	6,70	5,94	4,89	4,64
010485	<b>Couverte transparente à effets</b>	63	G I	1 250 - 1 300 °C	10,81	8,79	8,12	7,00
ES6015	<b>Couverte transparente brillante pour grès ES5015</b>	70	G I	1 250 - 1 300 °C	8,36	6,82	6,31	5,45
ES9008	<b>Couverte transparente brillante pour porcelaine</b>	70	G I	1 250 - 1 300 °C	8,36	6,82	6,31	5,45
06064	<b>Couverte transparente craquelée</b>	87	G I	1 250 - 1 300 °C	6,00	5,18	4,48	4,20
06048	<b>Couverte transparente mate</b>	68	G I	1 250 - 1 300 °C	7,00	6,31	5,48	5,01
0305	<b>Couverte transparente mate</b>	58	G I	1 150 °C	9,88	8,78	8,50	7,40
ES6010	<b>Couverte transparente pour grès ES5010</b>	70	G I	1 250 - 1 300 °C	6,83	5,59	5,18	4,49
ES6020	<b>Opaque mat pour grès ES5020</b>	70	G I	1 250 - 1 300 °C	11,62	9,44	8,72	7,51

## ÉMAUX GRÈS &amp; PORCELAINE

Ces émaux peuvent être brillants, satinés, mats, cristallisés, jaspés, craquelés ou non, opaques ou encore transparents.

(prix au kg)		Coef. Dilat. 25 - 300 °C	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
GEESP05	<b>Anthracite</b>		G I	1 250 - 1 280 °C	18,09	17,31	16,13	13,40
GEESP27	<b>Beige militaire pyrité</b>	61	G I	1 250 - 1 300 °C	16,66	15,65	14,64	12,28
010123	<b>Beige satiné</b>	57	G I	1 250 - 1 300 °C	10,00	9,02	8,20	7,05
010218	<b>Blanc nacré</b>	61	G I	1 250 - 1 300 °C	8,27	7,40	6,48	5,86
010541	<b>Bleu cobalt</b>	66	G I	1 250 - 1 300 °C	20,47	19,60	18,30	15,70
010112	<b>Bleu cristallisé</b>	76	G I	1 250 - 1 300 °C	11,01	9,89	13,31	8,12
06004	<b>Bleu intense</b>		G I	1 250 - 1 300 °C	14,99	13,07	12,16	11,28
010295	<b>Bleu lavande</b>		G I	1 250 - 1 300 °C	14,96	14,20	13,43	11,15
PO6053/10	<b>Bleu mat</b>	52	G I	1 250 - 1 300 °C	20,04	19,16	17,82	14,71
GEESP26	<b>Bleu maya moucheté</b>		G I	1 250 - 1 300 °C	14,87	14,07	13,27	11,28
06001	<b>Bleu moucheté</b>		G I	1 250 - 1 300 °C	11,10	10,00	9,16	8,03
010200	<b>Bleu moyen</b>		G I	1 250 - 1 300 °C	14,96	14,07	13,19	11,12
010272	<b>Bleu nuit</b>		G I	1 250 - 1 320 °C	16,71	15,00	14,13	12,18

## ÉMAUX GRÈS &amp; PORCELAINE (SUITE)

(prix au kg)		Coef. Dilat. 25 - 300 °C	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
010131/1	<b>Bleu vert</b>		G I	1 250 - 1 320 °C	11,92	10,73	9,87	8,68
06003	<b>Brun mat</b>		G I	1 250 - 1 300 °C	13,09	12,06	11,19	10,04
GEESP000/18	<b>Brun olive jaspé</b>		G I	980 - 1 280 °C	16,05	15,33	14,24	12,07
010111	<b>Brun satiné</b>	86	G II	1 250 - 1 320 °C	9,79	8,81	7,89	7,03
010135	<b>Café</b>		G I	1 250 - 1 320 °C	16,91	15,20	14,33	12,39
06005	<b>Crème cristallisé</b>	75	G I	1 250 - 1 320 °C	8,40	7,60	6,81	6,20
010566	<b>Doré brillant</b>		G II	1 250 °C	29,47	26,62	25,91	21,64
010565	<b>Doré mat</b>		G II	1 250 - 1 320 °C	26,46	25,42	23,34	19,19
010121	<b>Gris vert satiné</b>	54	G I	1 250 - 1 320 °C	9,79	8,82	7,97	7,23
010137	<b>Gris-vert</b>		G I	1 250 - 1 300 °C	12,31	11,00	10,19	9,03
010583	<b>Jaune</b>	73	G I	1 250 - 1 300 °C	28,34	26,87	25,41	21,01
010580	<b>Jaune banane</b>		G I	1 250 - 1 320 °C	30,39	28,82	27,25	22,53
010585	<b>Jaune banane jaspé</b>		G I	1 250 - 1 300 °C	21,88	20,75	19,63	16,25
010275/2	<b>Jaune cristallisé</b>	51	G I	1 250 - 1 300 °C	14,50	13,57	12,63	10,77
010587	<b>Jaune moutarde</b>	68	G I	1 250 - 1 300 °C	28,18	26,72	25,26	20,89
010564	<b>Lustre cuivre</b>		G I	1 250 - 1 300 °C	24,18	23,26	22,35	18,71
010567	<b>Lustre cuivre foncé</b>		G II	1 250 - 1 320 °C	26,16	25,25	23,41	19,75
010582	<b>Mandarine</b>	59	G I	1 250 - 1 320 °C	41,07	39,13	36,24	30,44
06008	<b>Marron crème</b>	82	G I	1 250 - 1 320 °C	13,42	12,11	11,18	9,91
010273	<b>Marron jaspé</b>	52	G I	1 250 - 1 300 °C	10,86	9,75	9,38	8,27
06002	<b>Marron orange mat</b>	55	G I	1 250 - 1 320 °C	9,91	8,90	8,01	7,30
010285	<b>Marron rosé mat</b>		G I	1 250 - 1 300 °C	16,72	16,03	14,99	12,58
010540	<b>Noir brillant</b>		G I	1 250 - 1 320 °C	17,89	17,15	16,04	13,45
010571	<b>Noir mat</b>	69	G I	1 250 - 1 320 °C	34,17	32,35	29,62	25,07
E63041/1	<b>Orange clair</b>		G I	1 250 - 1 300 °C	18,18	17,65	16,04	13,90
010577	<b>Pourpre</b>		G I	1 250 - 1 300 °C	41,13	39,10	37,07	30,98
010574	<b>Pourpre jaspé</b>	59	G I	1 250 - 1 300 °C	30,99	29,63	27,60	23,54
010573	<b>Rose jaspé</b>		G I	1 250 - 1 300 °C	24,19	22,98	21,76	18,12
010589	<b>Rose pêche</b>	59	G I	1 250 - 1 300 °C	22,73	21,59	20,45	17,03
010586	<b>Rose saumon</b>		G I	1 250 - 1 300 °C	17,18	16,59	15,40	13,01
010575	<b>Rouge cerise jaspé</b>	59		1 250 - 1 300 °C	26,79	25,44	24,10	20,05
E63042/1	<b>Rouge corail</b>		G I	1 240 - 1 280 °C	18,73	17,51	16,30	13,87
010578	<b>Rouge rosé</b>		G I	1 250 - 1 300 °C	41,71	39,70	36,68	30,65
E53290	<b>Rouge tomate</b>	72	G I	1 250 - 1 280 °C	18,98	23,29	22,05	18,36
010584	<b>Saumon</b>		G I	1 250 - 1 300 °C	37,90	36,91	33,96	28,06
010590	<b>Saumon clair jaspé</b>		G I	1 250 - 1 300 °C	24,37	23,08	21,79	17,92
GEESP06	<b>Vanille sablé</b>		G I	1 250 - 1 300 °C	17,37	16,50	15,64	13,04
010563	<b>Vert amazonie</b>		G IV	1 250 - 1 300 °C	14,36	13,54	12,73	11,10
010270	<b>Vert bronze</b>		G I	1 250 - 1 300 °C	13,65	12,87	12,10	10,55

## ÉMAUX GRÈS &amp; PORCELAINE (SUITE)

(prix au kg)		Coef. Dilat. 25 - 300 °C	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	010271		G I	1 250 - 1 300 °C	16,61	16,10	14,09	12,58
	010339		G I	1 250 - 1 300 °C	17,91	16,01	14,85	13,11
	010219		G I	1 250 - 1 300 °C	13,73	13,28	12,40	10,64
	010264	56	G I	1 250 - 1 300 °C	13,89	13,12	12,36	10,45
	010562		G IV	1 250 - 1 300 °C	16,23	15,42	14,62	12,20
	010576		G II	1 250 - 1 300 °C	26,47	24,85	23,23	19,98
	010538		G I	1 250 - 1 280 °C	7,10	6,84	6,30	5,59
	010572		G I	1 250 - 1 300 °C	25,91	24,72	22,95	19,41
	GEESP25	57	G I	1 250 - 1 280 °C	15,80	13,12	11,98	10,45
	010579		G I	1 250 - 1 300 °C	31,34	29,76	28,18	23,43
	010257	73	G I	1 250 - 1 320 °C	13,83	13,07	12,31	10,40

## FRITTES BROYÉES

(prix au kg)		Coef. Dilat. 25 - 300 °C	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
FR4	Fritte silico-alcalino-calcaire		G I	1 000 - 1 300 °C	20,05	18,10	16,79	14,84
F644	Fritte fusion		G I	980 °C	34,93	31,48	29,19	25,75
F413	Fritte cristallisation	89	G I	980 °C	24,00	21,65	20,08	17,73



**XAVIER ORSSAUD**  
VITRAIL HUMANOÏDE, 2023

45 x 30 x 5 cm  
Grès noir, émail et sable de rivière.  
Rétroéclairage.  
Terre utilisée : GN01  
Émail préparé à partir de porcelaine  
de coulage et de la fritte FR8 (PR1000)

xavierorssaud

MÉTAUX PRÉCIEUX ET LUSTRES 3<sup>ÈME</sup> FEU

À utiliser sur une pièce déjà émaillée et recuire à 750 °C pour la faïence ou 800 °C pour le grès et la porcelaine sur un support préalablement dégraissé et dépoli.

Tarifs indicatifs sujets à la volatilité des cours des métaux précieux. Mise à jour régulière sur notre site en ligne.

## DILUANT UNIVERSEL

		20 ml	100 ml
DILD75	Pour or, lustres et nettoyage des pinces	10,98	28,80

## OR

		Groupe	Plage cuisson	5 g	20 g	100 g
	OR8 Or liquide brillant à 8 %	G I	760 - 860 °C	81,80	325,50	1623,90
	OR10 Or liquide brillant à 10 %	G I	760 - 860 °C	98,15	390,90	1950,90
	OR12 Or liquide brillant à 12 %	G I	760 - 860 °C	107,68	429,00	2141,40

À poser au pinceau à poils fins, souples et tous types de "petit gris". Ne colle pas aux doigts.

		5 g
	LIV OR Livret de 25 feuilles d'or synthétique 14 x 14 cm	31,64

## PLATINE

		Plage cuisson	5 g	20 g	100 g
	BLBP02802 Platinium lustre	750 - 820 °C	59,90	237,90	1185,90
	BLBPR00870 Platinium black BLBP07900	750 - 820 °C	83,69	333,05	1661,64
	NITRAG Nitrate d'argent	650 - 750 °C	19,30	75,49	373,84


## LUSTRE

		Plage cuisson	5 g	20 g	100 g
	LBG3200 Lustre cuivre doré	750 - 820 °C	90,58	360,62	1799,50
	LLG2515 Lustre cuivre	750 - 820 °C	66,20	263,10	1311,90
	BLLG1333 Lustre pink doré	750 - 820 °C	15,83	61,62	304,50
	BLLG430 Lustre red doré	750 - 820 °C	46,88	185,82	925,50
	BLLG593 Lustre vert doré	750 - 820 °C	19,86	77,72	385,00
	BLLG702 Lustre cobalt doré	750 - 820 °C	21,81	85,54	424,10
	BLLU482 Lustre jaune doré	750 - 820 °C	6,92	25,98	126,30
	BLLU210 Lustre orange doré	750 - 820 °C	7,04	26,46	128,70
	BLLU663/B Lustre perle doré	750 - 820 °C	6,05	22,50	108,90
	BLLU457 Lustre nacre	750 - 820 °C	5,60	20,70	99,90
	BLLU700 Lustre bleu ciel doré	750 - 820 °C	10,78	41,40	203,40



**MARIE GRIER**  
VASE AU SÉCATEUR

Terre utilisée : GTP 0-0,2  
Colorant : P04 Bleu de France Série P  
Crayon céramique

 mariegrierceramics

Série "D" .....	55
Série "CD" couleurs à peindre .....	56
Série "P" colorants intenses .....	57
Série "VP 3100" couleurs 3 <sup>ème</sup> feu .....	59
Série "VP 3300" couleurs 3 <sup>ème</sup> feu .....	60
Série "VA" couleurs 3 <sup>ème</sup> feu .....	60
Médiums et fondants .....	61
Crayons céramiques .....	62
Craies .....	62
Keramines® .....	62

## LES COULEURS À PEINDRE

### SÉRIE D PLOMBEUSE

Vendue jusqu'à épuisement des stocks, la série D est remplacée par la série CD sans plomb.

Gamme d'oxydes colorants avec fondant incorporé à utiliser pour la décoration.

Cette série est spécialement destinée au décor au pinceau sur ou sous émail cru.

Les couleurs sont miscibles entre elles ce qui permet d'étendre la gamme.




























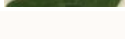


Présentation : **POUDRE**, sachets de 100 g à 5 kg, (colonne 5 kg : Prix au kilo à partir de 5 kg).

Préparation : Ajouter petit à petit de l'eau et mélangez jusqu'à obtention de la consistance voulue.

Agiter avant chaque usage car le colorant se dépose au fond du pot.

L'application se fait soit sur un biscuit blanc ou engobé, soit sur un émail blanc cru, au pinceau, à la brosse, à l'aérographe ou à l'éponge.








Température de cuisson : entre 950 et 1 250 °C. La teinte évolue en fonction de la température de cuisson.

		Formule	Plage cuisson	100 g	250 g	500 g	1 kg	5 kg	
	D58	<b>Transparent</b>	Pour diluer les série D	950 - 1 250 °C	6,21	12,19	18,54	27,79	23,17
	D03	<b>Beige</b>	Zn-Si-Al-Cr-Fe	950 - 1 250 °C	4,78	10,02	18,59	25,08	20,45
	D56	<b>Blanc</b>	Zr-Si-Al	950 - 1 200 °C	6,09	12,51	18,17	27,24	22,71
	D60	<b>Blanc opaque</b>	Zr-Ce-Si	950 - 1 250 °C	9,18	20,98	30,49	48,75	40,38
	D89	<b>Bleu bermudes</b>	Zr-Si-Al-V-Co-Cr-Fe-Ni-Mn	950 - 1 250 °C	5,88	12,31	21,26	30,54	23,25
	D87	<b>Bleu de France</b>	Co-Si-Al-Zr	950 - 1 250 °C	8,00	17,09	24,39	43,87	32,51
	D28	<b>Bleu marine</b>	Co-Si-Al	950 - 1 250 °C	9,73	22,79	38,75	59,07	44,56
	D26	<b>Bleu moyen</b>	Al-Zn-Co	950 - 1 250 °C	8,59	19,62	30,29	45,59	38,47
	D61	<b>Bleu très foncé</b>	Co-Si	950 - 1 250 °C	11,86	25,15	41,40	63,84	48,48
	D27	<b>Bleu turquoise</b>	Zr-Si-V	950 - 1 250 °C	5,80	12,37	20,59	30,57	23,52
	D91	<b>Brun foncé</b>	Zn-Cr-Fe	950 - 1 250 °C	9,23	20,24	32,17	53,27	40,42
	D100	<b>Gris ciment</b>	Zr-Si-Co-Ni	950 - 1 250 °C	7,18	15,38	25,00	37,83	28,57
	D25	<b>Gris foncé</b>	Sn-Sb-Zr-V	950 - 1 250 °C	13,43	28,39	46,51	72,53	55,81
	D24	<b>Gris moyen</b>	Sn-Sb-Zr-V	950 - 1 250 °C	11,20	25,13	39,06	64,70	49,10
	D15	<b>Jaune</b>	Zr-Si-Pr	950 - 1 250 °C	5,62	12,10	20,37	30,82	22,69
	D90	<b>Jaune bambou</b>	Sn-V	950 - 1 250 °C	10,86	24,91	37,88	63,83	47,61
	D99	<b>Jaune soleil</b>	Zr-Si-Co-Ni	950 - 1 250 °C	12,80	29,38	44,69	79,12	59,99
	D02	<b>Marron</b>	Zr-Si-Al	950 - 1 250 °C	5,03	9,73	17,33	25,63	24,24
	D101	<b>Marron</b>	Fe-Cr-Zn	950 - 1 250 °C	6,56	13,44	21,06	33,26	25,80
	D06	<b>Marron café</b>	Zn-Fe-Cr-Co-Si	950 - 1 250 °C	7,67	17,20	29,02	44,27	33,59
	D05	<b>Marron chocolat</b>	Zn-Fe-Cr-Al	950 - 1 250 °C	4,32	9,66	16,28	24,82	18,84
	D04	<b>Marron roux</b>	Zn-Al-Cr-Fe	950 - 1 250 °C	6,12	13,70	23,10	35,24	26,74
	D57	<b>Noir</b>	Cr-Fe-Co-Ni-Mn	950 - 1 250 °C	10,18	21,07	32,38	53,94	41,01
	D79	<b>Noir brun</b>	Cr-Fe-Co-Ni-Mn-Zn-Si	950 - 1 250 °C	8,60	18,00	32,00	45,30	34,10
	D72	<b>Ocre cuivre</b>	Zr-Si-Al-Zn-Cr-Fe	950 - 1 250 °C	4,73	9,85	16,43	25,21	19,94
	D01	<b>Ocre jaune foncé</b>	Zr-Si-Fe-Pr-Zn	950 - 1 250 °C	4,60	9,70	15,00	24,50	18,50
	D07	<b>Rose</b>	Sn-Ca-Si-Sr	950 - 1 200 °C	6,61	13,82	23,00	34,15	26,28
	D92	<b>Rose saumon</b>	Zr-Si-Fe	950 - 1 050 °C	3,39	7,56	12,74	19,42	14,41
	D77	<b>Rose clair</b>	Zr-Si-Al-Zn-Cr-Fe-Pr	950 - 1 250 °C	4,25	9,50	16,01	25,24	19,37
	D59	<b>Rose foncé</b>	Zr-Si-Al-Sn-Ca-Cr	950 - 1 250 °C	7,42	15,52	25,83	38,36	29,52
	D102	<b>Rouge bordeaux</b>	Sn-Cr-Ca-Si	950 - 1 050 °C	7,87	16,24	24,61	40,24	33,55
	D08	<b>Rouge grenat</b>	Sn-Si-Ca-Cr	950 - 1 200 °C	6,25	12,91	21,99	32,58	25,01
	D98	<b>Rouge orangé</b>	Zr-Cd-Se-Pr-Si-Pb	950 - 1 050 °C	8,56	19,21	32,41	49,43	37,51
	D105	<b>Vert de chrome</b>	Cr-Zr-Si-Pr	950 - 1 050 °C	8,22	16,83	29,08	50,86	41,78

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée. Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

## LES COULEURS À PEINDRE

### SÉRIE D PLOMBEUSE (SUITE)

		Formule	Plage cuisson	100 g	250 g	500 g	1 kg	5 kg	
	D53	<b>Vert feuille</b>	Zr-Si-Pr-Cr	950 - 1 250 °C	8,93	19,58	33,79	49,77	37,34
	D51	<b>Vert gazon</b>	Zr-Si-Pr-Cr	950 - 1 250 °C	11,40	26,14	43,16	65,85	48,83
	D80	<b>Vert menthe</b>	Zr-Si-Al-V-Pr	950 - 1 250 °C	6,29	12,84	21,88	31,24	25,00
	D96	<b>Vert persan</b>	Co-Pb-Cr	950 - 1 050 °C	4,79	10,00	18,06	24,69	18,53
	D50	<b>Vert victoire</b>	Zr-Si-Pr-Cr	950 - 1 250 °C	5,60	12,19	20,29	30,12	22,60
	D95	<b>Vert Vanadium</b>	Si-Pr-V-Pb	950 - 1 250 °C	4,66	9,73	16,18	24,01	18,02
	D10	<b>Violet</b>	Sn-Cr	950 - 1 200 °C	22,32	46,94	70,39	114,36	87,98

## LES COULEURS À PEINDRE

### SÉRIE CD SANS PLOMB

Cette gamme de colorants est spécialement destinée au décor au pinceau sur et sous émail cru.

Les couleurs sont miscibles entre elles ce qui permet d'étendre la gamme.

Présentation soit en **LIQUIDE** : pot de 100 g, soit en **POUDRE** : sachets de 100 g à 1 kg.



















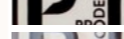



Pour l'application en liquide, il est préférable d'extraire une partie de la couleur et de la diluer avec de l'eau sur une palette.

Pour l'application en poudre, ajouter petit à petit de l'eau et mélangez jusqu'à obtention de la consistance voulue.

Agiter avant chaque usage car le colorant se dépose au fond du pot.

À appliquer sur biscuit de terre blanche ou engobée, soit sur un émail blanc cru, au pinceau, à la brosse, à l'aérographe ou à l'éponge.

Cuisson : entre 980 et 1 280 °C ; exceptés pour les CD 01, CD 10 et CD 22 entre 950 et 1 050 °C.

		Formule	Plage cuisson	Liquide 100 g	Poudre				
					100 g	250 g	500 g	1 kg	
	CD01	<b>Jaune</b>	Zr-Si-Pr	980 - 1 050 °C	7,01	7,38	13,61	24,98	35,24
	CD02	<b>Bleu cobalt</b>	Co-Si	980 - 1 280 °C	7,48	8,33	15,42	28,54	39,04
	CD03	<b>Bleu turquoise</b>	Zr-V-Si	980 - 1 280 °C	7,70	7,90	14,55	26,76	38,20
	CD04	<b>Bleu outre-mer</b>	Al-Co-Cr	980 - 1 280 °C	6,69	7,38	13,66	25,21	34,97
	CD05	<b>Blanc</b>	Si-Zr	980 - 1 280 °C	5,90	7,59	14,03	25,89	33,18
	CD06	<b>Rouge carmin</b>	Si-Sn-Cr-Ca	980 - 1 280 °C	7,25	7,37	13,61	25,04	34,71
	CD09	<b>Marron</b>	Cr-Fe-Zn	980 - 1 280 °C	4,55	8,46	15,64	28,73	40,46
	CD10	<b>Orange</b>	Ti-Cr-Sb	980 - 1 050 °C	4,55	7,40	13,67	25,11	35,21
	CD11	<b>Noir</b>	Co-Fe-Cr-Mn	980 - 1 280 °C	8,38	7,78	14,37	26,56	36,81
	CD12	<b>Ocre brun</b>	Cr-Fe-Zn	980 - 1 280 °C	4,55	7,39	13,62	25,14	35,35
	CD13	<b>Bleu Vert</b>	Co-Cr-Zn	980 - 1 280 °C	6,69	7,38	13,59	25,19	34,89
	CD14	<b>Vert chrome</b>	Cr-Si	980 - 1 280 °C	6,01	8,76	16,17	29,97	41,94
	CD15	<b>Vert victoria</b>	Zr-Pr-V-Si	980 - 1 280 °C	6,35	8,42	15,57	28,70	40,16
	CD17	<b>Violet mauve</b>	Cr-Sn	980 - 1 280 °C	11,53	13,99	25,84	47,74	66,74
	CD18	<b>Tabac</b>	Al-Cr	980 - 1 280 °C	4,55	8,15	15,08	27,81	38,98
	CD19	<b>Rose saumoné</b>	Cd-S-Se-Zr-Si	980 - 1 280 °C	6,80	7,74	14,29	26,37	36,61
	CD20	<b>Mandarine</b>	Cd-S-Se-Zr-Si	980 - 1 280 °C	8,60	10,81	19,90	36,80	51,83
	CD21	<b>Rouge</b>	Cd-Se-Zr-Si	980 - 1 280 °C	10,18	11,38	23,04	42,82	59,50
	CD22	<b>Rose</b>	Au	980 - 1 050 °C	38,19	61,47	113,43	211,02	294,26
	CD23	<b>Citron vert</b>	Zr - Si - Pr - V	980 - 1 280 °C	7,48	8,36	15,45	28,41	40,16
	CD24	<b>Violet</b>	Co - Si - Sn - Cr	980 - 1 280 °C	9,50	10,67	19,70	36,96	52,44
	CD25	<b>Brun noir</b>	Ni - Zn - Fe - Cr	980 - 1 280 °C	4,55	8,31	15,39	28,35	39,49
	CD26	<b>Gris</b>	Zr - Si - Ni - Co	980 - 1 280 °C	6,69	7,35	13,63	25,12	35,14

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée. Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

## OXYDES COLORANTS INTENSES

## SÉRIE "P" COMME PURS

Les colorants de la Série P sont utilisables pour colorer les émaux, transparents ou blancs, ou les engobes. Ils sont miscibles entre eux ce qui permet d'étendre la gamme de couleurs.

Présentation : **POUDRE**, sachets de 100 g à 5 kg, (colonne 5 kg : Prix au kilo à partir de 5 kg).

Pour colorer un émail transparent, on ajoutera de 0 % à 10 % de série P dans l'émail, pour un émail blanc, de 0 % à 12 % et pour un engobe ce pourcentage peut aller jusqu'à 20 %.

		Formule	Plage cuisson	100 g	250 g	500 g	1 kg	5 kg	
	P42	<b>Beige</b>	Fe-Pr-V-Zr	950 - 1 100 °C	8,77	17,64	34,24	40,19	33,45
	P20	<b>Bleu azafata</b>	Al-Co-Cr	950 - 1 250 °C	15,63	31,48	58,82	71,94	60,18
	P26	<b>Bleu vert</b> Masse	Co-Cr-Al	950 - 1 250 °C	17,70	38,30	73,61	87,73	73,31
	P82	<b>Bleu céleste</b>	Al-Co-Zn	950 - 1 100 °C	5,18	10,77	18,70	28,03	20,57
	P11	<b>Bleu ciel</b>	Al-Co-Zn	950 - 1 300 °C	5,39	11,22	19,35	28,13	21,28
	P250	<b>Bleu clair</b>	Zr-V-Si	920 - 1 160 °C	12,17	24,41	46,90	55,53	46,31
	P45	<b>Bleu cobalt</b>	Co-Si-Pb	950 - 1 300 °C	21,16	42,67	82,44	97,66	81,49
	P193	<b>Bleu cobalt</b>	Co-Si	950 - 1 250 °C	43,24	87,21	167,09	199,28	166,48
	P19	<b>Bleu cobalt</b> Masse	Co-Si	950 - 1 300 °C	22,74	45,89	85,73	104,93	87,45
	P04	<b>Bleu de France</b>	Al-Co	950 - 1 280 °C	29,73	59,87	110,24	136,77	114,28
	P188	<b>Bleu gris</b>	V-Zr	950 - 1 300 °C	7,87	16,40	28,49	42,71	31,34
	P12	<b>Bleu lavande</b> Masse	Co-Si-Zn	950 - 1 250 °C	12,11	25,31	44,05	66,32	57,63
	P201	<b>Bleu pétrole</b>	Al-Co-V-Zr	950 - 1 300 °C	14,51	29,28	58,06	66,71	55,48
	P134	<b>Bleu roi</b>	Al-Co-Zn	950 - 1 450 °C	6,62	13,18	23,03	34,59	26,31
	P156	<b>Bleu turquoise</b>	Zr-Si-V	950 - 1 100 °C	10,88	22,00	41,79	50,11	41,79
	P10	<b>Bleu turquoise</b>	Si-V-Zr	950 - 1 300 °C	5,75	11,97	20,79	31,16	22,86
	P16	<b>Bleu turquoise</b>	V-Si-Zr	950 - 1 300 °C	6,10	12,71	22,07	33,07	24,27
	P01	<b>Gris</b>	Zr-Co-Ni-Si	950 - 1 300 °C	13,73	26,66	50,41	59,54	49,46
	P108	<b>Gris</b>	Fe-Ni-Zr-Si-Cr	950 - 1 300 °C	14,24	28,70	56,44	65,53	54,62
	P30	<b>Gris</b>	Zr-Fe-Cr-Ni-Si	980 - 1 300 °C	10,39	20,92	41,78	47,88	39,91
	P35	<b>Gris</b>	Fe-V-Zr	950 - 1 300 °C	8,02	16,21	30,32	36,99	30,83
	P64	<b>Gris kaki</b>	Fe-Pr-V-Zr-Si	950 - 1 250 °C	9,48	19,13	38,10	43,77	36,43
	P218	<b>Gris vert</b>	Fe-V-Zr	950 - 1 100 °C	7,84	16,72	31,63	36,28	30,23
	P330	<b>Jaune</b>	Cd-(S,Se)-ZrSiO4	950 - 1 300 °C	23,77	48,38	91,02	110,52	92,00
	P155	<b>Jaune</b>	Zr-Si-Pr	960 - 1 300 °C	17,45	35,25	68,74	80,42	67,14
	P125	<b>Jaune</b>	Pr-Si-Zr	950 - 1 300 °C	6,05	12,49	25,11	28,59	23,91
	P15	<b>Jaune d'or</b> Masse	Pr-Si-Zr	950 - 1 300 °C	7,47	15,84	27,68	46,15	34,78
	P508	<b>Jaune intense</b>	Zr-Si-Pr	950 - 1 300 °C	16,55	33,41	60,71	75,76	63,62
	P316	<b>Jaune orangé</b>	Cd-(S,Se)-ZrSiO4	980 - 1 250 °C	33,59	67,95	128,17	155,19	129,57
	P18	<b>Marron</b>	Fe-Zn-Cr	950 - 1 300 °C	6,68	13,48	25,86	30,74	25,51
	P142	<b>Marron</b>	Fe-Cr-Zn	950 - 1 100 °C	7,31	14,81	28,38	33,81	28,22
	P51	<b>Marron chocolat</b> (remplace le P 31)	Cr-Fe-Zn	950 - 1 300 °C	6,38	13,42	23,06	33,52	25,36
	P40	<b>Marron glacé</b>	Fe-V-Zr-Si	950 - 1 250 °C	9,95	19,95	38,37	45,45	38,13
	P37	<b>Marron noisette</b>	Cr-Fe-Zn	950 - 1 300 °C	8,02	16,14	30,70	36,83	30,70
	P161	<b>Marron rouge</b>	Zr-Fe-Si	950 - 1 300 °C	10,07	20,35	38,81	46,44	38,56
	P50	<b>Marron rouge</b>	Cr-Fe-Zn	950 - 1 300 °C	6,89	12,92	24,32	31,89	26,52

## OXYDES COLORANTS INTENSES

## SÉRIE "P" COMME PURS (SUITE)

		Formule	Plage cuisson	100 g	250 g	500 g	1 kg	5 kg	
	P186	<b>Noir</b>	Cr-Co-Fe	950 - 1 250 °C	22,41	46,99	80,84	118,39	89,13
	P55	<b>Noir</b>	Co-Fe-Cr	950 - 1 400 °C	19,03	38,23	72,63	87,91	73,26
	P607	<b>Noir</b>	Cr-Co-Ni-Mn-Fe	980 - 1 150 °C	18,22	36,68	69,24	83,84	69,96
	P120	<b>Noir brun</b> Masse	Fe-Cr	950 - 1 300 °C	7,66	15,49	28,82	35,33	29,41
	P62	<b>Ocre rose</b>	Fe-Pr-Zr	950 - 1 300 °C	5,81	12,20	21,94	30,58	22,98
	P17	<b>Ocre rouge</b>	Fe-Si-Zr	950 - 1 300 °C	8,41	17,00	32,04	38,54	32,33
	P190	<b>Orange</b>	Cd-Pr-Se-Zr	950 - 1 100 °C	22,37	54,20	90,39	103,21	86,32
	P124	<b>Orange</b>	Cr-Sb-Ti	950 - 1 300 °C	6,61	13,48	25,86	30,74	25,65
	P317	<b>Orange</b>	Cd-(S,Se)-ZrSiO4	980 - 1 220 °C	31,19	63,20	119,00	144,09	120,30
	P34	<b>Orange</b> Masse	Sb-Ti-Cr	950 - 1 250 °C	5,49	11,54	19,91	28,94	21,89
	P130	<b>Orange curry</b>	Pb-Sb	950 - 1 100 °C	8,82	18,35	32,58	45,96	34,39
	P318	<b>Orange foncé</b>	Cd-(S,Se)-ZrSiO4	980 - 1 250 °C	33,07	66,78	123,89	152,32	127,10
	P43	<b>Orange</b> jusqu'à fin de stock	Fe-Pb-Sb	950 - 1 250 °C	6,05	12,19	22,58	27,63	23,20
	P325	<b>Rose</b>	Cr-Sn-Si-Ca	950 - 1 220 °C	16,47	33,24	62,36	75,85	63,22
	P194	<b>Rose</b> Masse	Al-Mn	950 - 1 300 °C	4,06	8,41	15,52	20,96	15,94
	P191	<b>Rose saumon</b>	Cd-(S,Se)-ZrSiO4	950 - 1 300 °C	9,27	19,19	32,97	48,12	36,27
	P189	<b>Rouge</b>	Cd-Cr-Se-Sn	950 - 1 100 °C	15,54	32,74	58,93	81,86	61,72
	P38	<b>Rouge carmin</b>	Sn-Ca-Si-Cr	950 - 1 250 °C	10,05	21,01	36,75	52,55	39,75
	P311	<b>Rouge de fer</b>	Al-Fe	980 - 1 400 °C	6,94	13,94	25,98	31,98	26,72
	P314	<b>Rouge feu</b>	ZrSiO4-Cd(S,Se)	950 - 1 300 °C	30,32	63,61	111,66	159,57	120,37
	P266	<b>Rouge grenat</b>	Cd-(S,Se)-ZrSiO4	980 - 1 260 °C	32,59	65,58	122,06	150,08	125,23
	P162	<b>Rouge sang de taureau</b>	Sn-Ca-Si-Cr	950 - 1 200 °C	11,16	23,38	42,27	58,72	44,27
	P320	<b>Rouge tomate</b>	Cd-(S,Se)-ZrSiO4	960 - 1 300 °C	25,89	52,22	94,46	129,24	99,43
	P315	<b>Rouge vif</b>	Cd-(S,Se)-ZrSiO4	980 - 1 280 °C	32,63	65,80	122,97	150,08	125,23
	P57	<b>Vert</b>	Co-Cr-Zn	950 - 1 250 °C	16,96	34,37	63,46	78,59	65,46
	P32/00	<b>Vert anis bleuté</b>	Zr-Pr-V	980 - 1 300 °C	8,82	19,79	37,21	45,10	37,67
	P23	<b>Vert bleuté</b>	Co-Cr-Al	950 - 1 400 °C	13,70	21,57	39,41	72,12	54,17
	P33	<b>Vert céladon</b>	Pr-Si-V-Zr	950 - 1 250 °C	5,04	10,30	19,65	26,16	19,65
	P46	<b>Vert foncé</b>	Cr-Si-Pb	950 - 1 250 °C	9,33	18,77	34,99	42,77	35,79
	P29	<b>Vert foncé</b>	Co-Cr-Si	950 - 1 400 °C	10,28	20,81	37,44	47,43	39,50
	P24	<b>Vert foncé</b> Masse	Co-Cr-Zn	950 - 1 100 °C	19,45	37,50	70,04	85,51	71,27
	P216	<b>Vert herbe</b>	Co-Cr-Zr-Pr-Si	950 - 1 300 °C	9,56	20,00	36,55	49,62	37,73
	P78	<b>Vert herbe</b>	Cr-Al-Co	950 - 1 400 °C	8,10	16,25	30,64	37,21	30,87
	P270	<b>Vert herbe</b>	Cd(S,Se)-ZrSiO4	950 - 1 300 °C	28,22	56,83	105,85	130,27	108,56
	P32	<b>Vert océan</b>	Ca-V-Zr	950 - 1 250 °C	5,37	10,21	17,95	28,40	21,34
	P44	<b>Vert olive</b>	Al-Cr	950 - 1 400 °C	6,88	13,85	26,56	31,29	26,20
	P47	<b>Vert olive</b>	Cr-Fe-Pr	950 - 1 250 °C	8,54	17,40	32,84	39,72	33,03
	P214	<b>Vert persan</b>	Cr-Pr-Si	950 - 1 100 °C	9,59	19,33	35,40	44,26	36,68
	P28	<b>Vert pomme</b> Masse	Pr-V-Zr-Si	950 - 1 250 °C	5,56	11,42	21,71	28,90	21,71

## OXYDES COLORANTS INTENSES

## SÉRIE "P" COMME PURS (SUITE)

			Formule	Plage cuisson	100 g	250 g	500 g	1 kg	5 kg
	P69	Vert victoria	Pr-V-Zr	950 - 1 300 °C	5,27	11,13	20,51	27,81	21,02
	P331	Violet	Cr-Sn-Si	950 - 1 200 °C	59,71	120,26	222,67	276,10	229,79
	P137	Violet	Sn-Cr	950 - 1 300 °C	19,89	41,86	77,97	104,93	79,24
	P324	Violet aubergine	Cr-Sn	950 - 1 200 °C	38,28	79,50	147,91	181,56	151,22
	P127	Violet lilas	Cr-Sn	950 - 1 250 °C	18,40	37,36	68,55	85,43	71,24

## COULEURS VITRIFIABLES DÉCOR

SÉRIE VP 3100 3<sup>ÈME</sup> FEU

La Série VP 3100 est conçue pour être appliquée sur un émail cuit de faïence ou de porcelaine.

Présentation : **POUDRE**, sachets de 100 g et 250 g. À utiliser avec un médium "SEROIL", "POLIGLICOL" ou "SEROGRAF".

Application : pinceau, sérigraphie, aérographe.

Température de cuisson : de 700 °C à 800 °C en fonction du support.

			Groupe	Plage cuisson	100 g	250 g
	VP3156	Blanc	GII	700 - 800 °C	2,97	6,57
	VP3239	Bleu Bilbao	GII	700 - 800 °C	6,70	14,97
	VP3126	Bleu ciel	GII	700 - 800 °C	4,39	9,72
	VP3128	Bleu cobalt	GII	700 - 800 °C	5,28	11,69
	VP3161	Bleu cobalt	GII	700 - 800 °C	7,32	18,04
	VP3127	Bleu turquoise	GII	700 - 800 °C	3,03	6,66
	VP3108	Bordeaux	GII	700 - 800 °C	3,73	8,21
	VP3103	Caramel	GII	700 - 800 °C	2,56	5,63
	VP3125	Gris	GII	700 - 800 °C	7,51	16,65
	VP3124	Gris clair	GII	700 - 800 °C	5,28	11,64
	VP3115	Jaune	GII	700 - 800 °C	3,62	7,98
	VP3249	Jaune gualda	GII	700 - 800 °C	3,83	8,45
	VP3110	Lilas	GII	700 - 800 °C	9,02	19,91
	VP3105	Marron	GII	700 - 800 °C	3,21	7,09
	VP3106	Marron café	GII	700 - 800 °C	4,18	9,24
	VP3104	Marron chocolat	GII	700 - 800 °C	2,74	8,66
	VP3157	Noir	GII	700 - 800 °C	4,78	10,52
	VP3121	Ocre	GII	700 - 800 °C	3,43	7,56
	VP3102	Ocre rouge	GII	700 - 800 °C	3,54	7,72
	VP3122	Orange	GII	700 - 800 °C	6,90	15,21
	VP3107	Rose	GII	700 - 800 °C	4,10	8,98
	VP3159	Rose vif	GII	700 - 800 °C	3,63	8,03
	VP3219	Rouge Bombay	GII	700 - 800 °C	6,77	16,41
	VP3259	Rouge tulipe	GII	700 - 800 °C	7,56	16,81
	VP3129	Vert cuivre	GII	700 - 800 °C	3,04	6,63
	VP3153	Vert feuille	GII	700 - 800 °C	5,10	11,23
	VP3152	Vert foncé	GII	700 - 800 °C	2,50	5,52
	VP3151	Vert herbe	GII	700 - 800 °C	5,00	11,03
	VP3150	Vert victoria	GII	700 - 800 °C	3,43	7,54

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée. Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

## COULEURS SEMI-OPAQUES FANTASIES

SÉRIE VP 3300 3<sup>ÈME</sup> FEU

La Série VP 3300 est conçue pour être appliquée sur un émail cuit de faïence ou de porcelaine.

Présentation : **POUDRE**, sachets de 100 g et 250 g. À utiliser avec un médium "SEROIL", "POLIGLICOL" ou "SEROGRAF".

Application : pinceau, sérigraphie, aérographe.

Température de cuisson : de 700 °C à 800 °C en fonction du support.

			Groupe	Plage cuisson	100 g	250 g
	VP3300	Blanc	GII	700 - 800 °C	10,57	20,22
	VP3301	Jaune orange	GII	700 - 800 °C	6,21	12,03
	VP3302	Jaune citron	GII	700 - 800 °C	9,97	19,34
	VP3303	Orange	GII	700 - 800 °C	7,19	13,93
	VP3304	Orange intense	GII	700 - 800 °C	7,95	15,40
	VP3305	Rouge sang	GII	700 - 800 °C	10,38	20,13
	VP3312	Caramel	GII	700 - 800 °C	6,65	12,88
	VP3313	Marron	GII	700 - 800 °C	7,22	13,99
	VP3314	Café	GII	700 - 800 °C	6,16	11,94
	VP3317	Vert de chrome	GII	700 - 800 °C	6,28	12,17
	VP3318	Vert paon	GII	700 - 800 °C	7,58	14,68
	VP3319	Bleu ciel	GII	700 - 800 °C	7,08	13,72
	VP3320	Bleu outremer	GII	700 - 800 °C	6,63	12,85
	VP3322	Bleu cobalt	GII	700 - 800 °C	8,98	17,41
	VP3323	Gris	GII	700 - 800 °C	7,26	14,06
	VP3324	Noir	GII	700 - 800 °C	8,62	16,72
	VP3325	Incolore	GII	700 - 800 °C	4,22	8,15

## COULEURS VITRIFIABLES DÉCOR

SÉRIE "VA" 3<sup>ÈME</sup> FEU

La série VA à usage alimentaire est conçue pour le décor 3<sup>ème</sup> feu pour être appliquée sur un émail cuit de faïence ou de porcelaine.

Présentation : **POUDRE** en sachets de 100 g uniquement. À utiliser avec un médium de 3<sup>ème</sup> feu, "SEROIL" ou "SEROGRAF".

Application : pinceau, sérigraphie, aérographe.

Température de cuisson : de 750 °C à 850 °C en fonction du support. 820 °C recommandés.









**Attention :** ne pas appliquer sur un émail plombeux.

			Groupe	Plage cuisson	100 g
	VAPLATA	Argent	GI	800 - 850 °C	3,94
	VA103	Blanc	GI	800 - 850 °C	4,47
	VA113	Bleu ciel	GI	800 - 850 °C	5,13
	VA115	Bleu cobalt	GI	800 - 850 °C	7,00
	VA114	Bleu outremer	GI	800 - 850 °C	3,72
	VA109	Chocolat	GI	800 - 850 °C	3,27
	VACOBRE	Cuivre	GI	800 - 850 °C	3,56
	VA119	Émeraude	GI	800 - 850 °C	5,30
	VA116	Gris	GI	800 - 850 °C	5,96
	VA105	Jaune	GI	800 - 850 °C	4,57
	VA104	Jaune citron	GI	800 - 850 °C	3,60
	VANACAR	Nacre	GI	800 - 850 °C	3,57
	VA117	Noir	GI	800 - 850 °C	6,61
	VA108	Ocre	GI	800 - 850 °C	3,57

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée. Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

## COULEURS VITRIFIABLES DÉCOR

### SÉRIE "VA" 3<sup>ÈME</sup> FEU (SUITE)


	Groupe	Plage cuisson	100 g
 VAORO <b>Or</b>	GI	800 - 850 °C	6,76
 VA101 <b>Orange</b>	GI	800 - 850 °C	4,66
 VA121 <b>Rose chair</b>	GI	800 - 850 °C	3,68
 VA102 <b>Rouge</b>	GI	800 - 850 °C	6,26
 VA118 <b>Transparent</b>	GI	800 - 850 °C	3,17
 VA120 <b>Turquoise</b>	GI	800 - 850 °C	5,68
 VA112 <b>Vert bleu</b>	GI	800 - 850 °C	6,09
 VA111 <b>Vert herbe</b>	GI	800 - 850 °C	5,50
 VA110 <b>Vert victoria</b>	GI	800 - 850 °C	5,68

## MÉDIUMS ET FONDANTS POUR COULEURS VITRIFIABLES

	Plage cuisson	100 g
COPAIBA <b>Baume de Copaïba</b>		23,66
SERIOIL <b>SEROIL Medium à l'eau pour 3ème feu</b>		5,55
F31 <b>Fondant plombéux</b>	700 - 800 °C	3,79
F30 <b>Fondant sans plomb</b>	750 °C	3,31

### MARIE GRIER BOL








Terre utilisée : GTP0-0,2  
Colorant : Série P  
Crayon céramique noir

 mariegrierceramics




## CRAYONS CÉRAMIQUES

S'utilisent comme un crayon de couleur sur une terre biscuitée, idéals pour tous types de décor, signature, écriture...  
En dessous de 1100°C, recouvrir le décor avec une couverte transparente pour fixer le trait. Au-delà de 1 100 °C l'émail n'est plus nécessaire.  
Température de cuisson : de 900 °C à 1 200 °C selon la référence sélectionnée.  
À tailler au couteau ou au scalpel pour éviter de casser la mine.

	Plage cuisson	Unité
 CRAYMF <b>Marron foncé (601)</b>	900 - 1 000 °C	8,35
 CRAYVERT <b>Vert (603)</b>	900 - 1 200 °C	8,35
 CRAYBCO <b>Bleu cobalt (604)</b>	900 - 1 200 °C	8,35
 CRAYJAU <b>Jaune (605)</b>	900 - 1 000 °C	8,35
 CRAYNOIR <b>Noir (606)</b>	900 - 1 200 °C	8,35
 CRAYVIO <b>Violet (612)</b>	900 - 1 200 °C	8,35
 CRAYOA <b>Orange (614)</b>	900 - 1 000 °C	8,35
 CRAYCARM <b>Rouge (602)</b>	900 - 1 000 °C	8,35

## CRAIES **NOUVEAU**

	Plage cuisson	Unité
 CRAYOCER <b>Assortiment de 20 couleurs non vendues à l'unité.</b> Lilas, noir, vert chrome, vert cobalt, pistache, gris, rouge, rose, rose corail, corail, beige, orange, blanc, jaune citron, jaune soleil, miel, chocolat, bleu cobalt, bleu ciel et turquoise.	980 - 1 200 °C	26,40

## KERAMINES®

Craies d'oxydes à appliquer sur biscuit pour un rendu pastel.  
Les traits peuvent être aquarellés avec de l'eau ou s'estomper avec le doigt pour obtenir différents effets.  
Température de cuisson : entre 980 °C et 1300 °C en fonction de la couleur.

	Température maximum	Boîte
<b>KERA</b> <b>Assortiment de 18 couleurs non vendues à l'unité.</b>		28,29
<b>N° 06, 18</b>	980 °C	
<b>N° 02, 10, 12, 13</b>	1100 °C	
<b>N° 19, 20, 21</b>	1260 °C	
<b>N° 04, 05, 07, 08, 11, 14, 15, 16, 17</b>	1300 °C	

 <b>N° 02</b> Jaune citron	 <b>N° 04</b> Bleu turquoise	 <b>N° 05</b> Bleu outremer	 <b>N° 06</b> Carmin	 <b>N° 07</b> Gris	 <b>N° 08</b> Brun	 <b>N° 10</b> Noir	 <b>N° 11</b> Vert intense	 <b>N° 12</b> Vert chrome
 <b>N° 13</b> Ocre	 <b>N° 14</b> Vert victoria	 <b>N° 15</b> Rouge	 <b>N° 16</b> Blanc	 <b>N° 17</b> Bleu cobalt	 <b>N° 18</b> Violet	 <b>N° 19</b> Rouge intense	 <b>N° 20</b> Orange intense	 <b>N° 21</b> Jaune intense



**XAVIER ORSSAUD**  
SANS-TITRE, 2022  
18 x 12 cm  
Émail et sable de rivière  
Émail préparé à partir de la fritte FR8 (PR1000)

© xavierorssaud

Produits auxiliaires .....	65
Oxydes et colorants naturels .....	65
Matières premières .....	66

## PRODUITS AUXILIAIRES

		Prix au kilo/litre		
		500 g / ml	1 kg / L	5 kg / L
AGENDEMO	AGENT DE DÉMOULAGE Moule métallique	12,11	17,09	14,89
C.M.C	C.M.C Carboxyméthylcellulose sodique	8,69	16,88	13,03
CAOCOL	CAOCOL Colle-émail en poudre	2,35	3,46	3,16
CARSOU	CARBONATE de SOUDE (sac de 25 kg)	1,72	2,89	2,40
DECALF	DECALFIX	19,84	28,23	24,64
DOLAPC67	DOLAPIX PC.67 Déflocculant d'action rapide	25,28	36,41	31,74
DOLAB	DOLAFLUX Déflocculant pour argiles plastiques	7,91	13,31	9,32
ETARG	ÉTANCHE ARGILE Imperméabilisant pour pièce poreuse	15,11	25,05	20,02
ETANBIO	ÉTANCHE ARGILE Imperméabilisant BIO pour pièce poreuse	29,54	49,13	39,33
HEXAM	HEXAMÉTAPHOSPHATE SODIQUE	4,63	6,24	5,52
LATRESVE	LATEX DE RÉSERVE	12,64	22,10	19,45
MONOII	MONOCOLLE II Colle d'amidon liquide	4,63	6,67	5,88
MONOIII	MONOCOLLE III Résine vinylique - Colle liquide	11,85	17,05	14,76
MONOV	MONOCOLLE V Résine vinylique - Colle liquide	16,82	25,70	23,10
OPC25	OPTAPIX C 25 G Colle défloculente	6,98	13,45	11,65
PEP5	PEPTAPON 5 Suspensif émail au trempé	24,05	36,01	29,03
PEP9	PEPTAPON 9 Suspensif émail pistolet	15,99	22,91	19,55
POLIGLICOL	POLIGLICOL Médium d'onctuosité	6,96	9,67	8,31
DECAN	SÉRIFIX Fixateur pour décoration sur émail cru	6,20	8,88	7,92
SERIOIL	SÉROIL CS 71 Médium à l'eau séchage lent	7,71	10,95	8,79
SEROG	SÉROGRAF Médium sérigraphique séchage rapide	8,09	11,69	10,01
SILSOUD	SILICATE DE SOUDE 39,5 % (bidon de 10 L)	4,25	5,78	3,50
SUSLIQUID	SUSPENSIF LIQUIDE pour émail (bidon de 30 kg)	5,01	8,85	8,06

## OXYDES ET COLORANTS NATURELS

\* À manipuler avec précautions

		Prix au kilo		
		100 g	1 kg	5 kg
BIOXMAN	BIOXYDE DE MANGANÈSE (sac de 25 kg)	2,31	6,16	5,08
BIOXTIT	BIOXYDE DE TITANE - ANATASE (sac de 25 kg)	3,21	16,76	13,64
CARCO	CARBONATE DE COBALT (sac de 25 kg) *	15,72	108,69	96,89
CARCU	CARBONATE DE CUIVRE (sac de 25 kg)	6,63	43,95	37,83
CARMAN	CARBONATE DE MANGANÈSE (sac de 25 kg)	2,36	9,08	8,54
CARSTR	CARBONATE DE STRONTIUM (sac de 25 kg)	3,70	16,53	13,58
CARBORA	CARBORUNDUM 500 Micronisé - Carbure de silicium (sac de 25 kg)	8,06	38,40	34,12
CHROFER	CHROMATE DE FER (sac de 25 kg) *	2,74	11,00	9,37
HEM	HÉMATITE (sac de 25 kg)	3,91	5,88	5,09
OJA	OCRE JAUNE (sac de 25 kg)	3,36	4,96	4,16

## OXYDES ET COLORANTS NATURELS (SUITE)

\* À manipuler avec précautions

		Prix au kilo/litre		
		100 g	1 kg	5 kg
ORO	OCRE ROUGE (sac de 25 kg)	3,38	4,91	4,32
OXYANTI	OXYDE D' ANTIMOINE Trioxyde (sac de 25 kg)	5,15	28,38	24,71
OXYCHVRT	OXYDE DE CHROME VERT (sac de 25 kg)	4,06	24,15	20,81
OXYCOBALT	OXYDE DE COBALT Qualité supérieure (sac de 25 kg) *	21,13	106,94	98,93
OXYCUICA	OXYDE DE CUIVRE NOIR Calciné (sac de 25 kg)	8,98	32,33	28,10
OXYCUI	OXYDE DE CUIVRE NOIR (sac de 25 kg)	4,79	27,55	24,01
OXYCURG	OXYDE DE CUIVRE ROUGE (sac de 25 kg)	4,85	32,53	25,24
OXETAİN	OXYDE D'ÉTAIN (sac de 25 kg)	15,06	84,94	70,07
OXFERJAU	OXYDE DE FER JAUNE Synthétique (sac de 20 kg)	2,19	9,87	8,07
OXFERNR	OXYDE DE FER NOIR (sac de 25 kg)	2,40	9,89	8,01
OXFERROUM	OXYDE DE FER ROUGE Naturel - MALAGA (sac de 25 kg)	1,72	5,68	4,59
OXYFRSY	OXYDE DE FER ROUGE SYNTHÉTIQUE 97 % (sac de 25 kg)	8,78	12,67	11,01
OXYNICK	OXYDE DE NICKEL (sac de 25 kg)	15,85	90,35	77,22
OXYZC	OXYDE DE ZINC (sac de 25 kg)	3,41	15,51	13,09
PENOXVANA	PENTOXIDE DE VANADIUM Anhydre (sac de 10 kg)	12,03	82,08	70,19
RUTIL	RUTILE Brun - Farine (sac de 25 kg)	2,85	9,40	7,87
SILIZIRV	SILICATE DE ZIRCONIUM (sac de 25 kg)	3,41	11,72	10,17
SOUBISM	SOUSNITRATE DE BISMUTH (sac de 10 kg)	11,38	93,87	79,62
SULFCOB	SULFATE DE COBALT (sac de 10 kg) *	12,76	73,61	62,85
SULFCUIVRE	SULFATE DE CUIVRE Pentahydraté (sac de 25 kg)	5,01	22,51	16,19
SULFFER	SULFATE DE FER Heptahydraté (sac de 25 kg)	3,78	5,38	4,70

## MATIÈRES PREMIÈRES

\*\* Très dangereux. L'usage de ces produits étant strictement réservé aux professionnels, merci de nous passer commande par mail à [ceramic@solargil.com](mailto:ceramic@solargil.com) en indiquant la quantité souhaitée, le nom de l'entreprise et votre n° de SIRET.

		Prix de revient		
		1 kg	5 kg	25 kg
ACIBO	ACIDE BORIQUE Anhydre (sac de 25 kg)	8,91	6,95	5,18
ALCA	ALUMINE CALCINÉE (sac de 25 kg)	6,24	4,90	2,64
ALHY	ALUMINE HYDRATÉE (sac de 25 kg)	5,27	4,65	3,72
IMOD	ARGILE BALL CLAY IMOD EXCELSIOR (sac de 25 kg)	3,83	2,96	2,20
HYP	ARGILE BALL CLAY - en poudre - HYPLAS 71 (sac de 25 kg)	2,55	2,35	1,93
BENT	BENTONITE (sac de 25 kg)	3,04	2,70	1,90
BORAXANH	BORAX Déshydraté Déhybor (sac de 25 kg) <b>Très dangereux **</b>	13,74	12,95	10,48
CARBAR	CARBONATE DE BARYUM (sac de 25 kg)	6,03	5,58	4,58
CARCHA	CARBONATE DE CHAUX (sac de 25 kg)	1,60	1,17	0,81
CARLIT	CARBONATE DE LITHIUM (sac de 25 kg)	114,22	109,26	104,30
CARMAGN	CARBONATE DE MAGNÉSIIUM (sac de 25 kg)	4,31	3,79	3,27
CENPI	CENDRE DE PIN	22,15	20,15	18,15
CENLAV	CENDRE DE LAVANDE	22,15	20,15	18,15



**XAVIER ORSSAUD**  
PRESQU'UN RÉCIPENT, 2023

Ø 12 x 12 cm  
Émail, jus de cuivre et sable de rivière  
Émail préparé à partir de porcelaine de coulage et de la fritte FR8 (PR1000)

📷 xavierorssaud

## MATIÈRES PREMIÈRES (SUITE)

**\*\* Très dangereux.** L'usage de ces produits étant strictement réservé aux professionnels, merci de nous passer commande par mail à [ceramic@solargil.com](mailto:ceramic@solargil.com) en indiquant la quantité souhaitée, le nom de l'entreprise et votre n° de SIRET.

		Prix de revient au kilo à partir de 5 kg		
		1 kg	5 kg	Prix au kilo à partir de l'achat d'un sac
CENFR	CENDRE D'ARBRE FRUITIER	22,15	20,15	18,15
CENPA	CENDRE DE PALMIER	22,15	20,15	18,15
CENVI	CENDRE DE VIGNE	22,15	20,15	18,15
CENDO	CENDRE D'ORANGER	22,15	20,15	18,15
CENCY	CENDRE DE CYPRÈS	22,15	20,15	18,15
CENDOS	CENDRE D'OS Phosphate tricalcique (sac de 20 kg)	18,74	17,09	12,75
CHAMP	CHAMOTTE de PORCELAINE Impalpable (sac de 25 kg)	3,84	2,99	2,62
CHAMP01	CHAMOTTE de PORCELAINE 0-0,5mm (sac de 25 kg)	3,73	2,85	2,13
CHAM02-2	CHAMOTTE RÉFRACTAIRE 0-0,2 mm (sac de 25 kg)	2,65	2,07	1,17
CHAM005	CHAMOTTE RÉFRACTAIRE 0-0,5 mm (sac de 25 kg)	2,58	1,96	1,53
CHAM015	CHAMOTTE REFRACTAIRE 0-1,5 mm (sac de 25 kg)	2,40	1,78	1,45
COLMA	COLÉMANITE Borate de calcium hydraté (sac 25 kg)	4,81	3,73	2,81
CORDIER	CORDIÉRITE 0-0,125 mm (sac de 25 kg)	6,19	5,19	3,43
CORNIS	CORNISH STONE - CORNWALL STONE (sac de 25 kg)	14,16	12,45	9,16
CRISBALITE	CRISTOBALITE (sac de 25 kg)	3,08	2,09	1,77
CRYOLIT	CRYOLITHE SODIQUE (sac de 25 kg)	14,99	12,98	11,40
DOLOMIE	DOLOMIE CaMg (CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (sac de 25 kg)	1,20	1,00	0,84
FELDSU200	FELDSPATH MIXTE FAL 45 (sac de 25 kg)	3,72	3,13	1,73
FELDSFELK	FELDSPATH POTASSIQUE FEL-K (sac de 25 kg)	3,39	2,63	1,93
FELDSICE10	FELDSPATH POTASSIQUE ICE 10 (sac de 25 kg)	2,49	2,09	1,28
FELDNOR	FELDSPATH POTASSIQUE NORFLUX LIS (sac de 25 kg)	3,94	3,04	2,27
FELDSPS	FELDSPATH SODIQUE FN 72 (sac de 25 kg)	2,54	1,89	1,15
FELDSVDSE	FELDSPATH SODIQUE Extra blanc pour émaux (sac de 25 kg)	3,78	2,90	2,15
FELDLITPO	FELDSPATH SPODUMEN 7,5 % de lithium (sac de 25 kg)	9,37	7,78	5,39
GERST	GERSTLEY BORATE (sac de 22,50 kg)	14,91	14,06	12,18
ILMENITE	ILMÉNITE (sac de 25 kg)	19,37	17,23	14,99
KAOLIN	KAOLIN PULVERISÉ Standard (sac de 25 kg)	2,49	1,95	1,50
MICA	MICA	3,70	2,71	2,39
MINIUM	MINIUM (Pb <sub>3</sub> O <sub>4</sub> ) (sac de 25 kg) <b>Très dangereux **</b>	36,60	28,50	21,21
MOLOCHITE	MOLOCHITE 200 (sac de 25 kg)	4,80	4,13	2,78
MOLOC38	MOLOCHITE 0,3 à 0,8 mm (sac de 25 kg)	8,15	6,32	4,71
NEPHESY	NÉPHÉLYNE SYÉNITE SPECTRUM (sac de 25 kg)	3,24	2,50	2,00
PEGM	PEGMATITE PA 45 (80 % SiO <sub>2</sub> + 7,12 K <sub>2</sub> O) (sac de 25 kg)	2,49	1,99	1,45
PLATRE	PLÂTRE CÉRAMIQUE Pour coulage (sac de 25 kg)	3,15	2,55	1,83
SILICE200	SILICE 400 Pour émaux (sac de 25 kg)	1,42	1,03	0,85
SICEPE	SILICE ENS Pour enfournement (sac de 25 kg)	2,94	2,28	1,71
TALC2C	TALC ECO60 (sac de 25 kg)	2,28	1,90	1,20
TALC00	TALC ECO40 (sac de 25 kg)	15,50	10,45	7,00
ULEX	ULEXITE (sac de 25 kg)	5,56	4,31	3,27
WOLLA	WOLLASTONITE (sac de 25 kg)	3,60	3,30	2,48

**PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG).** Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée.  
Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site [solargil.com](http://solargil.com)  
SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : [ceramic@solargil.com](mailto:ceramic@solargil.com)

## MASSES MOLAIRES MATIÈRES PREMIÈRES

				Masses Molaires
<b>Acide Borique</b>	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> O		70,00
<b>Alumine calcinée</b>			Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	102,00
<b>Alumine hydratée</b>			Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	102,00
<b>Argile Ball Clay Hyplast 71</b>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		2SiO <sub>2</sub> 2H <sub>2</sub> O	258,16
<b>Borax</b>	B <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	Na <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O	381,00
<b>Carbonate de Baryum</b>	CO <sub>3</sub> Ba			197,00
<b>Carbonate de Chaux</b>	CO <sub>3</sub> Ca			100,00
<b>Carbonate de Lithium</b>	CO <sub>3</sub> Li <sub>2</sub>			73,00
<b>Carbonate Magnésium</b>	CO <sub>3</sub> Mg			84,00
<b>Carbonate de Soude</b>	CO <sub>3</sub> Na <sub>2</sub>			105,99
				± 0,0017
<b>Carbonate de Stroncium</b>	CO <sub>3</sub> Sr <sub>2</sub>			148,00
<b>Cendre d'Os</b>	CaO	3,37		
	Na <sub>2</sub> O	0,03	SiO <sub>2</sub> 0,11	355,70
	MgO	0,10	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 1,00	
<b>Colémanite naturelle</b>	2CaO			412,00
	3B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			
	5H <sub>2</sub> O			
<b>Cordiérite</b>	2MgO			584,00
	2Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			
	2SiO <sub>2</sub>			
<b>Cornish Stone</b>	CaO	0,198		
	Na <sub>2</sub> O	0,42	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> SiO <sub>2</sub> 9,217	922,63
	K <sub>2</sub> O	0,357	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> TiO <sub>2</sub> 0,006	
	MgO	0,024	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 0,025	
<b>Cristobalite</b>			SiO <sub>2</sub>	60,00
<b>Cryolite</b>	Fe <sub>2</sub> NaAl			209,90
<b>Dolomie</b>	CaO	0,51		
	MgO	0,49		93,30
<b>Spodumène</b>				186,1
<b>Pegmatite</b>	Na <sub>2</sub> O	0,63	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1,17 SiO <sub>2</sub> 10,43	824,80
	K <sub>2</sub> O	0,25	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,02 TiO <sub>2</sub> 0,01	
	MgO	0,04		
<b>Feldspath Mixte FAL 45</b>	CaO	0,09		
	Na <sub>2</sub> O	0,63	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1,14 SiO <sub>2</sub> 10,43	824,8
	K <sub>2</sub> O	0,25	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,02 TiO <sub>2</sub> 0,02	
	MgO	0,04		
<b>Feldspath Potassique</b>	CaO	0,026		
<b>FEL-K</b>	Na <sub>2</sub> O	0,232	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1,20 SiO <sub>2</sub> 8,267	712,527
	K <sub>2</sub> O	0,726	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,007	
	MgO	0,016	MnO 0,003	

## MASSES MOLAIRES MATIÈRES PREMIÈRES (SUITE)

				Masses Molaires
<b>Feldspath Potassique</b>	CaO	0,04		
<b>NORFLOT</b>	Na <sub>2</sub> O	0,26	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1,01 SiO <sub>2</sub> 6,066	556,38
	K <sub>2</sub> O	0,70	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,03	
<b>Feldspath Potassique</b>	K <sub>2</sub> O	0,71	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1,13 SiO <sub>2</sub> 7,68	
<b>ICE 10 (FE-200)</b>	Na <sub>2</sub> O	0,29		661,3
<b>Feldspath Sodique SE.75</b>	Na <sub>2</sub> O	0,794		
<b>Extra blanc</b>	K <sub>2</sub> O	0,192	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1,587 SiO <sub>2</sub> 8,617	262
	MgO	0,013	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,0227 TiO <sub>2</sub> 0,007	
<b>Feldspath Sodique FN72 (SPS)</b>	CaO	0,1		
	K <sub>2</sub> O	0,09	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,01 SiO <sub>2</sub> 8,82	731,2
	Na <sub>2</sub> O	0,8	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1,24 TiO <sub>2</sub> 0,01	
<b>Ilmenite</b>	TiO <sub>2</sub>			151,71
	FeO			± 0,004
<b>Kaolin pulvérisé</b>	CaO	0,02		
	Na <sub>2</sub> O	0,01	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1,00 SiO <sub>2</sub> 2,11	269,50
	K <sub>2</sub> O	0,03	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,02	
<b>Molochite</b>	K <sub>2</sub> O	0,04	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1,00	
			Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,01 SiO <sub>2</sub> 2,17	237,10
<b>Néphéline syénite</b>	CaO	0,04		
	Na <sub>2</sub> O	0,74	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1,01 SiO <sub>2</sub> 4,5	445,90
	K <sub>2</sub> O	0,22		
<b>Silice 400</b>			SiO <sub>2</sub>	60,00
<b>Spath fluor</b>				78,08
				± 0,004
<b>Talc Eco 60</b>	CaO	0,02	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,12	
	MgO	0,98	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,01 SiO <sub>2</sub> 97	125,90
<b>Talc spécial Eco 40</b>	CaO	0,02	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,12	
	MgO	0,98	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,01 SiO <sub>2</sub> 1,23	123,40
<b>Ulexite</b>	CaO	0,667		405,3
	Na <sub>2</sub> O	0,333	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1,664	333,79
<b>Wollastonite</b>	CaO	1,00	SiO <sub>2</sub> 1,02	116,80

## MASSES MOLAIRES

## OXYDES ET COLORANTS NATURELS

				Masses Molaires
Bioxyde de Manganèse	MnO <sub>2</sub>			87,00
Bioxyde de Titane (Anatase)	TiO <sub>2</sub>			80,00
Carbonate de Cobalt	CO <sub>3</sub> Co			119,00
Carbonate de Cuivre	CO <sub>3</sub> Cu <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub>			221,00
Carbonate de Manganèse	MnCO <sub>2</sub>			115,00
Carborandum	C	29,95	SiO <sub>2</sub> 70,05	40,0962
Chromate de fer	FeCr <sub>2</sub> O <sub>4</sub>			172,00
Nitrate d'argent	NO <sub>3</sub> Ag			169,87
Oxyde d'Antimoine	SbO <sub>3</sub>			292,00
Oxyde de Chrome vert	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			152,00
Oxyde de Cobalt	Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub>			241,00
Oxyde de Cuivre noir calciné	CuO			80,00
Oxyde de Cuivre noir	CuO			80,00
Oxyde de Cuivre rouge	Cu <sub>2</sub> O			143,08
Oxyde d'étain	SnO <sub>2</sub>			151,00
Oxyde de fer jaune Synthét.	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	87,1		159,70
Oxyde de fer Noir	Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	96,5	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1,5 SiO <sub>2</sub> 1,5	231,55
Oxyde de fer rouge naturel	CaO	0,11	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,06 K <sub>2</sub> O 0,1	159,70
	Na <sub>2</sub> O	0,01	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1,00 SiO <sub>2</sub> 0,2	197,00
Oxyde de nickel	Ni <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			165,00
Oxyde de zinc	ZnO			81,00
Oxyde de zircon blanc	ZrO <sub>2</sub>			123,00
Pentoxyde de Vanadium	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01	Na <sub>2</sub> O 0,24 K <sub>2</sub> O 0,21	181,88
	V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	99,13	SiO <sub>2</sub> 0,25	
Rutile brun (farine)	TiO <sub>2</sub>			80,00
Silicate de zircon Zircosil V	SiO <sub>2</sub> ZrO <sub>2</sub>			183,00
Sousnitrate de bismuth	BiO NO <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O		NO <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	305,00

## MASSES MOLAIRES

## FRITTES

				Masses Molaires	
FR1	Monosilicate de PB	Pbo	1,00	SiO <sub>2</sub> 0,93	279,00
FR2	Bisilicate de plomb	Pbo	1,00	SiO <sub>2</sub> 2,48	372,00
FR3	Fritte boro-calcique sans plomb (PR 1430)	CaO 0,50 Na <sub>2</sub> O 0,25 K <sub>2</sub> O 0,25	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,45 B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1,40	SiO <sub>2</sub> 3,88	444,00
FR4	Fritte silico-alkalino-calcaire (slo <sup>2</sup> NAKO)	CaO 0,30 Na <sub>2</sub> O 0,40 K <sub>2</sub> O 0,30	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,03	SiO <sub>2</sub> 2,40	217,00
FR5/B	Fritte alcaline pour cristallisation - 3110	K <sub>2</sub> O 0,06 CaO 0,29 Na <sub>2</sub> O 0,64	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,10 B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,10	SiO <sub>2</sub> 3,00	259,10
FR6	Fritte alcaline craquelée transparente, très brillante (CQ.01)	CaO 0,06 Na <sub>2</sub> O 0,29 K <sub>2</sub> O 0,19 BaO 0,05 PbO 0,41	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,38 B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,26 Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,04	SiO <sub>2</sub> 2,55	355,70
FR7	Fritte boro-alkaline (CQ.03)	Na <sub>2</sub> O 0,60 K <sub>2</sub> O 0,40	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,22 B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1,61	SiO <sub>2</sub> 2,74	373,80
FR8	Fritte boro-alkaline PR 1000	CaO 0,68 Na <sub>2</sub> O 0,21 MgO 0,11	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,03 B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,61	SiO <sub>2</sub> 1,75	212,40
FR9	Fritte au zircon M. 5148	CaO 0,32 Na <sub>2</sub> O 0,24 K <sub>2</sub> O 0,16 ZnO 0,29	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,38 B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,34	SiO <sub>2</sub> 2,28 ZrO <sub>2</sub> 0,20	295,00
FR10	Fritte calco-alkaline PR. 1440	K <sub>2</sub> O 0,17 Na <sub>2</sub> O 0,20 MgO 0,19 CaO 0,44	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,12 B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,78	SiO <sub>2</sub> 1,93	243,00
FR11	Fritte basse dilatation correctrice PR.14	K <sub>2</sub> O 0,01 CaO 0,72 BaO 0,27	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,96 B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2,65	SiO <sub>2</sub> 7,85	837,87
FR12	Fritte blanche au baryum/étain 5913				
F-644	Fritte fusion	Na <sub>2</sub> O	20,5	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 5,15 SiO <sub>2</sub> 50,7	
F-413	Fritte cristallisation	MgO 0,50 CaO 0,50 Na <sub>2</sub> O 10,20	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 5,15	SiO <sub>2</sub> 60,8	



**JADE**  
LE BANC


Terre utilisée : GECH30 0-0,2

jade-sculptures.fr  
@jadesculptures



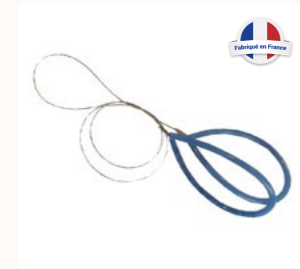
**CHLOÉ THIBAUD**  
COLLIER PORCELAINE

Terre utilisée : ABLACK, rayures en mishima.  
Cordon en laine vierge brodée au fil de coton,  
fermoir en laiton.

 thibaud.chloe

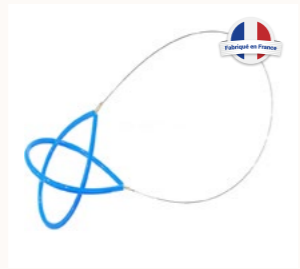
Outils de façonnage .....	71
Estèques et spatulas .....	72
Perforateurs .....	74
Éponges .....	86
Émaillage .....	89
Matériel laboratoire .....	91
Tournettes .....	92
Accessoires pour poterie .....	93
Matériel de sécurité .....	94
Matériel de finition .....	95
Balances .....	97
Moules plâtre pour estampage .....	98
Pots et seaux .....	98
Pinceaux .....	99

## OUTILLAGES



**Fil à couper la terre** en acier tressé - Ø 0,7 x L 400 mm env.

56 2,35



**Fil à couper la terre** en titane - Ø 0,5 x L 400 mm env.

FILT 3,02



**Lyre à couper la terre** l 85 mm

C50-66 3,50



**Kit du potier** (8 outils)

KITPOTIER 8,15



**Petit extrudeur** - Seringue à terre - (19 embouts)

71 9,79



**Kit de 10 outils de finition pour objet très fin**

KIT10OUTILS 18,81



**Kit de 9 outils inox doubles** L 140 mm

KIT9OUTILSINOX 34,36



**Kit de 5 outils inox doubles** L 120 et 165 mm

KIT5OUTILSINOX 26,49



**Kit de 4 outils inox doubles** L 155 et 185 mm

KIT4OUTILSINOX 18,42



**Kit de 6 mirettes fines aluminium**

C36 9,81



**Kit de 5 minis mirettes / ébauchoirs fil rond** L 110 mm

903 12,37



**Kit de 10 mirettes doubles à fil rond** L 160 mm.

901 27,92

**À l'unité, préciser le numéro** (ex. 901 1)

901 3,29



**Kit de 6 mirettes doubles à fil rond** L 160 mm

C04 12,91



**Kit de 6 mirettes doubles à fil rond** L 200 mm

C05 37,00



**Kit de 7 mirettes doubles coupantes** L 160 mm

701 20,17

**À l'unité, préciser le numéro** (ex. MIRC 1)

MIRC 3,04



**Kit de 5 mirettes doubles coupantes** L 220 mm

902 17,63



**Kit de 10 mirettes coupantes assorties** L 120 mm

904 26,87

**À l'unité, préciser le numéro** (ex. 904U 1)

904U 3,60



**Kit de 6 mirettes / ébauchoirs** L 200 mm

MIREBA 22,28

**À l'unité, préciser le numéro** (ex. 606-1)

606 3,35



**Batte en bois grand modèle** L 305 x l 97 mm

BATTEG 38,30



**Batte en bois petit modèle** L 272 x 43 mm

BATTEPM 25,44



**Housse pour batte en bois grand modèle**

HOUSBATGM 5,30



**Housse pour batte en bois petit modèle**

HOUSBATPM 4,88



**Pelle en bois pour enlever les pots**

PELB 12,20

## ESTÈQUES CAOUTCHOUC



**Demi-lune** L 140 mm

183 2,41



**Demi-lune** L 125 mm

184 2,15



**Demi-lune** L 95 mm

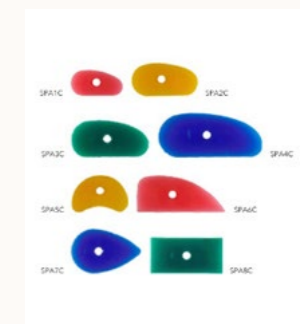
185 1,97

## SPATULAS

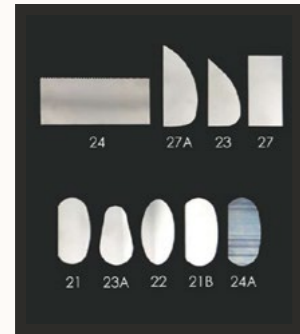
**SILICONE - rouge et jaune**  
**PLASTIQUE - vert et bleu**  
**4 duretés et 8 formats différents**

**Couleur à préciser :** ● Rouge = Très souple ● Jaune = Souple ● Vert = Ferme ● Bleu = Dure

SPA1C	Spatula - 01 demi-ovale	70 x 45 mm	6,45
SPA2C	Spatula - 02 demi-ovale	90 x 45 mm	6,45
SPA3C	Spatula - 03 demi-ovale	105 x 50 mm	6,45
SPA4C	Spatula - 04 demi-ovale	140 x 60 mm	6,45
SPA5C	Spatula - 05 rognon	75 x 42 mm	6,45
SPA6C	Spatula - 06 demi-lune	118 x 50 mm	6,45
SPA7C	Spatula - 07 ovale	94 x 60 mm	6,45
SPA8C	Spatula - 08 rectangulaire	100 x 49 mm	6,45

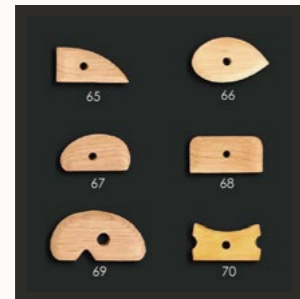


## ESTÈQUES MÉTAL



21	Demi-ovale métal souple crantée	98 x 48 mm	1,49
21B	Demi-ovale métal souple non dentelée	96 x 48 mm	1,49
22	Ovale métal souple	95 x 50 mm	1,49
23	Demi-lune métal souple	98 x 48 mm	1,49
23A	Forme poire souple	85 x 45 mm	1,49
27	Rectangulaire métal souple	120 x 52 mm	2,34
24	Rectangulaire dentelée rigide	155 x 70 mm	3,45
24A	Demi-ovale rigide	95 x 48 mm	2,34

## ESTÈQUES BOIS



65	Demi-lune angulaire	111 x 55 mm	1,94
66	Ovale	115 x 70 mm	2,26
67	Demi-ovale	90 x 52 mm	1,94
68	Rectangulaire	105 x 50 mm	1,94
69	Rognon	105 x 50 mm	1,94
70	Creuse	105 x 60 mm	2,26

## ESTÈQUES INOX

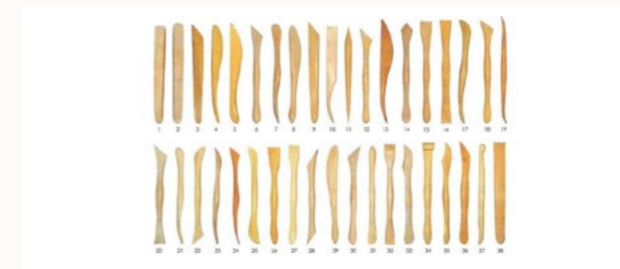


EST301R	Demi-ovale rigide	70 x 35 mm	2,75
EST301S	Demi-ovale souple	70 x 35 mm	2,75
EST302R	Demi-ovale rigide	90 x 45 mm	2,75
EST302S	Demi ovale souple	90 x 45 mm	2,75
EST303R	Demi-ovale rigide	100 x 51 mm	2,75
EST303S	Demi-ovale souple	100 x 51 mm	2,75
EST304R	Demi ovale crantée rigide	102 x 53 mm	2,75
EST304S	Demi-ovale cranté souple	105 x 53 mm	2,75
EST305R	Demi-lune rigide	120 x 50 mm	2,75
EST305S	Demi-lune souple	120 x 50 mm	2,75
EST306R	Demi-lune rigide	152 x 40 mm	2,75
EST306S	Demi-lune souple	152 x 40 mm	2,75
EST307R	Demi-lune rigide	190 x 35 mm	2,75
EST307S	Demi-lune souple	190 x 35 mm	2,75
EST308R	Rectangulaire rigide	100 x 50 mm	2,75
EST308S	Rectangulaire souple	100 x 50 mm	2,75
EST309R	Demi-rectangulaire rigide	120 x 60 mm	2,75
EST309S	Demi-rectangulaire souple	120 x 60 mm	2,75
EST310R	Rognon rigide	75 x 50 mm	2,75
EST310S	Rognon souple	75 x 50 mm	2,75
EST311R	Goutte d'eau rigide	69 x 36 mm	2,75
EST311S	Goutte d'eau souple	69 x 36 mm	2,75
EST312R	Crantée goutte d'eau rigide	71 x 39 mm	2,75
EST312S	Crantée goutte d'eau souple	71 x 39 mm	2,75
EST313R	Bicorne rigide	153 x 81 mm	2,75
EST313S	Bicorne souple	153 x 81 mm	2,75

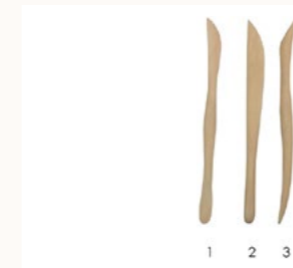
## ÉBAUCHOIRS



**Kit de modelage**  
(6 ébauchoirs)  
KITMOD 9,55



**Ébauchoir en bois L 160 mm**  
lot de 38 unités assorties  
EBA 1,89



**Ébauchoir en bois L 200 mm**  
lot de 7 unités assorties  
EB20 13,41



**Ébauchoir bois L. 200 mm**  
À l'unité, préciser le n° (ex. EBA20 1)  
EBA20 2,09

**Kit 12 ébauchoirs en bois très fins L. 150 mm**  
C18 26,01

## GRATTOIRS POUR TERRE SÈCHE



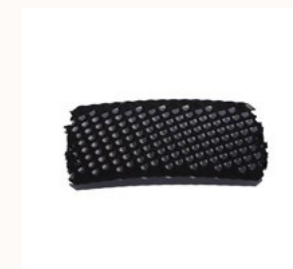
**Grattoir manche rouge**  
40 x 60 mm  
KY-104 5,05



**Grattoir manche jaune**  
40 x 80 mm  
KY-113 4,63



**Lame de rechange**  
40 x 60 mm  
KY-104A 3,95



**Lame de rechange**  
40 x 80 mm  
KY-113A 2,55

## AIGUILLES POTIER



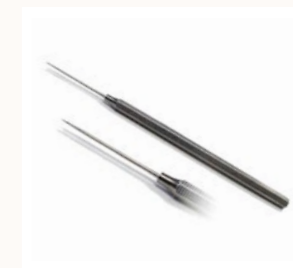
**Aiguille de potier acier manche aluminium**  
539 2,41



**Aiguille de potier acier manche bois**  
540 2,17



**Aiguille inox**  
Ø 2 mm  
52 3,55



**Aiguille inox manche inox**  
PPT3603 3,85

## AIGUILLES POTIER (SUITE)



**Aiguille inox avec manche et protection bois**  
PPT3606 4,21



**Aiguille inox avec boule Ø 5 mm**  
FRI116 5,95

## COUTEAUX POTIER MANCHE BOIS



**Couteau acier**  
51 5,56



**Couteau inox 1/2 pointu**  
PKP47 5,13



**Couteau inox courbe**  
PKP08 6,83



**Couteau inox courbe inversé**  
PKP09 5,65



**Couteau inox lame courte**  
FRIWK1 6,88



**Couteau fin deux lames**  
38 4,70



**Couteau à palette lame droite**  
35 4,55



**Couteau à palette lame courbe**  
34 3,57



**Couteau à palette très long L 200 mm, lame droite souple**  
37 4,31



**Couteau pointu très fin**  
36 4,34

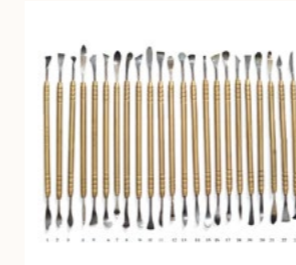


**Couteau pointu large**  
39 4,18



**Couteau 1/2 pointu**  
40 3,55

## OUTILS INOX



**Outil inox double L 180 mm manche aluminium. Préciser le n° (ex. K2913U 1)**  
K2913U 5,26



**Outil inox double coudé L 165 mm**  
PPT3604 5,62



**Outil inox double coudé L 165 mm embouts boules Ø 3 et 2 mm**  
FR53 6,00



**Outil inox double L 165 mm coudé**  
FR58 6,00



**Outil inox double L 160 mm cranté fin**  
FR426 14,28



**Outil inox double L 200 mm cranté gros**  
FR12F 17,45



**Outil inox double L 140 mm**  
FR451 6,11



**Outil inox double L 160 mm**  
FR453 6,20



**Outil inox double L 180 mm**  
FR455 6,28



**Outil inox double boules L 165 mm boules Ø 12 et 10 mm**  
FR457XL 17,70



**Outil inox double boules L 165 mm boules Ø 8 et 6 mm**  
FR457L 14,77



**Outil inox double boules L 165 mm boules Ø 4 et 3,5 mm**  
FR457C 10,45



**Outil inox double boules L 165 mm boules Ø 3 et 2,5 mm**  
FR457B 9,01



**Outil inox double boules L 165 mm boules Ø 2 et 1,5 mm**  
FR457A 9,01



**Outil inox double boules L 165 mm boules Ø 1,5 et 1 mm**  
FR457 9,01



**Outil inox double coudé boules L 155 mm - boules Ø 6 et 5 mm**  
FR53L 10,85



**Outil inox double L 180 mm**  
FR458 5,99



**Outil inox double L 160 mm**  
FRI60 6,02



**Outil inox double 170 mm**  
FRI57 5,29



**Outil inox double 160 mm**  
FRI367 5,29

## OUTILS INOX (SUITE)



Outil inox double 155 mm

FRI375 5,23



Outil inox double 105 mm boules Ø 7 et 5 mm

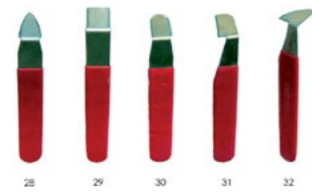
FRI120 7,12



Outil inox double 105 mm boules Ø 11 et 8 mm

FRI125 10,42

## TOURNASINS



28	Bout triangulaire	5,14
29	Bout carré	5,14
30	Bout rond	5,14
31	Bout octogonal	5,14
32	Bout 1/4 de cercle	5,14

## TOURNASINS INOX MANCHE BOIS



Pointe triangulaire n° 17

59 8,82



Pointe ronde n° 18

60 8,82



Pointe rectangulaire n° 19

61 8,82



Pointe pointue n° 20

TOURN62 8,82

## TOURNASINS INOX MANCHE MÉTAL



Pointe triangulaire

TT4500 9,05



Pointe triangle arc

TT4507 9,05



Pointe triangle double

TT4512 9,05



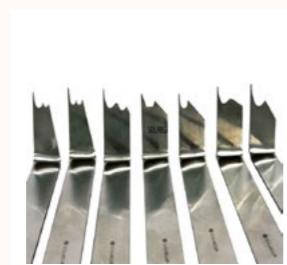
Bout rond

TT4513 9,05



Bout carré

TT4519 9,05



Set de 7 tournasins inox avec profil

ST400AG 35,40

## MIRETTES SIMPLES COUPANTES



n° 2 - Manche bois L 120 - embout acier inox 50 mm

MIR74 6,06



n° 3 - Manche bois L 120 - embout acier inox 20 mm

MIR75 6,06



n° 4 - Manche bois L 120 - embout acier inox 30 mm

MIR76 6,06



n° 5 - Manche bois L 120 - embout acier inox 15 mm

MIR77 6,06



n° 6 - Manche bois L 120 - embout acier inox 8 mm

MIR43 6,57



n° 8 - Manche bois L 220 - embout acier inox 30 mm

MIR46 6,57



n° 9 - Manche bois L 220 - embout acier inox 30 mm

MIR78 6,57



n° 12 - Manche bois L 220 - embout acier inox 30 mm

MIR47 6,57



n° 15 - Manche bois L 220 - embout acier inox 25 mm

MIR73 6,57



n° 16 - Manche bois L 220 - embout acier inox 15 mm

MIR50 6,57



Grosse mirette courte - Manche bois - L 180 mm

SC8 5,05



Grosse mirette courte - Manche bois - L 180 mm

SC9 5,05



Grosse mirette courte - Manche bois - L 180 mm

SC10 5,05



Entièrement en inox L 170 mm














MIRCRS1 7,70



Entièrement en inox L 140 mm

MIRC410A 7,84











## MIRETTES DOUBLES COUPANTES

			
<b>n° 7 - Manche bois</b> L 170 - embouts 10 et 20 mm	<b>n° 10 - Manche bois</b> L 185 - embouts 8 et 20 mm	<b>n° 11 - Manche bois</b> L 280 - embouts 40 et 20 mm	<b>n° 13 - Manche bois</b> L 265 - embouts 40 et 20 mm
MIR 44 7,00	MIR 45 8,62	MIR 72 16,90	MIR 48 9,95
			
<b>n° 14 - Manche bois</b> L 265 - embouts 40 et 20 mm	<b>Kit 7 mirettes doubles coupantes</b> - Manche bois, embout acier inox avec ligature - L 200 mm		
MIR 49 9,95	C14 25,50		
		<b>À l'unité,</b> préciser le n° (ex. SC 1)	
		SC 3,81	
			
<b>Inox</b> - L 175 mm	<b>Inox</b> - L 175 mm	<b>Inox</b> - L 175 mm	<b>Inox</b> - L 200 mm
FR378 10,24	FR379 9,70	FR380 9,70	FR381 11,10
			
<b>Inox</b> - L 180 mm	<b>Inox</b> - L 180 mm	<b>Inox</b> - L 155 mm	
FR382 9,55	FR383 9,55	FRI6B 5,65	



















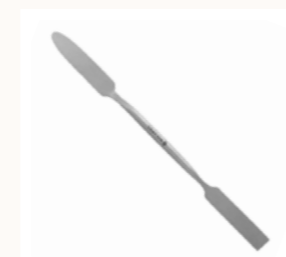

## MIRETTES DOUBLES GÉANTES

			
<b>Mirette géante inox double fil coupant</b> L 250 mm	<b>Mirette géante inox double fil coupant</b> L 270 mm	<b>Mirette géante inox double fil semi-coupant</b> L 310 mm	<b>Mirette géante inox double fil semi-coupant</b> L 300 mm
FRI13 20,30	FRI14 20,30	FRI15 20,30	FRI16 19,63






## MIRETTES DOUBLES INOX À FIL ROND

			
<b>Fil rond</b> L 130 mm	<b>Fil rond</b> L 130 mm	<b>Fil rond</b> L 130 mm	<b>Fil rond</b> L 180 mm
WMT1001 5,50	WMT1002 5,50	WMT1003 5,50	WMT1004 8,50
			
<b>Fil rond</b> L 180 mm	<b>Fil rond</b> L 180 mm	<b>Fil rond</b> L 190 mm	<b>Fil rond</b> L 200 mm
WMT1005 5,28	WMT1006 5,28	WMT1007 5,28	WMT1008 6,25
			
<b>Fil rond</b> L 210 mm	<b>KIT 5 mirettes inox doubles extra fines fil rond</b> L 150 mm		
WMT1009 6,25	SET5MIR 23,33		







## OUTILS SCULPTURE INOX

			
<b>Fil rond L 245 mm avec dents</b> CT1114 20,50	<b>Fil rond L 200 mm avec dents</b> CT1115 13,85	<b>Fil rond L 230 mm</b> CT1116 20,50	<b>Outil L 180 mm</b> FRI305 8,62
			
<b>Outil L 250 mm</b> SST1302 11,72	<b>Outil L 253 mm</b> SST1303 13,69	<b>Outil L 230 mm</b> SST1305 12,09	<b>Outil L 230 mm</b> SST1306 8,89
			
<b>Outil L 190 mm</b> SST1308 10,49	<b>Outil L 180 mm</b> SST1312 10,90	<b>Outil L 178 mm</b> SST1313 10,90	<b>Outil L 200 mm</b> SST1314 9,34
			
<b>Outil L 159 mm</b> SST1315 8,62	<b>Outil L 178 mm</b> SST1355 15,86	<b>Outil L 230 mm</b> SST1356 20,11	<b>Outil L 178 mm</b> GH2104 11,35
			
<b>Outil L 185 mm</b> GH2103 10,81	<b>Outil L 178 mm</b> PTS2411 8,89	<b>Outil L 178 mm</b> PTS2412 20,11	<b>Outil L 178 mm</b> PTMP020 11,13

## OUTILS SCULPTURE INOX (SUITE)

			
<b>Outil L 175 mm</b> CULT1412 9,00	<b>Outil L 178 mm</b> CULT1424 9,00	<b>Outil L 200 mm</b> CULT1419 17,00	<b>Outil L 178 mm</b> CULT1414 15,06
			
<b>Outil L 178 mm</b> CULT1407 21,40			









## RIFLOIRS INOX DOUBLES

			
<b>Rifloir inox double L 175 mm</b> FRISS201 13,69	<b>Rifloir inox double L 180 mm</b> FRISS202 13,69	<b>Rifloir inox double L 180 mm</b> FRISS203 13,69	<b>Rifloir inox double L 180 mm</b> FRISS204 13,69
			
<b>Rifloir inox double L 180 mm</b> FRISS205 13,69	<b>Rifloir inox double L 180 mm</b> FRISS206 13,69		





## OUTILS À ROULETTES POUR DÉCO

			
<b>Outil à roulette pour décoration   9,5 mm</b>	<b>Outil à roulette pour décoration   9,5 mm</b>	<b>Outil à roulette pour décoration   9,5 mm</b>	<b>Outil à roulette pour décoration   14 mm</b>
TT1601 8,86	TT1602 8,86	TT1609 8,86	TT1610 8,86


## PERFORATEURS CREUX

			
<b>Perforateur creux Ø 20 mm en laiton</b>	<b>Perforateur creux Ø 12 mm en laiton</b>	<b>Perforateur creux Ø 6 mm en laiton</b>	<b>Perforateur à vis très fin Ø 3 mm métal</b>
PERF80 7,03	PERF81 6,07	PERF82 5,31	534 2,79
			
<b>Perforateur creux Ø 22 mm métal</b>	<b>Perforateur creux Ø 12 mm métal</b>	<b>Perforateur creux Ø 8 mm métal</b>	<b>Perforateur creux Ø 5 mm métal</b>
535 2,75	536 2,70	537 2,26	538 1,95

## PERFORATEURS OUVERTS

			
<b>Perforateur ouvert Ø 6 mm</b>	<b>Perforateur ouvert Ø 8 mm</b>	<b>Perforateur ouvert Ø 12 mm</b>	<b>Perforateur ouvert Ø 17 mm</b>
530 2,50	531 2,64	532 2,98	533 3,39

## TAMIS ALU

	<b>TAMIALU</b> Ø 120 mm x h 45 mm maille 60 µ 31,91
	<b>TAMIALU80</b> Ø 120 mm x h 45 mm maille 80 µ 31,91
	<b>TAMIALU100</b> Ø 120 mm x h 45 mm maille 100 µ 31,91
	<b>TAMIALU120</b> Ø 120 mm x h 45 mm maille 120 µ 31,91

## ENTONNOIR

	<b>Entonnoir alu</b> Ø 120 x h 120 mm
ENT036	24,60

## TAMIS PLASTIQUE TOILE INOX

	<b>Ø ext. 160 mm / h 65 mm / vol. 0,7 litres</b>
<b>TAMISROUGE Rouge</b>	Maille 60 µ 21,71
<b>TAMISBLEU Bleu</b>	Maille 80 µ 21,71
<b>TAMISBLANC Blanc</b>	Maille 100 µ 21,71
<b>TAMISVERT Jaune</b>	Maille 120 µ 21,71
<b>Ø ext. 240 mm / h 95 mm / vol. 2,4 litres</b>	
<b>TAMISR24 Rouge</b>	Maille 60 µ 24,08
<b>TAMISB24 Bleu</b>	Maille 80 µ 24,08
<b>TAMISBL24 Blanc</b>	Maille 100 µ 24,08

## TAMIS BOIS TOILE INOX

	<b>Ø 200 mm / h 90 mm</b>
<b>TAMIS16</b>	Maille 60 µ 43,53
<b>TAMIS1680</b>	Maille 80 µ 43,53
<b>TAMIS16100</b>	Maille 100 µ 43,53
<b>TAMIS16120</b>	Maille 120 µ 43,53
<b>Ø 250 mm / h 100 mm</b>	
<b>TAMIS36</b>	Maille 60 µ 41,70
<b>TAMIS3680</b>	Maille 80 µ 41,70
<b>TAMIS36100</b>	Maille 100 µ 41,70
<b>TAMIS36120</b>	Maille 120 µ 41,70
<b>Ø 250 mm / h 100 mm</b>	
<b>TAMIS30</b>	Maille 60 µ 51,36
<b>TAMIS3080</b>	Maille 80 µ 51,36
<b>TAMIS30100</b>	Maille 100 µ 51,36
<b>TAMIS30120</b>	Maille 120 µ 51,36

## GRAND TAMIS ROTATIF À 3 BROSSES

	<b>Ø toile de tamis 190 mm, Ø grand bac plastique 410 mm</b> Livré avec 3 tailles de toile inox : µ 80, 100 et 120
TAMIROT	272,00
	<b>Toile inox seule pour tamis rotatif</b>
TAMITOILE	56,50

## ÉPONGES SYNTHÉTIQUES



**Éponge ronde**  
Ø 80 mm env. - ép. 30 mm

**EPON** 1,85



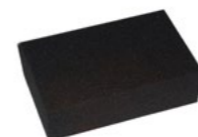
**Éponge ovale**  
Modèle aspect naturel fin 115 x 75 x 38 mm env.

**SOVALRH** 2,38



**Éponge rectangulaire**  
Modèle aspect naturel fin 145 x 95 x 45 mm env.

**305BRHM1** 2,62



**Éponge rectangulaire**  
Modèle noir grain fin usage intensif 145 x 95 x 45 mm env.

**305BRR41C** 3,66



**Éponge rectangulaire**  
Modèle noir grain extra fin 145 x 95 x 45 mm env.

**305BRR61C** 3,28

### PINCEAUX MOUSSE MANCHE EN BOIS



**Pinceau mousse - 125 mm**

**PB25R6** 1,80



**Pinceau mousse - 150 mm**

**PB50R6** 2,01



**Pinceau mousse - 175 mm**

**PB75R6** 2,29



**Pinceau mousse - 1 100 mm**

**PB100R6** 2,80

### ÉPONGES SUR MANCHE EN BOIS



**Éponge conique**  
ø mini 11 mm / L 62 mm

**085HM001** 3,50



**Éponge conique**  
ø mini 14 mm / L 89 mm

**015HM001** 2,93



**Éponge conique**  
ø mini 20 mm / L 89 mm

**035HM001** 3,82



**Éponge conique triangulaire**  
H mini 25 mm / L 89 mm

**063HM001** 3,88

**MARGAUX TALEUX**








Terre utilisée : BOREST & GBLUK

www.margauxtaleux.com

margaux.troismille

## ÉPONGES SYNTHÉTIQUES (SUITE)

### ÉPONGES SUR MANCHE EN BOIS

			
<b>Éponge cylindrique</b> ø 32 mm / L 64 mm / manche 305 mm	<b>Éponge cylindrique embout rond</b> ø 16 mm / L 80 mm	<b>Éponge forme de goutte d'eau</b> embout ø 35 mm / L 89 mm	<b>Éponge cylindrique</b> ø 25 mm / L 89 mm
095HM001 3,45	101HM001 3,81	175LCHM0 2,63	196R25HM 3,03
			
<b>Éponge triangulaire</b> H mini 25 mm / L 89 mm	<b>Éponge double cône</b> H mini 20 mm / L 89 mm	<b>Éponge forme 1/2 goutte d'eau</b> embout ø 50 mm / L 110 mm	
251T25HM 3,29	201DWHM 3,03	225HM001 2,62	

## RÈGLES D'ÉPAISSEUR pour travail manuel à la plaque



LOTRE	Lot de 2 règles bois L 450 x l 30 mm	épaisseur 3 mm	2,99
LOTRE5	Lot de 2 règles bois L 450 x l 30 mm	épaisseur 5 mm	3,03
LOTRE7	Lot de 2 règles bois L 450 x l 30 mm	épaisseur 7 mm	3,11









## ROULEAUX EN BOIS pour étaler la terre

		
<b>Rouleau en bois simple</b> Ø 30 x L 450 mm	<b>Rouleau axe sur roulement</b> Ø 50 x L 250 mm	<b>Rouleau axe sur roulement</b> Ø 60 x L 250 mm
RP-C 9,27	RP-S 13,65	RP-M 18,40

## RONDEAUX EN BOIS

			
<b>Ø 300 mm avec pieds</b>	<b>Ø 350 mm avec pieds</b>	<b>L 300 mm double face</b>	<b>L 500 mm double face</b>
LS-01 22,58	LS-02 25,39	REGLED30 5,21	REGLED50 6,84

## COMPAS

			
<b>Alu courbe 250 mm</b>	<b>Alu courbe 300 mm</b>	<b>Bois courbe 200 mm</b>	<b>Bois courbe 250 mm</b>
48 6,45	49 7,35	771 7,35	772 7,39
			
<b>Bois courbe 300 mm</b>	<b>Bois droit 200 mm</b>	<b>Bois droit 250 mm</b>	<b>Bois droit 300 mm</b>
773 7,89	774 7,17	775 7,57	776 7,93

## TRUSQUINS

		
<b>Trusquin fonte d'aluminium pointes caoutchouc</b>	<b>Avec double tige</b> Embouts métal h 290 mm L tiges 270 mm	<b>Avec double tige</b> Embouts métal h 330 mm L tiges 320 mm
TRUSQ87 59,16	TRUSQUIN 28,88	TRUSGM 31,44

## ÉMAILLAGE



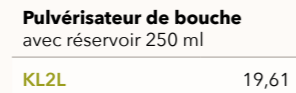
**Pulvérisateur de bouche sans réservoir**  
50 6,50



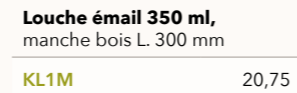
**Pulvérisateur de bouche avec réservoir 180 ml**  
KL25 17,75



**Louche émail 200 ml, manche bois L 300 mm**  
KL1L 20,10



**Pulvérisateur de bouche avec réservoir 250 ml**  
KL2L 19,61



**Louche émail 350 ml, manche bois L 300 mm**  
KL1M 20,75

## MORTIERS AVEC PILON EN PORCELAINE



MORTIERPIL	Capacité 150 ml	10,90
MORTIER15	Capacité 275 ml	15,90
MORTIERPIL19	Capacité 550 ml	25,15
MORTIERPIL900	Capacité 900 ml	31,93

## POIRES À ENGOBE ROUGE



**Petite 40 ml**  
POIREP 6,84



**Médium 90 ml**  
POIREM 8,47



**Grande 140 ml**  
POIREG 10,15

## EMBOUTS CANULE POUR POIRE À ENGOBE ROUGE



CANULE	Fin	Ø 0,5 mm	3,38
CANULE1	Moyen	Ø 1 mm	3,38
CANULE1.2	Grand	Ø 1,2 mm	3,38

## POIRES À ENGOBE avec canule intégrée



**60 ml avec ouverture de 1 mm**  
RB-S 4,68



**100 ml avec ouverture de 2 mm**  
RB-M 5,69



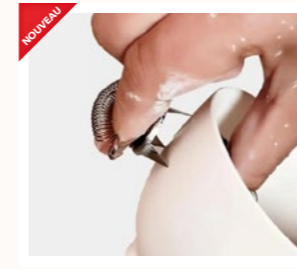
**150 ml avec ouverture de 3 mm**  
RB-L 7,20

## FLACON à engobe



**Flacon 50 ml avec 11 canules assorties**  
POIRE11 7,37

## PINCES À ÉMAILLER



**Pince à doigts**  
PINCEDOIGTS 8,33



**Acier embout fin**  
C-63 9,93



**Simple en acier**  
C-64 16,95



**Avec ressort rappel**  
C-65 18,00



**L 250 mm sans ressort**  
C-220 34,05



**L 300 mm à ressort**  
C-300 37,75

## PINCES À RAKU



**Droite 1 000 mm**  
C-66 27,65



**Droite 800 mm**  
C-67 33,49

...ET PENDANT LA CUISSON, POURQUOI NE PAS LIRE UN PEU ?

DÉCOUVREZ NOTRE NOUVELLE RUBRIQUE LIBRAIRIE SUR SOLARGIL.COM

## MATÉRIEL DE LABORATOIRE



211	Pichet graduation dans la masse	250 ml	4,45
212	Pichet graduation dans la masse	500 ml	7,97
213	Pichet graduation dans la masse	1 L	11,99
214	Pichet graduation dans la masse	2 L	17,21



**Spatule-cuillère en acier inoxydable** L 180 mm / 4 ml

215	12,43
-----	-------



**Pelle polypropylène** capacité 50 ml / L 160 mm x l 55 mm

216B	2,95
------	------



**Pelle polypropylène** capacité 100 ml / L 200 mm x l 70 mm

216	4,91
-----	------



**Pelle polypropylène** capacité 500 ml / L 315 mm x l 118 mm

317	11,84
-----	-------



226	Éprouvette PP graduée dans la masse	100 ml	14,10
222	Éprouvette PP graduée dans la masse	250 ml	18,09
223	Éprouvette PP graduée dans la masse	500 ml	20,80
224	Éprouvette PP graduée dans la masse	1 L	31,59



225	Lot de 10 pipettes à bulbe polypro graduée à 3 ml	7 ml	10,20
-----	---	------	-------

## DENSIMÈTRES



DENS14/15	1400-1500 g. / L.	35,06
DENS15/16	1500-1600 g. / L.	35,06
DENS16/17	1600-1700 g. / L.	35,06
DENS17/18	1700-1800 g. / L.	35,06

## VISCOSIMÈTRE



VISCO	Viscosimètre coupe Ford n°4	28,85
-------	-----------------------------	-------

## AGITATEURS POUR ÉMAIL



**Agitateur de laboratoire**  
Ø 50 X 250 mm

AGITLABO	28,43
----------	-------



**Agitateur simple**  
Ø 100 X 590 mm

AGITSIMP	45,53
----------	-------

## TOURNETTES

### TOURNETTES PLASTIQUE

TTP12	Légère Ø 27 x h 120 mm	27,78
TTP4	Légère Ø 27 x h 37 mm	23,18

### TOURNETTES LÉGÈRES EN ALUMINIUM

TOURN17	Ø 170 mm x h 110 mm	42,48
TOURN19	Ø 200 mm x h 110 mm	50,51
TOURN22	Ø 220 mm x h 110 mm	55,19

### TOURNETTES BOIS BASSES

TTB12	Ø 120 mm x h 40 mm	10,45
TTB16	Ø 160 mm x h 40 mm	15,93
TTB20	Ø 200 mm x h 40 mm	24,62
TTB24	Ø 240 mm x h 40 mm	26,62

### TOURNETTES LOURDES ROULEMENT À BILLES

106	Ø 180 mm 55 mm	61,30
107	Ø 220 mm x h 55 mm	77,90
108	Ø 250 mm x h 55 mm	114,10
109	Ø 250 mm x h 110 mm	133,10
105	Ø 250 mm x h 190 mm	146,90
110	Ø 300 mm x h 120 mm	175,70

### TOURNETTES DE TABLE EN ALU ROULEMENT À BILLES

TOURN19AL	Ø 190 x H 160 mm	81,86
TOURN24AL	Ø 240 x H 160 mm	98,42
TOURN28AL	Ø 280 x H 160 mm	114,34

### TOURNETTES DE TABLE EN ACIER DOUBLE FACE

TOURDB22	Réversible Ø 220 et 150 mm x h 60 mm	70,20
TOURDB33	Réversible Ø 300 et 220 mm x h 60 mm	74,60

### TOURNETTE DE TABLE POUR DÉCOR AU PINCEAU

TOURNDECO	Ø 240 mm x haut. 160 mm avec support	155,02
-----------	--------------------------------------	--------



## TOURNETTES (SUITE)



TOURNETTES SUR PIED RÉGLABLES EN HAUTEUR			
<b>TOURPIED24</b>	Ø 240 x H 770 / 1 250 mm	Plateau aluminium	231,74
<b>TOURPIED28</b>	Ø 280 x H 770 / 1 250 mm	Plateau aluminium	233,64
<b>TOURPIED31</b>	Ø 310 x H 770 / 1 250 mm	Plateau aluminium	310,26
<b>TOURPIED25</b>	Ø 250 x H 700 / 1 050 mm	Plateau acier <b>NOUVEAU</b>	192,90
<b>TOURPIED30</b>	Ø 300 x H 700 / 1 050 mm	Plateau acier <b>NOUVEAU</b>	205,90
<b>TOURPIED40</b>	Ø 400 x H 700 / 1 050 mm	Plateau acier <b>NOUVEAU</b>	231,90



TOURNETTE DE SCULPTEUR EN ALU INJECTÉ			
<b>TOURNSCUL</b>	Ø 310 x haut. 140 mm avec vis de blocage		233,34

## ACCESSOIRES POUR POTERIE



**Bec verseur huile bouchon clapet**  
BECCLA 1,59



**Pompe à savon**  
POMP 1,45



**Cuillère à moutarde en bois**  
CUIL 1,17



**Robinet pour vinaigrier avec bouchon liège Ø 32 mm**  
ROB 4,23



**Petit câble inox gainé**  
Ø 0,7 mm / le mètre  
CABLEINOX 0,33



**Manchon inox à sertir sur câble**  
0,7 mm / l'unité  
MANCHONINOC 0,77

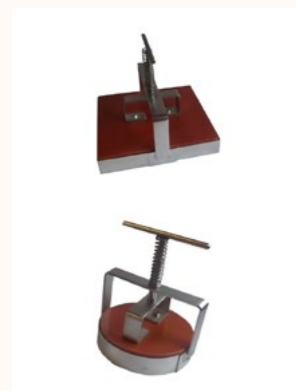


**Support mèche en laiton pour lampe à huile**  
2 parties en laiton / 1 à coller sur le goulot, l'autre à visser dessus  
SUPMEC 12,15



**Mèche : le mètre**  
MECH 1,30

## EMPORTE-PIÈCES POUR CARREAUX



EMPORTE-PIÈCES À RESSORT			
<b>TC4</b>	Emporte-pièce carré	114 x 114 mm	30,88
<b>TC6</b>	Emporte-pièce carré	171 x 171 mm	39,46
<b>TC8</b>	Emporte-pièce carré	228 x 228 mm	43,14
<b>TC4D</b>	Emporte-pièce rond	Ø 114 mm	35,88
<b>TC6D</b>	Emporte-pièce rond	Ø 171 mm	36,96

## EMPORTE-PIÈCES POUR CARREAUX (SUITE)

EMPORTE-PIÈCES INOX			
<b>EMP220</b>	Emporte-pièce inox carré	114 x 114 mm	30,50
<b>EMP221</b>	Emporte-pièce inox carré	117 x 117 mm	30,50
<b>EMP222</b>	Emporte-pièce inox carré	171 x 171 mm	34,50
<b>EMP223</b>	Emporte-pièce inox carré	228 x 228 mm	39,50
<b>EMP224</b>	Emporte-pièce inox octogonal	Ø 120 mm	33,50
<b>EMP225</b>	Emporte-pièce inox rond	Ø 114 mm	31,50
<b>EMP226</b>	Emporte-pièce inox rond	Ø 171 mm	34,50



## VOTRE SIGNATURE SUR POINÇON LAITON

**POINCON** Votre logo en métal-manche bois pour l'incruster sur la terre crue Prix sur demande de devis



## SÉCURITÉ



**MOUFLES TISSÉES ANTI-CHALEUR**  
Fibres minérales enduites et doublées avec un complexe tri-composant épais L. 450 mm. Supporte 1000°C en radiation, 800°C en exposition et 500°C en contact. Bonne protection contre la chaleur (250°C pendant 19 sec).  
MOUFLE 114,80



**GANTS RAKU CUIR TRAITÉ**  
Gants doublés laine et couture Kevlar®  
L 350 mm - 5 doigts - Taille 10  
GANRAKU 38,50



**GANTS EN KEVLAR® SOUPLE DOUBLÉS LAINE SOUPLE**  
Manipulation de pièces n'excédant pas 250 °C pendant 19 sec. Très résistants à la déchirure. Tissu Kevlar® para-aramide, doublure laine, couture Kevlar®.  
L 380 mm - 5 doigts - Taille 11  
GANTKDL 55,00



**GANTS EN KEVLAR®**  
Manipulation de pièces n'excédant pas 500 °C env. Résistants à la déchirure. Kevlar® para-aramide, doublure coton, couture Kevlar®.  
L 340 mm - 5 doigts - Taille 10  
GANTKEVLAR 37,80



**GANTS EN KEVLAR® AVEC REVÊTEMENT ALUMINIUM**  
Supportent 800 °C en exposition et 350 °C en contact. Kevlar® para-aramide avec revêtement aluminium, doublure coton, couture Kevlar®.  
L 340 mm - 5 doigts - Taille 10  
GANTKEVALU 45,00



**GANTS JETABLES VINYLE**  
Boîte de 100 unités - Taille 8  
GANVINYLE 20,35



**GANTS NATURELS LATEX**  
Manipulation de pièces Boîte de 100 unités - Taille 8  
GANTLATEX 23,00



**GANTS POUR MANIPULATION FIBRE OU LIQUIDE**  
Gants L. 330 mm en PVC Taille 9 - La paire  
GANTALU350 10,50  
Gants L. 330 mm en PVC Taille 7 - La paire  
GANTALU430 10,50

## SÉCURITÉ (SUITE)



### TABLIER EN CUIR POUR RAKU

Tablier à bavette, ceinture à boucle, tout cuir. L 90 cm. Croûte de bovin traitée anti-chaleur. Couture fil Kevlar®

**TABLIERRAKU** 56,00



**MASQUE JETABLE PLIABLE avec valve d'expiration filtrant**  
Contre les particules de type poussières et fibrogènes. Classe P3  
La boîte de 20 masques

**MASQUEJETABLE** 79,75

Le masque

**MASQUEJETABLEU** 6,35



**MASQUE 3M ultra léger, très enveloppant**  
Contre les particules de type poussières et fibrogènes. Classe P3  
La boîte de 10 masques

**MASQUE** 90,00

Le masque

**MASQUEU** 10,50



**DEMI-MASQUE** en silicone avec 2 galettes filtrantes

**DEMIMASQUE** 47,10

2 filtres P3 de remplacement

**FILTREP3** 17,75



### Lunettes avec ventilation indirecte

**LUNETTE** 5,35



### Combinaison blanche avec cagoule en polypropylène

Taille XL

**COMBI** 20,96

## MATÉRIEL TECHNIQUE DE FINITION



### Bâton de carbure pour polir les arrêtes coupantes de l'émail

Abrasif pour pièces en grès ou porcelaine. Dimensions 22 x 50 x 200 mm approximatives

**BATCAR** 23,38



### Bâton de corindon

Pierre abrasive tendre pour pièce en faïence. Dimensions 22 x 50 x 200 mm

**BATCOR** 23,46



**Rouleau de tampons "SCOTCH-BRITE" - Grain fin**  
Idéal pour la finition de vos pièces sèches en céramique. Rouleau de 60 tampons prédécoupés 200 x 100 mm

**TAMPONSB** 87,62

## MATÉRIEL TECHNIQUE DE FINITION (SUITE)

### TAMPON ABRASIF DIAMANT

Semi-rigide avec revêtement diamant pour poncer les éclats d'émail  
l 55 mm x L 90 mm x h 27 mm  
4 Granulométries possibles

<b>TAMPONABP60</b>	<b>Tampon (P60) Vert</b>	Grain gros	25,92
<b>TAMPONABP120</b>	<b>Tampon (P120) Noir</b>	Grain moyen	24,46
<b>TAMPONABP200</b>	<b>Tampon (P200) Rouge</b>	Grain fin	22,62
<b>TAMPONABP400</b>	<b>Tampon (P400) Jaune</b>	Grain extra fin	19,56



## SANGLES AVEC MÉCANISME DE SERRAGE INOX



### Sangle avec serrage inox autobloquant

25 x 2 500 mm 350 daN

**SANGLE350** 17,92



### Sangle avec serrage inox à cliquet

25 x 2 500 mm 400 daN

**SANGLE400** 47,05

### ROBIN KERR

Terre utilisée : XING

kerramique.com  
 kerramique

## APPAREILS POUR MESURES & ESSAIS



**Balance mécanique de haute précision**  
Plateau de pesée en inox Ø 150 mm  
Portée maximum 2 610 g  
Précision 0,1 g

TBB2610S 198,80



**Balance laboratoire digitale électronique**  
Plateau rectangulaire 70 X 50 mm  
Tare automatique  
Piles fournies  
Portée maximum 100 g  
Précision 0,01 g

YA102 65,80



**Balance laboratoire digitale électronique**  
Plateau rond Ø 130 mm  
Tare automatique  
Alimentation piles et secteur  
Portée maximum 200 g  
Précision 0,1 g

DCT201 108,00



**Balance laboratoire digitale électronique**  
Plateau carré 145 x 145 mm  
Tare automatique  
Piles fournies  
Portée maximum 1 000 g  
Précision 0,1 g

CB1001 88,15



**Balance laboratoire digitale électronique**  
Plateau inox carré 148 x 148 mm  
Tare automatique  
Alimentation batterie rechargeable (chargeur inclus)  
Portée maximum 6 000 g  
Précision 0,1 g

CBX1201 117,75



**Balance laboratoire digitale électronique**  
Plateau 180 x 180 mm  
Tare automatique  
Alimentation piles et secteur  
Portée maximum 6 000 g  
Précision 0,1 g

AMPUT457 157,60



**Balance laboratoire digitale électronique**  
Plateau 140 x 145 mm  
Tare automatique  
Alimentation piles et secteur  
Portée maximum 2 000 g  
Précision 1 g

DCT2000 118,10



**Balance laboratoire digitale électronique**  
Plateau rond Ø 130 mm  
Tare automatique  
Piles fournies  
Portée maximum 3 000 g  
Précision 1 g

CB3000 86,90



**Balance laboratoire digitale électronique**  
Plateau inox carré 145 x 145 mm  
Tare automatique  
Alimentation piles et secteur  
Portée maximum 5 000 g  
Précision 2 g

DCT5000 120,90



**Balance pour la pesée des émaux et poudres**  
Plateau carré 210 x 300 mm  
Tare automatique  
Alimentation piles et secteur  
Portée maximum 16 kg  
Précision 0,5 g

CKT16 331,42



**Balance pour la pesée des sacs d'émail, de poudre ou de terre**  
Plateau carré 300 x 300 mm  
Tare automatique  
Alimentation piles et secteur  
Portée maximum 35 kg  
Précision 10 g

CPWPL35 210,05



**Balance pour la pesée des sacs d'émail, de poudre ou de terre**  
Plateau carré 300 x 300 mm  
Tare automatique  
Alimentation piles et secteur  
Portée maximum 75 kg  
Précision 50 g

CPWPL75 289,70



**Balance électronique de grande précision**  
Plateau Ø 120 mm  
Tare automatique  
Alimentation piles et secteur  
Portée maximum 200 g  
Précision 0,01 g

CQT202 250,15



**Balance électronique de grande précision**  
Plateau Ø 120 mm  
Tare automatique  
Alimentation piles et secteur  
Portée maximum 150 g  
Précision 0,005 g

HCB153 398,90



**Balance électronique de grande précision**  
Plateau Ø 120 mm  
Tare automatique  
Alimentation piles et secteur  
Portée maximum 1500 g  
Précision 0,1 g

CQT1501 226,00

## MOULES PLÂTRE POUR ESTAMPAGE

Utilisables en creux ou en bosse

### MOULES ROUNDS 1/2 SPHÈRE

67001	Intérieur Ø 10 cm	Extérieur Ø 12,5 cm	15,46
67002	Intérieur Ø 15 cm	Extérieur Ø 17,5 cm	17,42
67003	Intérieur Ø 20 cm	Extérieur Ø 25 cm	25,58
67004	Intérieur Ø 30 cm	Extérieur Ø 35 cm	37,72



### MOULES OVALES

67021	Intérieur l 15,5 x L 11,5	Extérieur l 14 x L 20	20,86
67022	Intérieur l 20 x L 14	Extérieur l 17,5 x L 25	28,63
67023	Intérieur l 25 x L 17,5	Extérieur l 20 x L 30	39,61
67024	Intérieur l 30 x L 20	Extérieur l 25 x L 35	45,05



### MOULES POINTUS

69001	Intérieur Ø 10 cm	Extérieur Ø 15 cm	18,16
69002	Intérieur Ø 15 cm	Extérieur Ø 20 cm	22,23
69003	Intérieur Ø 20 cm	Extérieur Ø 25 cm	23,57
69004	Intérieur Ø 25 cm	Extérieur Ø 30 cm	32,18
69005	Intérieur Ø 30 cm	Extérieur Ø 35 cm	35,36



## TENONS DE MOULE EN PLASTIQUE ROUGE

TENMOUL25	Tenon de moule - Ø ext. 25 mm Hauteur 21 mm	0,28
TENMOUL22	Tenon de moule - Ø ext. 22 mm Hauteur 20 mm	0,25
TENMOUL15	Tenon de moule - Ø ext. 15 mm Hauteur 20 mm	0,24



## POTS ET SEAUX

### POTS

POPT28	Pot plastique hermétique	280 ml	1,53
POT55	Pot plastique hermétique	520 ml	1,75
POPT1	Pot plastique hermétique	870 ml	2,48



### SEAUX

SEAU1	Seau plastique hermétique	1,18 L	2,66
SEAU2	Seau plastique hermétique	2,3 L	3,30
SEAU6	Seau plastique hermétique	6 L	4,90
SEAU11	Seau plastique hermétique	11 L	5,98



## PALETTE



PALETTE	Palette circulaire 6 encoches	4,30
---------	-------------------------------	------

## PINCEAUX Bambou Huzi



14700	Pinceau japonais n° 000	5,40
14900	Pinceau japonais n° 1	6,00
15000	Pinceau japonais n° 2	5,79
15100	Pinceau japonais n° 4	6,35
15200	Pinceau japonais n° 6	5,47
15300	Pinceau japonais n° 8	10,27
15400	Pinceau japonais n° 10	12,79
15500	Pinceau japonais n° 12	13,80

## PINCEAUX Plat de morue



Les dimensions indiquées correspondent à celle de la tête du pinceau et non au manche.

19400	Plat queue de morue	L 25 mm	5,52
19500	Plat queue de morue	L 50 mm	7,60
19600	Plat queue de morue	L 75 mm	9,75
19700	Plat queue de morue	L 100 mm	13,84

## PINCEAUX Petit gris larges



Les dimensions indiquées correspondent à celle de la tête du pinceau et non au manche.

9300	Brosse petit gris large n° 9	ép. 4,80 mm x l 18,80 mm x L 26 mm	22,96
9400	Brosse petit gris large n° 12	ép. 5,10 mm x l 24,60 mm x L 28 mm	26,23
9500	Brosse petit gris large n° 15	ép. 5,70 mm x l 31,30 mm x L 30 mm	32,08
9600	Brosse petit gris large n° 18	ép. 6,30 mm x l 37,20 mm x L 32 mm	38,17
9700	Brosse petit gris large n° 21	ép. 6,50 mm x l 44,00 mm x L 34 mm	44,66
9800	Brosse petit gris large n° 24	ép. 6,80 mm x l 50,00 mm x L 36 mm	50,03
9900	Brosse petit gris large n° 27	ép. 7,20 mm x l 56,60 mm x L 38 mm	57,50

## PINCEAUX Poney



**PINCEAUX PONEY**  
Les dimensions indiquées correspondent à celle de la tête du pinceau et non au manche.

13700	Poney n° 4	Ø 5,80 mm x L 24 mm	13,26
13750	Poney n° 6	Ø 6,20 mm x L 26 mm	13,83
13800	Poney n° 8	Ø 7,10 mm x L 29 mm	14,69
13900	Poney n° 10	Ø 8,50 mm x L 31 mm	16,68
12100	Poney n° 12	Ø 9,50 mm x L 34 mm	17,59
11800	Poney n° 14	Ø 11,50 mm x L 37 mm	19,40
12200	Poney n° 16	Ø 13,10 mm x L 40 mm	25,69
11900	Poney n° 18	Ø 15,20 mm x L 43 mm	28,44
12300	Poney n° 20	Ø 18,10 mm x L 47 mm	34,46
12400	Poney n° 22	Ø 19,70 mm x L 50 mm	41,15
12500	Poney n° 24	Ø 20,50 mm x L 53 mm	47,66

## PINCEAUX Petit gris poil court

Les dimensions indiquées correspondent à celle de la tête du pinceau et non au manche.

100	Petit gris poil court n° 0	Ø 0,95 mm x L 7 mm	7,97
200	Petit gris poil court n° 1	Ø 1,43 mm x L 9 mm	8,32
300	Petit gris poil court n° 2	Ø 2,02 mm x L 12 mm	8,95
500	Petit gris poil court n° 4	Ø 2,82 mm x L 15 mm	10,18
600	Petit gris poil court n° 6	Ø 3,60 mm x L 18 mm	13,31
700	Petit gris poil court n° 8	Ø 4,40 mm x L 21 mm	15,38
800	Petit gris poil court n° 10	Ø 5,70 mm x L 24 mm	19,81
900	Petit gris poil court n° 12	Ø 6,90 mm x L 27 mm	25,02
1000	Petit gris poil court n° 14	Ø 8,20 mm x L 30 mm	30,06



## PINCEAUX Petit gris poil long

Les dimensions indiquées correspondent à celle de la tête du pinceau et non au manche.

85200	Petit gris poil long n° 0	Ø 0,95 mm x L 23 mm	9,43
85300	Petit gris poil long n° 1	Ø 1,43 mm x L 25 mm	10,40
85400	Petit gris poil long n° 2	Ø 2,02 mm x L 28 mm	11,63
85500	Petit gris poil long n° 4	Ø 2,82 mm x L 32 mm	13,32
85600	Petit gris poil long n° 6	Ø 3,60 mm x L 35 mm	16,12



## PINCEAUX Oreille de bœuf traçeurs

Les dimensions indiquées correspondent à celle de la tête du pinceau et non au manche.

18900	Oreille de bœuf traçeur n° 2	Ø 2,02 mm x L 10-6 mm	16,52
19000	Oreille de bœuf traçeur n° 4	Ø 2,82 mm x L 13-6 mm	17,13
18300	Oreille de bœuf traçeur n° 6	Ø 3,60 mm x L 16-6 mm	17,84
18400	Oreille de bœuf traçeur n° 8	Ø 4,40 mm x L 18-7 mm	19,04
18000	Oreille de bœuf traçeur n° 10	Ø 5,70 mm x L 21-8 mm	19,62
18100	Oreille de bœuf traçeur n° 12	Ø 6,90 mm x L 24-8 mm	21,54
18200	Oreille de bœuf traçeur n° 14	Ø 8,20 mm x L 27-9 mm	26,07
18300	Oreille de bœuf traçeur n° 16	Ø 9,70 mm x L 29-9 mm	29,48



## PINCEAUX Oreille de bœuf plats

Les dimensions indiquées correspondent à celle de la tête du pinceau et non au manche.

P5301	Plat oreille de bœuf n° 0	ép. 0,13 mm x l 1,10 mm x L 5 mm	6,98
5401	Plat oreille de bœuf n° 1	ép. 0,15 mm x l 1,66 mm x L 6 mm	6,85
5501	Plat oreille de bœuf n° 2	ép. 0,17 mm x l 2,45 mm x L 7 mm	7,88
5601	Plat oreille de bœuf n° 4	ép. 0,21 mm x l 3,87 mm x L 8 mm	7,55
P5701	Plat oreille de bœuf n° 6	ép. 0,25 mm x l 4,81 mm x L 9 mm	8,67
5801	Plat oreille de bœuf n° 8	ép. 0,28 mm x l 6,10 mm x L 11 mm	9,06
5901	Plat oreille de bœuf n° 10	ép. 0,30 mm x l 8,00 mm x L 14 mm	10,64
6001	Plat oreille de bœuf n° 12	ép. 0,32 mm x l 9,04 mm x L 16 mm	12,33
6101	Plat oreille de bœuf n° 14	ép. 0,40 mm x l 11,56 mm x L 18 mm	14,53
6201	Plat oreille de bœuf n° 16	ép. 0,45 mm x l 13,90 mm x L 20 mm	18,50
6301	Plat oreille de bœuf n° 18	ép. 0,61 mm x l 17,10 mm x L 23 mm	22,23
6401	Plat oreille de bœuf n° 20	ép. 0,65 mm x l 19,70 mm x L 26 mm	28,34
6501	Plat oreille de bœuf n° 22	ép. 0,70 mm x l 22,30 mm x L 29 mm	31,97
6601	Plat oreille de bœuf n° 24	ép. 0,80 mm x l 24,00 mm x L 33 mm	39,62



## PINCEAUX

### Oreille de bœuf poil court



Les dimensions indiquées correspondent à celle de la tête du pinceau et non au manche.

5100	Oreille de bœuf poil court n° 000	Ø 0,50 mm x L 6 mm	6,76
5200	Oreille de bœuf poil court n° 00	Ø 0,80 mm x L 7 mm	7,22
5300	Oreille de bœuf poil court n° 0	Ø 0,95 mm x L 8 mm	7,33
5400	Oreille de bœuf poil court n° 1	Ø 1,43 mm x L 10 mm	7,00
5500	Oreille de bœuf poil court n° 2	Ø 2,02 mm x L 12 mm	7,83
5600	Oreille de bœuf poil court n° 4	Ø 2,82 mm x L 15 mm	8,30
5700	Oreille de bœuf poil court n° 6	Ø 3,60 mm x L 18 mm	9,48
5800	Oreille de bœuf poil court n° 8	Ø 4,40 mm x L 21 mm	11,25
5900	Oreille de bœuf poil court n°10	Ø 5,70 mm x L 24 mm	11,97
6000	Oreille de bœuf poil court n° 12	Ø 6,90 mm x L 27 mm	14,52
6100	Oreille de bœuf poil court n° 14	Ø 8,20 mm x L 30 mm	17,42
6200	Oreille de bœuf poil court n° 16	Ø 9,70 mm x L 34 mm	22,44
6300	Oreille de bœuf poil court n° 18	Ø 12,00 mm x L 38 mm	29,68
6400	Oreille de bœuf poil court n° 20	Ø 14,10 mm x L 43 mm	39,10
6500	Oreille de bœuf poil court n° 22	Ø 15,60 mm x L 48 mm	50,21
6600	Oreille de bœuf poil court n° 24	Ø 17,00 mm x L 52 mm	60,44

## PINCEAUX

### Oreille de bœuf poil long



Les dimensions indiquées correspondent à celle de la tête du pinceau et non au manche.

7600	Oreille de bœuf poil long n° 000	Ø 0,50 mm x L 20 mm	7,45
7700	Oreille de bœuf poil long n° 00	Ø 0,80 mm x L 22 mm	7,48
7800	Oreille de bœuf poil long n° 0	Ø 0,95 mm x L 24 mm	7,60
7900	Oreille de bœuf poil long n° 1	Ø 1,43 mm x L 27 mm	7,78
8000	Oreille de bœuf poil long n° 2	Ø 2,02 mm x L 29 mm	8,16
8100	Oreille de bœuf poil long n° 4	Ø 2,82 mm x L 31 mm	8,52
8200	Oreille de bœuf poil long n° 6	Ø 3,60 mm x L 33 mm	10,28
8300	Oreille de bœuf poil long n° 8	Ø 4,40 mm x L 36 mm	11,26
8400	Oreille de bœuf poil long n°10	Ø 5,70 mm x L 39 mm	12,71
8500	Oreille de bœuf poil long n° 12	Ø 6,90 mm x L 42 mm	14,60
8600	Oreille de bœuf poil long n° 14	Ø 8,20 mm x L 45 mm	19,17
8700	Oreille de bœuf poil long n° 16	Ø 9,70 mm x L 49 mm	24,62
8800	Oreille de bœuf poil long n° 18	Ø 12,00 mm x L 53 mm	33,62
8900	Oreille de bœuf poil long n° 20	Ø 14,10 mm x L 57 mm	48,01
9000	Oreille de bœuf poil long n° 22	Ø 15,60 mm x L 62 mm	59,62
9100	Oreille de bœuf poil long n° 24	Ø 17,00 mm x L 67 mm	72,11

## PINCEAUX

### Martre poil court

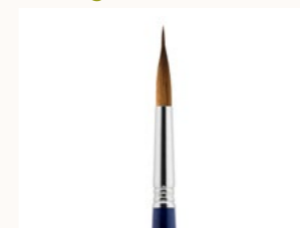


Les dimensions indiquées correspondent à celle de la tête du pinceau et non au manche.

91800	Martre poil court n° 00	Ø 0,80 mm x L 4 mm	11,11
91900	Martre poil court n° 0	Ø 0,95 mm x L 5 mm	12,34
92000	Martre poil court n° 1	Ø 1,43 mm x L 6 mm	13,17
92100	Martre poil court n° 2	Ø 2,02 mm x L 8 mm	14,67
92200	Martre poil court n° 4	Ø 2,82 mm x L 10 mm	21,07
92300	Martre poil court n° 6	Ø 3,60 mm x L 12mm	27,54
94300	Martre poil court n° 8	Ø 4,40 mm x L 14 mm	39,63
45700	Martre poil court n° 10	Ø 5,70 mm x L 16 mm	55,86

## PINCEAUX

### Traçeurs



Les dimensions indiquées correspondent à celle de la tête du pinceau et non au manche.

296600	Martre traçeur n° 6	Ø 3,60 mm x L 16-6 mm	47,48
45200	Martre traçeur n° 8	Ø 4,40 mm x L 18-7 mm	64,77
45300	Martre traçeur n° 10	Ø 5,70 mm x L 21-8 mm	94,30
55500	Martre traçeur n° 12	Ø 6,90 mm x L 24-8 mm	123,92

## DOMINIQUE COENEN

EMMENER, 2025

Terre utilisée : GRESAUVAGE et oxydes

dominique-coenen.com

dominiquencoenen



Crédit photo : Isabelle Martin

**STUDIO DEBAERE-LEWANDOWSKI**  
 TABLE EN CÉRAMIQUE COMME UNE COLLECTION DE  
 PAYSAGES, MÉMOIRE D'UN TERRITOIRE.  
 Visible dans la boutique Polène Paris,  
 sur les Champs-Élysées.

Terre utilisée : GBLUK

[www.debaere-lewandowski.com](http://www.debaere-lewandowski.com)

[clementine\\_debaere](https://www.instagram.com/clementine_debaere)

Tours TE-9 WEELY de SOLARGIL	105
Tours	105
Calibreuses, tabourets	108
Pistolets d'émaillage	109
Tables de travail et rayonnage	112
Croûteuses	112
Fontaines à terre	114
Boudineuses	114
Désémailluses	115
Cabines d'émaillage	115
Cabine d'émaillage RS5205 de SOLARGIL	116
Compresseur	118
Délayers	118
Tamiseurs, pompes	120
Pistolets de coulage, pénétromètre, jarres	121
Broyeurs à jarres	122

## TOURS


**TE-9 WEELY ÉLECTRONIQUE**  
**CONCEPTION ET CRÉATION SOLARGIL**  
**TOUR COMPACT SUR 3 PIEDS RÉGLABLES EN HAUTEUR.**

TOUR

1 592,75

Système de contrôle de vitesse à couple variable en fonction de l'effort à fournir.  
 Encombrement : L 565 x P 650 x H maxi. 590 mm - H mini. 375 mm - Poids : 40 kg  
 Girelle : Ø 350 mm renforcée avec trous (entraxe trous 255 mm).  
 La girelle est réglable au niveau du haut du bac ou 17 mm en dessous.  
 Bac de barbotine en plastique démontable sans outils.  
 Niveau sonore : 57 dB en fonctionnement normal (maxi. 60 dB) - Double sens de rotation  
 La pédale peut être branchée à droite ou à gauche.  
 Variation de vitesse de 0 à 350 t/min pédale au sol (cordon de 0,75 m)

**Puissance : 1000 W en 230 V 50 Hz**  
 Capacité de tournage : 20 kg (maxi. 25 kg)

## PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES

	<b>SIT370</b>	Rondeau bois ép. 12 mm Ø 370 mm avec 2 trous de centrage girelle	18,43
	<b>SIT265</b>	Rondeau bois ép. 12 mm Ø 265 mm avec 2 trous de centrage girelle	16,81
	<b>BACTE9KAL</b>	Bac de barbotine en 2 parties	65,00
	<b>PEDALTE9</b>	Pédale avec cordon	114,00
	<b>DISQDIAMTOUR</b>	Disque inox avec revêtement abrasif diamant Ø 350 mm pour surfacage des pièces céramiques. Entraxe des ergots 255 mm de Ø 6 mm pour montage sur girelle TE-9, PW-DC, etc...	377,36


**LITTLE FROG ÉLECTRIQUE MODÈLE TY-16**  
**POUR INITIATION**

LITTLE

629,00

Encombrement : H 490 x P 600 x L 450 mm - Poids : 30 kg  
 Girelle : Ø 300 mm  
 Vitesse de rotation de 0 à 260 tr/min - Double sens de rotation  
 Bac pour barbotine en 2 parties démontables sans outils pour un nettoyage facile.  
 Niveau sonore : 55 dB  
**Puissance : 380 W en 220 Volt monophasé (prise normale)**  
 Capacité de tournage : 10 kg

## PIÈCE DE RECHANGE

Moteur électrique	290,00
Variateur de vitesse	95,00
Pédale de vitesse au pied	98,00
Courroie	56,54
Girelle Ø 300 mm	110,00
Bac plastique en 2 parties	129,80

## TOURS (SUITE)


## PW-DCT - DE TABLE - ÉLECTRIQUE

PW-DCT

848,25

Encombrement : H 310 x P 680 x L 530 mm - Poids : 35 kg  
 Girelle : Ø 300 mm  
 Vitesse variable entre 0 et 300 tr/min  
 Nuisance sonore : 55 dB  
**Puissance : 1/3 CV 250 W en 220 V**  
 Capacité de tournage : 18 kg (au-delà de 10 kg, fixer le tour sur la table)

## PIÈCE DE RECHANGE

	<b>COURROIEPW</b>	Courroie de rechange pour tour PW-DCT	21,50
---	-------------------	---------------------------------------	-------












## PW-DCT LEG - SUR 4 PIEDS - ÉLECTRIQUE

PW-DCTLEG

906,00

Encombrement : H 510 x P 680 x L 530 mm - Poids : 35 kg  
 Girelle : Ø 300 mm  
 Vitesse variable entre 0 et 300 tr/min  
 Niveau sonore : 55 dB  
**Puissance : 1/3 CV 250 W en 220 V**  
 Capacité de tournage : 18 kg

## PIÈCES DE RECHANGE

	<b>COLLPW</b>	Collecteur plastique en 2 parties + 2 clips de fixation, pour la barbotine autour de la girelle	98,21
	<b>CLIPPW</b>	Paire de clips plastique pour le collecteur	12,00
	<b>CLIPSINOX</b>	Paire de clips en inox pour le collecteur	21,60
	<b>INTERUPPW</b>	Interrupteur M/A	33,16
	<b>BOUTINVPWDCT</b>	Bouton inverseur D/G	25,35
	<b>MOTEURPWDCT</b>	Moteur électrique	310,00
	<b>VARIATEURPWDCT</b>	Variateur de vitesse	277,60
	<b>PEDALPW</b>	Pédale de rechange	185,50
	<b>ROULETPW</b>	Jeu de 2 roulements étanches girelles haute et bas	38,45



## TOURS (SUITE)



## PW-DC DELTA-CUB - SUR PIEDS RÉGLABLES - ÉLECTRIQUE

PW-DC 1 075,70

Encombrement : L 530 x P 740 x H maxi. 690 mm - H mini. 460 mm - Poids : 55 kg  
 Girelle : Ø 350 mm renforcée avec trous (entraxe trous 255 mm)  
 Variateur de vitesse à pédale en aluminium, au sol entre 0 et 300 tr/min  
 Collecteur barbotine plastique en 2 parties démontables facilement  
 Niveau sonore : 59 dB - Double sens de rotation  
**Puissance : 3/4 CV ou 560 W en 220 V**  
 Capacité de tournage : **20 kg** - Protection contre les surcharges moteur -

## PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES

	<b>SIT370</b>	Rondeau bois ép. 12 mm Ø 370 mm avec 2 trous de centrage girelle	18,43
	<b>SIT265</b>	Rondeau bois ép. 12 mm Ø 265 mm avec 2 trous de centrage girelle	16,81
	<b>COLLPW</b>	Collecteur plastique en 2 parties + 2 clips de fixation, pour la barbotine autour de la girelle	98,21
	<b>CLIPPW</b>	Paire de clips plastique pour le collecteur	12,00
	<b>CLIPSINOX</b>	Paire de clips en inox pour le collecteur	21,60
	<b>INTERUPPW</b>	Interrupteur M/A	29,16
	<b>BOUTINVPWDCT</b>	Bouton inverseur D/G	20,35
	<b>MOTEURPWDCT</b>	Moteur électrique	290,00
	<b>VARIATEURPWDCT</b>	Variateur de vitesse	257,60
	<b>PEDALPW</b>	Pédale de rechange	185,50
	<b>ROULETPW</b>	Jeu de 2 roulements étanches girelles haute et bas	38,45
	<b>PLOTCAOUTPW</b>	Plot caoutchouc support moteur	4,03
	<b>GIRELLEPWDC</b>	Girelle aluminium Ø 350 mm - Axe Ø 25 mm	111,00
	<b>COURROIEPW</b>	Courroie de rechange	20,65

## TOURS (SUITE)

## FC800 SILENT ÉLECTRONIQUE ENTRAÎNEMENT DIRECT

FC800 1 241,35

Silencieux, doux, souple : idéal pour une production continue  
 Encombrement : H 435 - 530 x L 650 x l. 600 mm - Poids : 32 kg Silencieux (20dB)  
 Girelle : Ø 320 mm  
 Vitesse de rotation : de 0 à 300 tr/min droite et gauche  
 Variateur de vitesse électronique et silencieux, par pédale mobile  
 Niveau sonore silencieux : 20 dB  
**Tension : 230 V Monophasé - Puissance 800 W**  
 Capacité de tournage : **22 kg**  
 Avec prises USB et mini USB

FC450 SILENT ÉLECTRONIQUE ENTRAÎNEMENT DIRECT  
(LE FC450 REMPLACE L'ANCIEN FC300)

FC450 814,60

Encombrement : H. 435-530 x L. 650 x l. 600 mm - Poids : 28 kg  
 Girelle : Ø 300 mm  
 Vitesse de rotation : de 0 à 300 tr/minute droite et gauche  
 Variateur de vitesse électronique et silencieux, par pédale mobile  
 Niveau sonore silencieux : 20 dB  
**Tension : 220 V Monophasé - Puissance : 450 W**  
 Capacité de tournage : **17 kg**



## TOUR À PLÂTRE ÉLECTRIQUE

TOURPLATRE 3 654,00

**Monté sur bâti acier** avec peinture époxy + plan de travail ép. 5 mm  
 Dimensions : L 910 x P 840 x H 1300 mm (H plan de travail 830 mm) - Poids : 230 kg environ  
 Moteur monophasé de 2 CV (ou 1500 W) en 220 V  
 Girelle en acier inox : Ø 400 mm  
 Vitesse de rotation girelle variable via un bouton et à double sens (droite et gauche)  
 Protections H. 500 mm (protection droite et gauche sur charnières)  
 Bras positionnables à droite ou à gauche de la girelle + support amovible  
 Capacité de tournage : **90 kg** maximum

## OPTION

R7860 Pédale 320,00





## CALIBREUSE ÉLECTRIQUE



CALIBELEC 4 210,00

**Calibreuse montée sur bâti acier avec bras réglables en hauteur**  
 Bâti en acier avec peinture époxy + plan de travail ép. 5 mm  
 Dimensions : L 900 x P 845 x H 1450 mm (H plan de travail 850 mm) - Poids : 250 kg environ  
 Moteur monophasé de 2 CV (ou 1500 W) en 220 V  
 Girelle en acier galvanisé : Ø 400 mm  
 Vitesse variable via un bouton et à double sens de rotation  
 Distance bras / girelle : Mini. 170 mm - Maxi. 560 mm  
 Capacité de tournage : **90 kg** environ











## TABOURETS

	<b>ASSISE RONDE</b> <b>710GBGS</b> 190,40 Hauteur réglable de 400 à 530 mm Construction en acier, assise ronde de Ø 320 mm en mousse polyuréthane noire Amortisseur réglable d'assise lift-gaz Tabouret 5 pieds à patins articulés
	<b>MODÈLE GRAND CONFORT</b> <b>420GBGS</b> 215,20 Hauteur réglable de 410 à 540 mm Construction en acier, assise ergonomique en vinyle bleu cobalt inclinée vers l'avant Ajustable en inclinaison Amortisseur réglable d'assise lift-gaz Tabouret 5 pieds à patins articulés
	<b>TABOURET DE POTIER MODÈLE ERGONOMIQUE</b> <b>APIC320</b> 61,06 Hauteur réglable de 395 à 575 mm Construction ultra légère en aluminium, assise ronde de Ø 320 mm Visserie en inox contre la corrosion Tabouret 4 pieds à patins, réglables indépendamment les uns des autres Poids : 1,6 kg

## PISTOLETS D'ÉMAILLAGE

	<b>PISTOLET KRAUTZBERGER EN 1,8 MM</b> <b>KSMPL</b> 368,57 <b>Pistolet K-SM/PL sans variateur de pression d'air, idéal pour petite et moyenne production.</b> Version à gravité avec godet de 500 ml Corps entièrement en aluminium poli Pièces intérieures inox, tête laiton Presse-étoupe spécial émail Réglage séparé du jet plat / rond et du débit d'air Buse de 1,8 mm comprise <i>Ø buses sur demande : 1,0 - 1,2 - 1,5 - 2,0 - 2,5 et 3,0 mm</i>
<b>PIÈCES DE RECHANGE</b>	
	<b>BUSEKSMPL1A2</b> Buse pour jet plat de 1,0 à 2,0 mm au choix : taille à préciser 117,20 <b>BUSEKSMPL2,5A3</b> Buse pour jet plat de 2,5 à 3,0 mm au choix : taille à préciser 117,20
	<b>AIGKSMPL1A2</b> Aiguille de 1,0 à 2,0 mm : taille à préciser 81,50 <b>AIGKSMPL2,5A3</b> Aiguille de 2,5 à 3,0 mm : taille à préciser 81,50
	<b>CHAPKSMPL1A2</b> Choisir votre chapeau d'air pour buse de 1,0 à 2,0 mm en fonction de votre buse 83,00 <b>CHAPKSMPL2,5A3</b> Choisir votre chapeau d'air pour buse de 2,5 à 3,0 mm en fonction de votre buse 83,00
	<b>PRESSETOUBE</b> Presse-étoupe spécial émail 12,50
	<b>JEUJOINTS</b> Jeu complet de joints 54,03

## PISTOLETS D'ÉMAILLAGE (SUITE)

	<b>PISTOLET IWATA gravité en 1,8 mm</b> <b>AZ40HTEAV</b> 183,06 <b>La haute qualité pour amateur et petite production;</b> Version à gravité en 1,8 mm avec godet de 200 ml Corps entièrement en aluminium Aiguille en inox, tête en laiton Réglage du jet plat / rond et du débit Buse de 1,8 mm comprise <i>Ø buses et aiguilles sur demande : 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,5 et 2,0 mm</i>
<b>PIÈCES DE RECHANGE</b>	
	<b>BUSEAIGUIWATA0,8</b> Buse / aiguille de 0,8 mm 30,94 <b>BUSEAIGUIWATA1,0</b> Buse / aiguille de 1,0 mm 30,94 <b>BUSEAIGUIWATA1,2</b> Buse / aiguille de 1,2 mm 30,94 <b>BUSEAIGUIWATA1,5</b> Buse / aiguille de 1,5 mm 30,94 <b>BUSEAIGUIWATA1,8</b> Buse / aiguille de 1,8 mm 30,94
	<b>W2CAP41AG15</b> Chapeau d'air pour buse de 1,5 mm 63,90 <b>W2CAP41AG18</b> Chapeau d'air pour buse de 1,8 mm 63,90 <b>W2CAP41AG20</b> Chapeau d'air pour buse de 2,0 mm 63,90
	<b>JOIAGIWATA</b> Joint aiguille 7,00
	<b>JEUJOINTSIWATA</b> Jeu complet de joints 27,50
<b>KIT D'ÉMAILLAGE comprenant :</b> 608,00	
1 pistolet à gravité AZ40 avec buse de 1,8 mm et godet de 200 ml	
1 compresseur 70 litres 16,8m <sup>3</sup> / h en 230 V de 71 db	
1 ensemble raccord + tuyau de 5 m	
	<b>PISTOLET MIGNON4 POUR RETOUCHE OU ÉMAILLAGE DÉLICAT</b> <b>MIGNON4 PISTOLET MIGNON4</b> 389,44 <b>Excellent modèle de construction soignée pour travaux de qualité.</b> Version à gravité en 1,2 mm avec godet de 125 ml Poignée légère et ergonomique en plastique Pulvérisation régulière, sans à-coups grâce au réglage de la course de l'aiguille Réglage possible du débit d'air, du produit et de la largeur du jet Réglage séparé et régulier du régulateur de jet pour gaucher ou droitier Buse de 1,2 mm comprise <i>Ø de buses possibles de 0,2 à 2 mm ou version pistolet pression sur commande</i>
<b>PIÈCES DE RECHANGE</b>	
	<b>BUSEMIGNON</b> Buse de rechange de 0,2 à 2 mm : taille à préciser 164,90
	<b>AIGMIGNON</b> Aiguille inox de 0,2 à 2,0 mm : taille à préciser 84,95
	<b>CHAPMIGNON</b> Chapeau d'air jet plat 192,20
	<b>GODMIGNON125</b> Godet gravité 125 ml plastique 151,30 <b>GODMIGNON300</b> Godet gravité 250 ml plastique 149,90
	<b>KITJOINTMIGNON</b> Kit complet de joints 191,20

## PISTOLETS D'ÉMAILLAGE (SUITE)



### PISTOLET POLYVALENT PERFEKT4

**Le pistolet d'émailage polyvalent par excellence pour votre production.**  
Réglage séparé du jet plat / rond, débit du produit et de l'air indépendants  
Corps aluminium massif poli  
Pièces intérieures inox, buse inox, tête laiton  
Presse-étoupe spécial émail  
Buse de 1,8 mm comprise  
Ø de buses sur demande : 1,0 - 1,2 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 - 3,5 et 4,5 mm  
Ø 2,2 mm en option

<b>PERFEKTAG500</b>	Version pistolet à gravité godet 500 ml	442,34
<b>GODGRAPERF</b>	Godet gravité 750 ml nylon	95,00

#### PIÈCES DE RECHANGE

	<b>BUSEPERF1A2,2</b>	Buse pour jet plat de 1,0 à 2,2 mm : <i>taille à préciser</i>	117,20
	<b>BUSEPERF2,5A4,5</b>	Buse pour jet plat de 2,5 à 4,5 mm : <i>taille à préciser</i>	117,20
	<b>AIGPERF1A2,2</b>	Aiguille de 1,0 à 2,2 mm : <i>taille à préciser</i>	81,50
	<b>AIGPERF2,5A4,5</b>	Aiguille de 2,5 à 4,5 mm : <i>taille à préciser</i>	81,50
	<b>CHAPPERF1A2,2</b>	Chapeau d'air pour buses de 1,0 à 2,2 mm : <i>taille à préciser</i>	83,00
	<b>CHAPPERF2,5A4,5</b>	Chapeau d'air pour buses de 2,5 à 4,5 mm : <i>taille à préciser</i>	83,00
	<b>PRESSETOUBE</b>	Presse-étoupe spécial émail	12,50
	<b>JEUJOINTPERF</b>	Jeu complet de joints	54,03



### PISTOLET KRAUTZBERGER POUR PRODUCTION INTENSIVE

<b>HS30G500</b>	<b>PISTOLET KRAUTZBERGER HS30</b>	625,60
-----------------	-----------------------------------	--------

**Réglage séparé du jet plat / rond, débit du produit et de l'air indépendants**  
**Gâchette actionnant l'air et le produit sur le même axe (moins d'effort)**  
Corps aluminium massif anodisé  
Pistolet spécial pour émail, ré-alésé intérieurement  
Pièces intérieures inox, buse inox, tête laiton  
**HS-30 Version pistolet à gravité godet 500 ml**  
Buse de 1,8 mm comprise  
Ø de buses sur demande : 1,5 - 2,0 et 2,5 mm

<b>EN OPTION</b>	Embout pistolet raccord tuyau air comprimé	12,80
------------------	--	-------

#### PIÈCES DE RECHANGE (Compatibles avec l'ancien HS25)

	<b>BUSEHS251.5A2.5</b>	Buse pour jet plat de 1,5 à 2,5 mm : <i>taille à préciser</i>	122,20
	<b>BUSEHS253.0A4.5</b>	Buse pour jet plat de 3,0 à 4,5 mm : <i>taille à préciser</i>	122,20
	<b>AIGHS251.5A2.5</b>	Aiguille de 1,5 à 2,5 mm : <i>taille à préciser</i>	79,00
	<b>AIGHS253.0A4.5</b>	Aiguille de 3,0 à 4,5 mm : <i>taille à préciser</i>	96,30
	<b>CHAPHS251.5A2.2</b>	Chapeau d'air pour buses de 1,5 à 2,2 mm : <i>taille à préciser</i>	70,75
	<b>CHAPHS252.5A4.5</b>	Chapeau d'air pour buses de 2,5 à 4,5 mm : <i>taille à préciser</i>	78,50
	<b>PRESSETOUBE</b>	Presse-étoupe spécial émail	12,50
	<b>KITJOINTHS25</b>	Kit joints complet HS-25 et HS-30	55,00

## TUYAU ET RACCORD POUR PISTOLET



**Tuyau pour pistolet d'émailage**  
Ø int. 8 mm et Ø ext. 14 mm  
Le mètre linéaire

<b>TUYPISTEMAI</b>	2,68
--------------------	------



**Clips à sertir pour tuyau air comprimé**  
Ø 12 mm - Unité

<b>CLIPTUY</b>	1,00
----------------	------



**Raccord tuyau-pistolet**

<b>EMBHS25</b>	6,61
----------------	------

## TABLES DE TRAVAIL & RAYONNAGES

<b>TABLEMOD</b>	<b>Table de modelage 2 000 x 750 x H. 819 mm</b> Plateau mélamié - épaisseur 19 mm - Poids maxi : 200 kg Poids de la table : 90 kg	739,82
<b>TABLEPREP1800</b>	<b>Table de préparation 1 800 x 750 x H 824 mm</b> Plateau en hêtre multiplis épaisseur 24 mm - Poids maxi : 500 kg Poids de la table : 100 kg env.	787,45
<b>TABLEPREP20001000</b>	<b>Table de préparation 2 000 x 1 000 x H 824 mm</b> Plateau en hêtre multiplis épaisseur 24 mm - Poids maxi : 500 kg Poids de la table : 110 kg env.	833,50
<b>TABLEPREP2000750</b>	<b>Table de préparation 2 000 x 750 x H 750 mm</b> Plateau en hêtre multiplis épaisseur 40 mm - Poids maxi : 1000 kg Poids de la table : 180 kg	1 076,48



**Table de préparation avec plateau en marbre**  
**1500 x 800 x H 750 mm**  
Plateau en marbre 30 mm  
Poids de la table : 120 kg

<b>TABLEPREPMARBRE</b>	508,00
------------------------	--------



**Rayonnage métallique**  
**H 2020 mm x prof. 660 mm**  
5 plateaux en bois mélamié épaisseur 18 mm  
Vendu en longueur de 1 300 mm env.

<b>RS2000</b>	405,00
---------------	--------

## CROÛTEUSES MANUELLES Double rouleaux

### À POSER SUR TABLE

<b>TSR16</b>		295,50
Réglage de l'épaisseur des croûtes avec différentes plaques de bois Dimensions utiles : <b>L 400 x l 350 mm</b> - Hauteur de la croûte maxi. 19,8 mm - Hauteur totale de la croûteuse : 150 mm - Poids : 35 kg Rouleaux crantés Ø 30 mm Croûteuse livrée démontée avec 1 toile de 900 x 375 mm 2 plaques de bois d'épaisseur 4 et 8 mm en 400 x 460 mm		
<b>TOILETSR16</b>	Toile de rechange	35,00



## CROÛTEUSES MANUELLES (SUITE)

### Double rouleaux



#### MATÉRIEL TRÈS ROBUSTE À POSER SUR TABLE

<b>SR30T</b>		640,50
Réglage droite-gauche avec indicateur de hauteur Dimensions utiles : <b>L 1 270 mm x l 760 mm</b> - Hauteur de la croûte : 2 à 75 mm - Hauteur de la croûteuse : 310 mm - Poids : 60 kg Rouleaux crantés Ø 62 mm Croûteuse livrée démontée avec 2 toiles de 1,2 m en lin (grosse trame)		
<b>TOILECANVASR30</b>	Toile de rechange en lin (modèle d'origine)	64,00
<b>TOILENYL400</b>	Toile de rechange en polyamide fine trame L 1 000 x l 700 mm env.	62,00



#### MATÉRIEL TRÈS ROBUSTE MONTÉ SUR PIEDS


<b>SR30</b>		962,90
Réglage droite-gauche avec indicateur de hauteur Dimensions utiles : <b>L 1 270 mm x l 760 mm</b> - Hauteur de la croûte : 2 à 75 mm - Hauteur de la table : 920 mm - Poids : 110 kg Rouleaux crantés Ø 62 mm Croûteuse livrée démontée avec 2 toiles de 1,2 m en lin (grosse trame)		
<b>TOILECANVASR30</b>	Toile de rechange en lin (modèle d'origine)	64,00
<b>TOILENYL400</b>	Toile de rechange en polyamide fine trame L 1 000 x l 700 mm env.	62,00
<b>RALSR30</b>	Option : Extension table pour croûteuse SR-30 Cela permet d'avoir des plaques d'argiles de 1 200 x 760 mm env. 2 toiles en lin / coton incluses (toile en polyamide fine trame possible sur demande)	596,10

## FONTAINES À TERRE COLOMBINEUSES

### FONTAINE À TERRE EN INOX ET TEFLON Ø MAX 128 MM

<b>EX115</b>		401,00
avec une rallonge de bras de pression (env. 750 mm) - Poids : 6 kg <b>Inclus : un jeu complet de 6 calibres en téflon et 1 cache en caoutchouc soit en tout 18 profils :</b> N°1 rond de Ø 10, 9, 8 et 6 mm N°2 rond de Ø 16, 14, 13 et 11 mm N°3 rond de Ø 28, 25, 22 et 18 mm N°4 plat de 50 x 6 mm N°5 plat de 75 x 6 mm N°6 multi profils : plat de 25 x 6 et 18 x 6, carré de 12 x 12, hexagone de 18 mm		



#### Option : 6 profils creux en téflon et 1 porte profil en inox

	<b>PROFILEX115</b>	N°7 carré de 37 mm ext. - 25 mm int. N°8 carré de 63 mm ext. - 50 mm int. N°9 hexagone de 18 mm de coté, 32 mm Ø ext. - 22 mm Ø int. env. N°10 hexagone de 31 mm de coté, 53 mm Ø ext. - 44 mm Ø int. env. N°11 rond de 37 mm Ø ext. - 25 mm Ø int. N°12 rond de 62 mm Ø ext. - 50 mm Ø int.	49,50
---	--------------------	---	-------

### FONTAINE À TERRE EN INOX Ø MAX 95 MM

<b>SP95INOX</b>		569,00
avec une rallonge de bras de pression - Poids : 6,13 kg <b>Inclus : un jeu complet de 3 calibres en inox multi profils</b>		

#### Options

	Profil inox 95 mm (50 modèles disponibles) - sur demande	52,00
	<b>TETEXPENS130</b> Tête d'extention inox pour passer de 95 mm à 130 mm de diamètre	189,30
	Profil inox 130 mm (50 modèles disponibles) - sur demande	60,65
	<b>SUPSP95INOX</b> Pied pour fontaine à terre 95 mm (rabattable pour un rangement facile)	397,00

## BOUDINEUSE


### BOUDINEUSE AVEC VIDE 400 KG/H

<b>BDT16</b>		4 325,00
Corps en fonte d'aluminium, doubles hélices en inox Boudineuse avec 2 hélices (double pour prendre et mélanger puis simple pour extruder la terre) Moteur boudineuse 0,750 kW, pompe à vide 0,3 kW en 220 V mono Ø de sortie : 75 mm Poids : 70 kg + pompe à vide 15 kg Dimensions : L 1 300 x l 380 x H 430 mm (avec pompe à vide) Bouche perforée pour adapter une filière Coupeur + tablette		
<b>HUILEPISTON</b>	Huile pour pompe à vide à piston (pompe verte) : Le litre	46,00
<b>HUILEVIS</b>	Huile pour pompe à vide à vis (pompe grise) : Le litre	21,20
<b>HUILEMOTO</b>	Huile pour motoréducteur : Le litre	25,00



### LAURE BAZIRE

Terre utilisée : ARTIKA  
Cuisson bois, four anagama, 1320 °C

 laure.bazire

Crédit photo : Judicaël Eymard

**PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG).** Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée.  
Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com  
SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

**PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG).** Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée.  
Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com  
SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

## DÉSÉMAILLEUSE



### DÉSÉMAILLEUSE ÉLECTRIQUE ÉCONOMIQUE SUR ROULETTES

DESEMECO 2 315,00

Dimensions du tapis (fourni) : l. 380 x L 1 100 x Ep. 10 mm - Poids : 80 kg  
Encombrement : l. 700 x L 860 x H 1 040 mm  
Puissance : 270 W en 230 V  
Mécanisme sur vérin et bac inox

#### TAPIS DE DÉSÉMAILLEUSE

Préciser la qualité et si le support est perforé et/ou avec guide de centrage.  
Qualité BICAR GREEN BW (vert)  
Qualité BICAR RG-270, BICAR D270M ou Bicar 72 (orange ou jaune)  
Qualité S-53 / RG-350 (bleu)

	TAPIS300/930/10	l. 300 x L 930 x Ep. 10 mm	276,50
	TAPIS300/930/15	l. 300 x L 930 x Ep. 15 mm	313,20
	TAPIS360/974/10	l. 360 x L 974 x Ep. 15 mm	348,60
	TAPIS360/974/10	l. 360 x L 974 x Ep. 10 mm	310,00
	TAPIS300/950/10	l. 300 x L 950 x Ep. 10 mm	302,50
	TAPIS300/950/15	l. 300 x L 950 x Ep. 15 mm	321,20
	TAPIS340/950/10	l. 340 x L 950 x Ep. 10 mm	320,60
	TAPIS350/930/10	l. 350 x L 930 x Ep. 10 mm	300,00
	TAPIS350/950/10	l. 350 x L 950 x Ep. 10 mm	356,00
	TAPIS350/1010/15	l. 350 x L 1 010 x Ep. 15 mm	370,00
	TAPIS380/1100/15	l. 380 x L 1 100 x Ep. 10 mm	380,80
	TAPIS120/1275/10	l. 120 x L 1 275 x Ep. 10 mm	161,50
	TAPIS40/1275/10	l. 40 x L 1 275 x Ep. 10 mm	131,00
	TAPIS380/3410/15	l. 380 x L 3 410 x Ep. 15 mm	935,00

#### Fabrication à façon possible

Autres qualités possibles : BICAR D 350 F, BICAR D 200 M, BICAR D 160 etc...

## CABINES D'ÉMAILLAGE

### Cabine d'émaillage filtre sec




#### CABINE À POSER SUR TABLE

CABINECPP 1 555,20

Construite en acier zingué avec peinture époxy.  
Filtre synthétique récupérateur d'émail sur tiroir avec évacuation vers l'extérieur au-dessus.  
Ø de sortie de l'évacuation : **260 mm**  
Équipée d'une tournette Ø 180 mm réglable d'avant en arrière  
Petits pieds réglables  
Dim. int. utiles : L 470 x H 580 x P 400 mm  
Dim ext. : L 610 x H 800 x P 700 mm - Poids : 40 kg  
Alimentation : 220 V - Puissance du ventilateur : 59 W - Débit : 1 080 m3/h  
Pratiquer une évacuation à l'extérieur de votre local.

#### PIÈCE DE RECHANGE

	FILTRECPP	Filtre de remplacement pour cabine	55,00
---	-----------	------------------------------------	-------



#### CABINE LÉGÈRE MONTÉE SUR PIEDS DÉMONTABLES

CABINECPG 2 385,50

Construite en acier zingué et revêtue de peinture époxy.  
Éclairage intégré avec interrupteur.  
Filtre synthétique récupérateur d'émail sur tiroir, entretien facile.  
Évacuation vers l'extérieur par le dessus Ø de sortie : **325 mm**  
Équipée d'une tournette Ø 180 mm réglable d'avant en arrière  
Dim. int. utiles : L 570 x H 880 x P 600 mm  
Dim ext. : L 810 x H 1 850 x P 750 mm - Poids : 80 kg  
Alimentation : 220 V - Puissance du ventilateur : 253 W - Débit : 2 610 m3/h  
Pratiquer une évacuation à l'extérieur de votre local.

#### PIÈCE DE RECHANGE

	FILTRECPG	Filtre de remplacement pour cabine 1 m x 1 m	69,00
---	-----------	--	-------

## CABINES D'ÉMAILLAGE

### Cabine d'émaillage à rideau d'eau

#### CABINE À RIDEAU D'EAU MODÈLE ÉCONOMIQUE

Conception et création SOLARGIL

CABINERS5205 3 515,00

Cabine en acier inox à rideau d'eau  
Bac en acier inox, 100 litres sur roulettes et pompe incorporée  
Aspiration de l'air contaminé par le dessus Ø de sortie : 100 mm env.  
Pompe : débit 26 litres  
Éclairage incorporé avec interrupteur - Boîtier électrique inclus  
Dim. int. utiles : L 660 x H 660 x P 480 mm  
Dim ext. : L 940 (mini. 850 mm) x H 2 040 (sans pieds et ventilateur 900 mm) x P 825 mm - Poids : 75 kg env.  
Alimentation : 220 V - Puissance du ventilateur : 580 W - Débit : 1 080 m3/h  
Pratiquer une évacuation à l'extérieur de votre local.



#### CABINE À RIDEAU D'EAU

SANS SORTIE EXTÉRIEURE

CABINECPA2RECY 6 440,00

Cabine en acier inox **montée sur pieds démontables**  
Équipée d'1 rideau d'eau + 2 filtres sec sur tiroir + 1 caisson  
2 bacs de décantation inox montés sur roulettes avec pompe incorporée  
Aspiration de l'air contaminé par le dessus  
Pompe : débit 26 l/min à 2 800 tr/min  
Éclairage incorporé avec interrupteur sur le côté - Boîtier électrique inclus  
Équipée d'une tournette en aluminium Ø 240 mm réglable d'avant en arrière  
Dim. int. utiles : L 670 x H 880 x P 560 mm  
Dim. ext. : L 910 x H 2 330 x P 1 100 mm - Poids : 140 kg  
Alimentation : 220 V - Puissance du ventilateur : 268 W - Débit : 2 610 m3/h



#### CABINE À RIDEAU D'EAU

MODÈLE ÉTROIT

CABINECPA5PMINOX 4 791,80

Cabine en acier inox **montée sur pieds démontables**  
Équipée d'1 rideau d'eau + 1 filtre sec sur tiroir  
Bac de décantation inox incorporé à la cabine, pompe montée sous la cabine  
Aspiration air contaminé par le dessus Ø de sortie : 325 mm  
Pompe : Débit 26 l/min à 2 800 tr/min  
Bac de 150 litres environ  
Éclairage incorporé avec interrupteur sur le côté - Boîtier électrique inclus  
Équipée d'une tournette en aluminium Ø 240 mm réglable d'avant en arrière  
Dim. int. utiles : L 570 x H 880 x P 560 mm  
Dim. ext. : **L 700 mm\*** x H 1 850 x P 1 200 mm - Poids : 110 kg  
\* Avec boîtier électrique démonté et tiroir du filtre latéral retiré (réel 770 mm)  
Alimentation 220 V - Puissance du ventilateur : 253 W - Débit : 2 610 m3/h.  
Pratiquer une évacuation à l'extérieur de votre local.



#### CABINE À RIDEAU D'EAU

AVEC BAC INCORPORÉ

CABINECPASINOX 4 658,60

Cabine en acier inox montée sur pieds démontables  
Équipée d'1 rideau d'eau + 1 filtre sec sur tiroir  
Bac de décantation inox 150 L, pompe montée sous la cabine  
Aspiration de l'air contaminé par le dessus Ø de sortie : 325 mm  
Pompe : débit 26 l/min à 2 800 tr/min  
Éclairage incorporé avec interrupteur sur le côté - Boîtier électrique inclus  
Équipée d'une tournette en aluminium Ø 240 mm réglable d'avant en arrière  
Dim. int. utiles : L 670 x H 880 x P 560 mm  
Dim. ext. : L 900 x H 1 850 x P 1 050 mm - Poids : 110 kg  
Alimentation : 220 V - Puissance du ventilateur : 253 W - Débit : 2 610 m3/h  
Pratiquer une évacuation à l'extérieur de votre local.



## CABINES D'ÉMAILLAGE (SUITE)

### Cabine d'émailage à rideau d'eau



#### CABINE À RIDEAU D'EAU AVEC 2 BACS

CABINECPA2INOX

4 869,80

Cabine en acier inox **montée sur pieds démontables**  
Équipée d'1 rideau d'eau + 1 filtre sec sur tiroir  
2 bacs de décantation en acier inox montés sur roulettes avec pompe incorporée  
Aspiration de l'air contaminé par le dessus Ø de sortie : 325 mm  
Pompe : Débit 26 l/min à 2 800 tr/min  
Éclairage incorporé avec interrupteur sur le côté - Boîtier électrique inclus  
Équipée d'une tournette en aluminium Ø 240 mm réglable d'avant en arrière  
Dim. int. utiles : L 670 x H 880 x P 560 mm  
Dim. ext. : L 900 x H 1 850 x P 1 050 mm - Poids : 110 kg  
Alimentation : 220 V - Puissance du ventilateur : 253 W - Débit : 2 610 m3/h.  
*Pratiquer une évacuation à l'extérieur de votre local.*



#### CABINE À RIDEAU D'EAU GRAND MODÈLE

CABINECPA1000

7 465,74

Cabine en acier inox **montée sur pieds démontables**  
Équipée d'1 rideau d'eau + 1 filtre sec grande capacité sur tiroir  
2 bacs de décantation en acier inox montés sur roulettes avec pompe incorporée  
Aspiration de l'air contaminé par le dessus Ø de sortie : 490 mm  
Pompe : débit 28 l/min à 2 800 tr/min  
Éclairage incorporé avec interrupteur sur le côté - Boîtier électrique inclus  
Équipée d'une tournette en aluminium Ø 240 mm réglable d'avant en arrière sur 730 mm  
Dim. int. utiles : L 1 000 x H 1 000 x P 1 000 mm  
Dim. ext. : L 1 190 x H 2 030 x P 1 730 mm - Poids : 145 kg  
Alimentation : 220 V - Puissance du ventilateur : 340 W - Débit : 2 610 m3/h  
*Pratiquer une évacuation à l'extérieur de votre local.*

#### PIÈCES DE RECHANGE

	<b>FILTRECPA</b>	<b>Filtre de rechange 1130 x 510 mm</b>	48,00
	<b>VENTILCPP</b>	<b>Ventilateur pour cabine CPP</b> 220 V, 59 W, 1390 Tr/mn Ø 320 mm - Thermique de protection incorporé Débit : 1080 m3/h, 55 dBA	275,00
	<b>VENTILCPACPG</b>	<b>Ventilateur pour cabine CPA et CPG</b> 230 V, 180 W, 2700 Tr/mn Ø du corps 397 mm - Thermique de protection incorporé Débit : 2610 m3/h, 73 dBA Avec virole de raccordement pour tuyau d'extraction Ø 314 mm	376,25
	<b>POMPECPA</b>	<b>Pompe à eau pour cabine CPA</b> Alimentation : 220 V, 370 W, 1,8 Ah, 0,5 HP Débit : 26 L / mn à 2800 Tr/min	347,50
	<b>FILTREVNF290</b>	<b>Filtre de rechange lavable VNF 290 universel</b> Vendu au mètre linéaire soit 1 m x 1 m Tubes et coudes acier galvanisé pour l'évacuation des cabines	46,00
<b>TUBES ET COUDES ACIER GALVANISÉ POUR L'ÉVACUATION DES CABINES</b>			
	<b>COUDECPP</b>	Coude à 90° D 250 mm pour cabine <b>CPP</b>	80,00
	<b>COUDECPGCPA</b>	Coude à 90° D 355 mm pour cabine <b>CPG</b> et <b>CPA</b>	100,00
	<b>TUBECPP</b>	Tube de 2 mètres D 250 mm pour cabine <b>CPP</b>	100,00
	<b>TUBECPGCPA</b>	Tube de 2 mètres D 355 mm pour cabine <b>CPG</b> et <b>CPA</b>	120,00

**NOTE : Toujours joindre entre la sortie cabine et les raccords à l'aide de silicone**

## BAC DE DÉCANTATION

### BAC DE DÉCANTATION INOX SUR ROULETTES

BAC

471,50

Bac à placer sous l'évier de votre atelier pour récupérer les boues de lavage.  
Bac avec 3 chambres de séparation pour un traitement optimum des eaux usées.  
Monté sur roulettes, construction en inox.  
L 600 x P 400 x H 500 mm - Poids : 20 kg

#### OPTION

COUVERCLEBAC

Couvercle

105,00



## COMPRESSEUR

### COMPRESSEUR AVEC 2 MOTEURS ET UN RÉSERVOIR DE 70 L

COMP70L

475,30

Idéal pour alimenter 1 pistolet en continu  
280 l/min aspirés  
Niveau sonore : 71 dB - 8 bars 230 V 50 Hz 3,35 kW  
765 x 320 x 700 mm - Poids : 35,5 kg



**Autres modèles, autres capacités : nous consulter**  
**DÉTENDEUR, ÉPURATEUR, etc... : sur demande**

## DÉLAYEURS POUR ÉMAIL ET BARBOTINE Portables

### XO1M

PETIT MODÈLE PORTABLE

DELAY20406

306,00

Puissance : 1 010 W en 220 V - Variateur vitesse électronique  
Vitesse de rotation 360 à 680 tr/min pour produits de densité jusqu'à 1,8 kg / L  
Poids : 4,5 kg  
Turbine ou hélice acier incluse : L 600 mm - Ø turbine : 120 mm  
Raccord turbine M14  
**Capacité produit de 10 à 15 kg ou maxi 30 L**

#### OPTION



HEL41278

Hélice inox WK120-N pour délayeur Xo1M

107,20



### XO6M

MOYEN MODÈLE PORTABLE

DELAY20442

596,00

Puissance : 1 600 W en 220 V  
Variateur de vitesse électronique + 2 vitesses mécaniques :  
Rapide (faible couple) ou lente (fort couple)  
Vitesse de rotation N° 1 : 150 à 450 tr/min  
Vitesse de rotation N° 2 : 300 à 620 tr/min  
Poids : 6,8 kg  
Appareil pour des produits de densité jusqu'à 2,2 kg / L  
Turbine ou hélice acier incluse : L 600 mm - Ø turbine : 120 mm  
Raccord turbine M14  
**Capacité produit de 20 à 40 kg ou maxi 90 L**

#### OPTION



HEL41769

Hélice inox MK140-N pour délayeur Xo6M


148,22




## Accessoires pour délayeurs portables

	<b>SUPPORT DE DÉLAYEUR ADAPTABLE À TOUTE LA GAMME XO</b>	Station de mélange, construction en acier galvanisé avec pieds pliables. Colonne de guidage avec ressort de compression à gaz. Dim. déplié : 455 x 4 500 x H 1 180 mm Poids à vide : 17 kg Hauteur maxi. du seau : 450 mm	744,50
	<b>BACS DE MÉLANGE POUR DÉLAYEUR XO</b>		
	<b>BAC65L</b>	<b>Capacité 65 litres</b>	50,00
	<b>BAC90L</b>	<b>Capacité 90 litres</b>	62,00
	<b>ASPIRATION À FIXER AU BORD DU SCEAU</b>	La manipulation des poudres générant de la poussière, l'aspiration peut être accrochée sur le bord du seau de mélange.	51,70
	<b>FIXATION DE SCEAU</b>	Les matériaux peuvent se répandre et ainsi salir votre lieu de travail. La fixation du seau permet que le seau soit toujours maintenu en bonne position. Grâce à la cale de maintien, il est possible de fixer rapidement et facilement des récipients de diamètres très différents.	173,75



## Mobile

	<b>DÉLAYEUR MOBILE MONTÉ SUR ROUES ET BASCULANT</b>		
	<b>DELAYRS5498</b>		1 370,00
	Capacité du bac : 75 litres pour 55 litres utiles (ou 100 kg maxi.) H 850 x l 550 (avec bac) x P 500 mm Puissance : 370 W en 220 V - Poids : 42 kg Arbre et hélice en acier inox.		

## Fixe

	<b>DÉLAYEUR FIXE DÉLAYEUR POUR PRÉPARATION DE 200 KG</b>		
	<b>DELAYR6037</b>		4 050,00
	Délayeur octogonal en inox. Puissance moteur : 1,5 HP en 220 V monophasé - Poids global : 165 kg Arbre et hélice en inox. Cuve inox 304 en 1,5 mm d'épaisseur H 2 100 x l 650 x P 750 mm Vanne de vidange de 30 mm Vitesse variable de 0 à 375 rpm		

## BACS POUR ÉMAIL

	<b>140 LITRES AVEC COUVERCLE</b>		
	<b>BAC140</b>		386,20
	Qualité alimentaire, monté sur roulettes (2 fixes et 2 pivotantes) Dim. ext. : L 800 x P 600 x H 550 mm Poids : 14 kg		
	<b>400 LITRES couvercle en option</b>		
	<b>BAC400</b>		855,00
	Bac conique avec côtés complètement lisses pour un lavage plus simple. Bac sur roues en nylon et fixation en acier inox. Dim ext. : L 940 x l 730 x H 830 mm Poids : 18 kg Couvercle en option sur demande.		

## TAMISEURS RONDS

## À MONTER SUR LE BORD D'UN BAC

<b>TAMISEUR200</b>	<b>Ø utile : 200 mm</b>	700,00
<b>TAMISEUR240</b>	<b>Ø utile : 240 mm</b>	776,50
<b>TAMISEUR450</b>	<b>Ø utile : 450 mm</b>	1 400,00

Fixation de la toile par cerclage  
1 étage de tamisage, construction inox  
Alimentation 380 V - Puissance 0,19 KW

## MONTÉ SUR PIEDS EN INOX

<b>TAMISEURPIED</b>	<b>Ø 450 mm</b>	1 703,00
---------------------	-----------------	----------

Fixation de la toile par couvercle à contre cône.  
1 étage de tamisage, construction inox.  
Alimentation : 380 V. - Puissance : 0,19 kW - Ø utile : 450 mm

POMPES VERTICALES  
En inox

## PUISSANCE 0,37 KW

<b>POMPEBVG0.37</b>	895,00
---------------------	--------

Débit 30 l/min à 2,5 m de hauteur (50 kg/min)  
Encombrement : H 850 x Ø 240 mm - Sortie émail 3/4"  
Hauteur utile : 440 mm - Poids : 16,5 kg

## PUISSANCE 0,75 KW

<b>POMPEBVG0.75</b>	1 100,80
---------------------	----------

Débit 60 l/min à 5 m de hauteur (100 kg/min)  
Encombrement : H 1 000 x Ø 280 mm - Sortie émail 3/4"  
Hauteur utile : 600 mm - Poids : 26 kg

## PUISSANCE 2,2 KW

<b>POMPEBVG2.2</b>	3 020,00
--------------------	----------

Débit 120 l/min à 6 m de hauteur (200 kg/min)  
Encombrement : H 1 250 x Ø 400 mm - Sortie émail 1-1/4"  
Hauteur utile : 650 mm - Poids : 45 kg

## KITS POMPES

En inox avec pistolet de coulage

### KIT AVEC POMPE DE 0,37 KW

KITPOMPIST 1 074,10

Ensemble de coulage comprenant :  
- 1 pompe BVG-0,37 + 5 m de tuyau + 1 pistolet de coulage SG-LS2  
- Boîtier marche / arrêt + câble inclus  
Débit : 5 l/min avec une densité de 1,3 kg / L



### KIT AVEC POMPE DE 0,75 KW

KITPOMPIST75 1 156,90

Ensemble de coulage comprenant :  
- 1 pompe BVG-0,75 + 5 m de tuyau + 1 pistolet de coulage SG-LS3  
- Boîtier marche / arrêt + câble inclus  
Débit : 12 l/min avec une densité de 1,3 kg / L



## PISTOLETS DE COULAGE



Corps en plastique noir  
pour tuyau 25 mm

PISTCOLSGLS2 189,80



Corps en plastique noir  
pour tuyau 32 mm

PISTCOLSGLS3 189,80



BANC  
de coulage

700 x 1 400  
Hauteur 850 mm

BANCOUL 400,00

Pièce d'usure : soupape  
conique en caoutchouc

SOUPAPE 41,60

## PÉNÉTROMÈTRE



DE 0-12 KG/CM<sup>2</sup>

PENETROMETREST315 197,60

Appareil permettant de mesurer la fermeté de la terre  
140 x 55 x 30 mm - Poids : 250 gr - Embout : Ø 20 mm

## JARRES



EN PORCELAINE ALUMINISÉE 92 % POUR BROYEUR MG  
LIVRÉES AVEC BILLES

JARALU1.5L **Modèle 1,5 L**  
Dim. ext. : Ø 170 x H 240 mm - Poids : 6,8 kg - Pour 1 kg de matière 655,00

JARALU3L **Modèle 3 L**  
Dim. ext. : Ø 210 x H 280 mm - Poids : 10,5 kg - Pour 2 kg de matière 795,00

JARALU5L **Modèle 5 L**  
Dim. ext. : Ø 240 x H 350 mm - Poids : 15,7 kg - Pour 3,5 kg de matière 1 065,80

JARALU7L **Modèle 7 L**  
Dim. ext. : Ø 240 x H 350 mm - Poids : 15,7 kg - Pour 4 kg de matière 1 223,00

JARALU10L **Modèle 10 L**  
Dim. ext. : Ø 300 x H 400 mm - Poids : 26 kg - Pour 5 kg de matière 1 580,00

JARALU15L **Modèle 15 L**  
Dim. ext. : Ø 330 x H 450 mm - Poids : 28 kg - Pour 7 kg de matière 1 883,00

JARALU20L **Modèle 20 L**  
Dim. ext. : Ø 330 x H 450 mm - Poids : 33 kg - Pour 9 kg de matière 2 842,10

## JARRES (SUITE)



### BILLES EN ALUMINE 92 %

BILALU18	Ø 18 mm / Le kg	29,50
BILALU25	Ø 25 mm / Le kg	26,14
BILALU30	Ø 30 mm / Le kg	25,65
BILALU40	Ø 40 mm / Le kg	25,98

## BROYEURS À JARRES

### MODÈLE 1 ÉTAGE

BROYEURMGS1P 4 406,00

Broyeur pour jarre de 1,5 - 3 - 5 - 7 - 10 - 15 et 20 L  
Rouleaux (avec revêtement PVC) réglables suivant la taille des jarres.  
Diamètre de jarre utilisable de 150 à 400 mm  
Vitesse de rotation 60 RPM  
Puissance 0,55 kW en 400 V 3 Ph  
Horloge réglable de 0-12 heures  
I 1 450 x P 760 x H 1 000 mm

Option Variateur de vitesse de 12 à 100 RPM pour MGS1P 682,50



### MODÈLE 2 ÉTAGES

BROYEURMGS2P 5 750,00

Broyeur pour jarre de 1,5 - 3 - 5 - 7 - 10 - 15 et 20 L  
Rouleaux (avec revêtement PVC) réglables suivant la taille des jarres.  
Diamètre de jarre possible de 150 à 400 mm  
Vitesse de rotation 60 RPM  
Puissance 0,55 kW en 400 V 3 Ph  
Horloge réglable de 0-12 heures  
I 1 450 x P 760 x H 1 200 mm

Option Variateur de vitesse de 12 à 100 RPM pour MGS1P 682,50



### MODÈLE BASCULANT 25 L JARRE DE 25 L 92 % ALUMINE

BROYEURMGS25S01 11 450,00

Vitesse de rotation réglable de 12 à 100 RPM  
Puissance 0,75 kW en 220 V 1 Ph  
Horloge réglable de 0-12 heures (autre réglage sur demande)  
I 1 400 x P 780 x H 1 300 mm  
Avec charge de billes Ø 25 + Ø 30 + Ø 40 mm (en poids / 7 + 7 + 7 kg)  
Capacité de broyage de 3 à 12,5 kg de matière sèche  
Poids total : 250 kg



### MODÈLE BASCULANT 30 L JARRE DE 60 L 92 % ALUMINE

BROYEURMGS60S01 17 150,00

Vitesse de rotation réglable de 0 à 120 RPM  
Puissance 0,75 kW en 220 V 1 Ph (option 380 V triphasé)  
Horloge réglable de 0-12 heures (autre réglage sur demande)  
I 1 500 x P 980 x H 1 500 mm  
Charge de billes incluse  
Capacité de broyage de 5 à 30 kg de matière sèche  
Poids total : 320 kg



DONNEZ UNE  
SECONDE VIE  
À VOTRE MATÉRIEL

PUBLIEZ VOTRE ANNONCE  
SUR NOTRE SITE EN NOUS  
CONTACTANT À :  
CONTACT.WEB@SOLARGIL.COM

**FOTEINI MICHAILIDOU**  
VASE

Terre utilisée : MJ0-0,5, sable  
Cuisson bois 1 280 °C  
Non émaillé  
Dépôts de cendres naturels

atelier-michail.com

atelier\_michail



Fours KEOS de SOLARGIL .....	125
Fours HELIOS de SOLARGIL .....	125
Fours électriques verticaux .....	126
Fours électriques frontaux .....	128
Four cloche Raku à gaz .....	140
Fours fusing électriques .....	141
Brûleurs à gaz .....	143
Sondes pyrométriques .....	145
Thermomètres numériques .....	145
Bornes de connexion .....	147
Matériel pour isolation .....	148
Matériel d'enfournement .....	151
Plaques réfractaires .....	154
Colles et ciments réfractaires .....	155

**FOURS ÉLECTRIQUES**

Enfournement vertical isolation brique &amp; structure inox

**SÉRIE KEOS 1 320 °C**

CONCEPTION ET CRÉATION SOLARGIL

Double isolation : briques réfractaires 76 + 25 mm de fibre bio-soluble entre la brique et l'inox.  
Carcasse en inox, avec poignées pour soulèvement.  
Four livré avec sa plaque de sole réfractaire et ses pieds équipés de 3 roulettes.  
Le four KEOS est équipé de la régulation électronique ATR-902 débrochable avec : mise en route différée, 15 courbes programmables de 20 segments chacune.  
Affichage constant de la température et du programme, remise en route automatique en cas de coupure de courant et contrôle des résistances.  
Coupeure d'alimentation électrique si dépassement de la température ou ouverture de la porte.  
Thermocouple type "S" 1 400 °C.

**Capacité 160 litres**

KEOS160S	3 994,74
----------	----------

Puissance : 9 kW en 400 V 16 A - (en option 230 V 40 A)  
Dim. int. : Ø 600 x H 575 mm  
Dim. ext. : Ø mini 810 - maxi 1 000 x H 840 mm  
Poids : 150 kg

PLAQ500	Plaque réfractaire ronde Ø 560 x 17 mm - Poids : 8,0 kg	59,85
KITENFKEOS160L	Kits d'enfournement : 3 plaques (dont 1 coupée en 2) + 18 piliers encastrables + 3 piliers H 100 mm Kit KEOS 160S (avec 3 piliers H 300 mm en plus) - Poids : 42 kg	242,00
RESISKEOS160	Jeu de 3 résistances de rechange pour four KEOS 160S 1 320 °C	460,00

**Capacité 91 litres**

KEOS91S	3 340,84
---------	----------

Puissance : 7 kW en 230 V 32 A - (en option 380 V 14 A)  
Dim. int. : Ø 450 x H 575 mm  
Dim. ext. : Ø mini 655 - maxi 830 x H 840 mm  
Poids : 85 kg

PLAREF600	Plaque réfractaire ronde Ø 394 x 13 mm - Poids : 3,7 kg	24,72
KITENFKEOS91L	Kits d'enfournement : 3 plaques (dont 1 coupée en 2) + 18 piliers encastrables + 3 piliers H 100 mm Kit KEOS 91S - Poids : 20 kg	132,00
RESISKEOS91	Jeu de 3 résistances de rechange pour four KEOS 91S 1 320 °C	367,00

**FOURS ÉLECTRIQUES**

Enfournement frontal isolation brique &amp; structure inox

**MODÈLE HELIOS 1300°C**

CONCEPTION ET CRÉATION SOLARGIL

3 faces chauffantes. Double isolation pour économie d'énergie.  
Revêtement briques réfractaires isolantes JM 26. 1 430 °C. 76 + 25 mm de Board 1 260 °C + 25 mm de silicate = 126 mm d'isolation.  
Construction des fours avec des briques rainurées NON cimentées, pour éviter tout risque de fissure.  
Carcasse du four en inox de 2 mm d'épaisseur.  
Trappe de refroidissement située en bas du four.  
Four livré avec sa plaque de sole réfractaire et sur pieds (démontables) avec tablette.  
Équipé de la nouvelle régulation électronique ATR-902 débrochable avec : mise en route différée, 15 courbes programmables de 20 segments chacune.  
Affichage constant de la température et du programme, remise en route automatique en cas de coupure de courant et contrôle des résistances.  
Coupeure de sécurité à l'ouverture de la porte.  
Thermocouple type "S" 1 400 °C.

**Capacité 110 litres**

HELIOS110S	5 063,46
------------	----------

Puissance : 7,0 kW 32 A en 230 V - (option 380 V 14 A)  
Dim. int. : L 450 x H 550 x P 450 mm  
Dim. ext. : L 755 x H 1600 x P 815 mm (sans la porte : P 695 mm)  
Poids : 220 kg environ

PLAREF25	Plaque d'enfournement 400 x 400 x 17 mm	37,59
KITENFHELIOS110L	Kit d'enfournement : 3 plaques (dont 1 coupée en 2) + 18 piliers encastrables + 3 piliers H 100 + 3 piliers H 300 mm Poids : 20 kg	176,65
RESHELIOS	Jeu de 3 résistances de rechange	270,00

**FOURS ÉLECTRIQUES**

Enfournement vertical isolation brique &amp; structure inox

**SÉRIE PLUTON 1 320 °C**

Isolation intérieure brique + fibre contre la paroi inox.  
Double isolation : briques réfractaires 70 + 20 mm de Board entre la brique et l'inox.  
Carcasse en inox, avec poignées pour soulèvement et orifice dans le couvercle afin d'évacuer la vapeur d'eau.  
Notre gamme de fours PLUTON est équipée de la régulation électronique ATR-902 débrochable avec : mise en route différée, 15 courbes programmables de 20 segments chacune.  
Affichage constant de la température et du programme, remise en route automatique en cas de coupure de courant.  
Système de sécurité par coupure d'alimentation électrique en cas de dépassement de la température maximale.  
Four livré avec sa plaque de sole. Pieds équipés de 4 roulettes sauf pour le modèle 0S.  
Thermocouple type "S" 1 400 °C.

**Capacité env. 200 litres**

PLUTON6S	4 510,90
----------	----------

Puissance : 10 kW en 400 V 19 A - (option 230 V 46 A)  
Dim. int. : Ø 620 x H 690 mm - Dim. ext. : Ø 840 (920 avec ses pieds) x H 815 mm  
Poids : 165 kg

PLUTON6SR	PLUTON 6SR SCULPTEUR avec une hauteur int. de 802 mm (env. 242 L)	4 706,83
PLAQ500	Plaque réfractaire ronde Ø 560 x 17 mm - Poids : 8,0 kg	59,85
KITENFPLUS6S	Kits d'enfournement : 3 plaques (dont 1 coupée en 2) + 18 piliers encastrables + 3 piliers H 100 mm Kit PLUTON 6S (avec 3 piliers H 300 mm en plus) - Poids : 42 kg	242,00
RESPLUS6S	Jeu de 6 résistances pour four PLUTON 6S <sup>(1)</sup>	599,00

**Capacité env. 160 litres**

PLUTON5S	4 099,10
----------	----------

Puissance : 9 kW en 400 V 16 A - (option 230 V 40 A)  
Dim. int. : Ø 620 x H 575 mm - Dim. ext. : Ø 800 x H 705 mm  
Poids : 145 kg

PLUTON5SR	PLUTON 5SR SCULPTEUR avec une hauteur int. de 687 mm (env. 207 L)	4 401,70
PLAQ500	Plaque réfractaire ronde Ø 560 x 17 mm - Poids : 8,0 kg	59,85
KITENFPLUS5S	Kits d'enfournement : 3 plaques (dont 1 coupée en 2) + 18 piliers encastrables + 3 piliers H 100 mm Kit PLUTON 5S (avec 3 piliers H 300 mm en plus) - Poids : 42 kg	242,00
RESPLUS5S	Jeu de 5 résistances pour four PLUTON 5S <sup>(1)</sup>	576,60

**Capacité env. 91 litres**

PLUTON4S	3 474,15
----------	----------

Puissance : 7 kW en 230 V 32 A  
Dim. int. : Ø 450 x H 610 mm - Dim. ext. : Ø 610 x H 740 mm  
Poids : 8 kg

PLUTON4SR	PLUTON 4SR SCULPTEUR avec une hauteur int. de 722 mm (env. 115 L)	3 969,00
PLAREF600	Plaque réfractaire ronde Ø 394 x 13 mm - Poids : 3,7 kg	24,72
KITENFPLUS4S	Kits d'enfournement : 3 plaques (dont 1 coupée en 2) + 18 piliers encastrables + 3 piliers H 100 mm Kit PLUTON 4S - Poids : 20 kg	180,00
RESPLUS4S	Jeu de 5 résistances pour four PLUTON 4S <sup>(1)</sup>	540,60

**Capacité env. 76 litres**

PLUTON3S	3 146,50
----------	----------

Puissance : 6 kW en 230 V 30 A  
Dim. int. : Ø 450 x H 500 mm - Dim. ext. : Ø 610 x H 630 mm  
Poids : 75 kg

PLUTON3SR	PLUTON 3SR SCULPTEUR avec une hauteur int. de 612 mm (env. 97 L)	3 361,80
PLAREF600	Plaque réfractaire ronde Ø 394 x 13 mm - Poids : 3,7 kg	24,72
KITENFPLUS3S	Kits d'enfournement : 3 plaques (dont 1 coupée en 2) + 18 piliers encastrables + 3 piliers H 100 mm Kit PLUTON 3S - Poids : 20 kg	180,00
RESPLUS3S	Jeu de 4 résistances pour four PLUTON 3S <sup>(1)</sup>	385,80



**FOURS ÉLECTRIQUES**

Enfournement vertical isolation brique &amp; structure inox

**SÉRIE PLUTON 1 320 °C (SUITE)****Capacité env. 60 litres**

PLUTON2S		2 951,00
----------	--	----------

Puissance : 5 kW en 230 V 23 A  
Dim. int. : Ø 380 x H 500 mm - Dim. ext. : Ø 530 x H 630 mm (+ 200 mm avec les pieds) - Poids : 50 kg

PLUTON2SR	PLUTON 2SR SCULPTEUR avec une hauteur int. de 612 mm (69 L)	3 202,00
-----------	---	----------

PLAREF3530	Plaque réfractaire ronde Ø 350 x 12 mm - Poids : 3,0 kg	18,10
------------	---	-------

KITENPLUS2S	Kits d'enfournement : 3 plaques (dont 1 coupée en 2) + 18 piliers encastrables + 3 piliers H 100 mm Kit PLUTON 2S - Poids : 10 kg	115,00
-------------	--	--------

RESPLU2S	Jeu de 4 résistances pour four PLUTON 2S <sup>(1)</sup>	331,80
----------	---	--------

**Capacité env. 45 litres**

PLUTON1S		2 743,90
----------	--	----------

Puissance : 4 kW en 230 V 18 A  
Dim. int. : Ø 380 x H 400 mm - Dim. ext. : Ø 530 x H 530 mm - Poids : 50 kg

PLUTON1SR	PLUTON 1SR SCULPTEUR avec une hauteur int. de 512 mm (58 L)	2 854,45
-----------	---	----------

PLAREF3530	Plaque réfractaire ronde Ø 350 x 12 mm - Poids : 3,0 kg	18,10
------------	---	-------

KITENPLUS1S	Kits d'enfournement : 3 plaques (dont 1 coupée en 2) + 18 piliers encastrables + 3 piliers H 100 mm Kit PLUTON 1S - Poids : 10 kg	115,00
-------------	--	--------

RESPLU1S	Jeu de 3 résistances pour four PLUTON 1S <sup>(1)</sup>	254,80
----------	---	--------

**Capacité env. 23 litres**

PLUTON0S		2 260,50
----------	--	----------

Puissance : 2,5 kW en 230 V 10 A  
Dim. int. : Ø 330 x H 270 mm - Dim. ext. : Ø 480 x H 490 mm - Poids : 40 kg  
Le PLUTON-0S a des pieds solidaires et non équipés de roulettes.

PLAREF300	Plaque réfractaire ronde Ø 305 x 12 mm - Poids : 2,1 kg	16,56
-----------	---	-------

RESPLU0S	Jeu de 2 résistances pour four PLUTON 0S <sup>(1)</sup>	244,00
----------	---	--------

**Pièces de rechange**

REGULATR902	Régulation	342,50
-------------	------------	--------

PRISFEM8	Prise femelle 8 pôles pour ATR-902 (fixation sur le four)	33,75
----------	---	-------

**Options**

(sur demande)	Augmentation de la puissance pour forte charge (ex: gazette + carreaux)	
---------------	---	--

PASS230400	Passage de 230 V en 400 V	196,00
------------	---------------------------	--------

PASS400230	Passage de 400 V en 230 V	296,00
------------	---------------------------	--------

KITASPLUTON	Kit aspiration des fumées et des odeurs four PLUTON	1 135,30
-------------	---	----------

**NOTES**

Puissance de 9 kW en 230 V = 40 A  
Puissance de 10 kW en 230 V = 46 A  
Nous préconisons l'installation par votre électricien d'un disjoncteur différentiel de 300 mA.

**CALCUL DU COÛT D'UNE CUISSON AVEC UN FOUR PLUTON**

**MULTIPLIER LE PRIX DU KW/H (PAR EX. 0,20 € HT) PAR LA PUISSANCE DE VOTRE FOUR**

(par ex. 6 kW pour le PLUTON 3S) : 0,20 x 6 = 1,20 et ensuite par le nombre d'heures de cuisson (par ex. 8 h) soit : 1,20 x 8 = 9,60 € HT pour le coût de la cuisson.

**FOURS ÉLECTRIQUES**

Enfournement frontaux isolation brique &amp; structure acier

**MODÈLE "PUISAYE 40" 1 050 °C**

2 faces chauffantes. Revêtement briques réfractaires JM 23 1 260 °C 64 mm. La carcasse du haut du four est aérée pour éviter toute corrosion. Équipé de la régulation électronique ATR-902 débrochable avec : mise en route différée, 15 courbes programmables de 20 segments chacune. Affichage constant de la température, remise en route automatique en cas de coupure de courant. Système de sécurité par coupure d'alimentation en cas de dépassement de la température maximale. Coupure de sécurité à l'ouverture de la porte. Four livré avec sa plaque de sole. Thermocouple type "K" 1 200 °C maxi.

**Capacité 40 litres**

PUISAYE40		2 280,00
-----------	--	----------

Puissance : 2,8 kW 12 A en 230 V  
Dim. int. : L 310 x H 415 x P 290 mm - Dim. ext. : L 545 x H 670 x P 575 mm - Poids : 50 kg

(sur demande)	Plaque réfractaire 280 x 280 x 13 mm	15,69
---------------	--------------------------------------	-------

KITENFPUISAYE40	Kit d'enfournement : 2 plaques 300 x 290 x 13 mm (dont 1 coupée en 2) + 3 piliers H 100 mm + 9 piliers encastrables	70,00
-----------------	---	-------



**SOLARGIL®**

**Intervention sur tout matériel céramique, toutes marques**

Mise en route  
Fabrication et changement de résistances  
Changement de sonde  
Changement de régulation  
Programmation des régulations  
Réfection de l'isolation des fours  
Entretien et remise en état des cabines d'émaillage

Taux horaire de base : 85,00 € HT / heure + frais de déplacement  
Devis sur simple demande à [ceramic@solargil.com](mailto:ceramic@solargil.com)



**THIERRY BASILE**  
VASE  
h 40 cm

Terre utilisée : ROYPO 0-0,2

potierbasile.free.fr

Crédit photo : Jeremy Logeay

## FOURS ÉLECTRIQUES

### Enfournement frontaux isolation brique & structure inox

#### SÉRIE EKO 1 100 °C



3 faces chauffantes. Double isolation pour économie d'énergie.  
Revêtement briques réfractaires JM 23 1 260 °C 60 + 40 mm de Board 1 260 °C = 100 mm d'isolation.  
Construction des fours avec des briques rainurées NON cimentées, pour éviter tout risque de fissure.  
La carcasse du haut du four est aérée pour prévenir toute corrosion.  
Équipé de la régulation électronique ATR-902 débouchable avec : mise en route différée, 15 courbes programmables de 20 segments chacune.  
Affichage constant de la température, remise en route automatique en cas de coupure de courant.  
Système de sécurité par coupure d'alimentation en cas de dépassement de la température maximale.  
Coupure de sécurité à l'ouverture de la porte.  
Four livré avec sa plaque de sole.  
Thermocouple type "K" 1 200 °C maxi.

#### Capacité 110 litres

EKO110L		4 527,44
Puissance : 6 kW 27 A en 230 V Dim. int. : L 450 x H 530 x P 450 mm - Dim. ext. : L 820 x H 915 x P 830 mm (sans la porte : P 750 mm) Poids : 190 kg		
PLAREF40	Plaque réfractaire 400 x 400 x 13 mm	26,15
KITENFEKO110	Kits d'enfournement : 3 plaques (dont 1 coupée en 2) + 18 piliers encastrables + 3 piliers H 100 mm Kit EKO-110 (avec 3 piliers H 300 mm en plus) - Poids : 18 kg	147,91
RESISEKO110	Jeu de 3 résistances pour four EKO-110 <sup>(1)</sup>	402,04

#### Capacité 75 litres

EKO75L		4 122,20
Puissance : 5 kW 21 A en 230 V Dim. int. : L 400 x H 460 x P 410 mm - Dim. ext. : L 750 x H 820 x P 840 mm (sans la porte : P 680 mm) Poids : 160 kg		
PLAREF40	Plaque réfractaire 400 x 370 x 13 mm	26,15
KITENFEKO75	Kits d'enfournement : 3 plaques (dont 1 coupée en 2) + 18 piliers encastrables + 3 piliers H 100 mm Kit EKO-75 - Poids : 15 kg	120,41
RESISEKO75	Jeu de 2 résistances pour four EKO-75 <sup>(1)</sup>	382,60

#### Options

	<b>TABFOUR</b>	Table métallique renforcée avec étagère	359,00
	<b>TABRFOUR</b>	Table métallique renforcée avec étagère sur roues (dont 2 avec frein)	442,00
	<b>HOTTEGAL</b>	Hotte galvanisée pour sortie des fumées et vapeurs de cuisson Ø 100 mm À placer au-dessus du four, idéale pour un raccordement à l'extérieur par tubage. Modèle conique 200 mm à la base avec 3 pattes de 100 mm pour une hauteur totale de 320 mm.	140,00



PROTÉGER VOTRE FOUR DE PRÉFÉRENCE AVEC UN DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL DE 300 MA CALIBRÉ À UN AMPÉRAGE SUPÉRIEUR À CELUI DU FOUR.

Ex. : Pour un Keos 91  
32 A - disjoncteur différentiel 40 A / 300 mA


PRÉCAUTIONS  
D'INSTALLATION D'UN  
FOUR ÉLECTRIQUE

<sup>(1)</sup> Toujours joindre le n° de série de votre four à la commande de vos résistances.  
PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée.  
Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com  
SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

**FOURS ÉLECTRIQUES**

Enfournement frontaux isolation brique &amp; structure inox

**SÉRIE EKO 1 100 °C (SUITE)****Pièces de rechange**

	<b>REGULATR902</b>	Régulation de rechange	342,50
	<b>RESISEKO51</b>	Jeu de 2 résistances pour four EKO-51	298,00
	<i>(sur demande)</i>	Jeu de 13 résistances pour EKO-150 (année 2002 / 2007)	576,50
	<i>(sur demande)</i>	Jeu de 2 résistances pour EKO- 40 (année 1995 / 2007)	232,50

**Options**

<b>PASS230400</b>	Modification de la tension du four de 230 V en 400 V	196,00
<b>PASS400230</b>	Modification de la tension du four de 400 V en 230 V	296,00

**SÉRIE BENJAMIN 1 300 °C**

3 faces chauffantes. Double isolation pour économie d'énergie.  
 Revêtement briques réfractaires JM 26 1 430 °C 60 + 90 mm de Board 1 260 °C = 150 mm d'isolation.  
 Construction des fours avec des briques rainurées NON cimentées, pour éviter tout risque de fissure.  
 Le four est entièrement construit en inox de 2 mm d'épaisseur.  
 La carcasse du haut du four est aérée pour prévenir toute corrosion.  
 Équipé de la régulation électronique ATR-902 débrochable avec : mise en route différée, 15 courbes programmables de 20 segments chacune.  
 Affichage constant de la température, remise en route automatique en cas de coupure de courant.  
 Système de sécurité par coupure d'alimentation en cas de dépassement de la température maximale.  
 Coupure de sécurité à l'ouverture de la porte.  
 Four livré avec sa plaque de sole.  
 Thermocouple type "S" 1 400 °C.

**BENJAMIN - 5G - Capacité 110 litres**

<b>BENJ110L</b>		4 948,00
	Puissance : 7 kW 32 A en 230 V Dim. int. : L 450 x H 550 x P 450 mm - Dim. ext. : L 820 x H 915 x P 830 mm (sans la porte : P 750 mm) Poids : 200 kg environ	
<b>PLAREF25</b>	Plaque d'enfournement 400 x 400 x 17 mm	37,69
<b>KITENFBENJ5G</b>	Kits d'enfournement : 3 plaques (dont 1 coupée en 2) + 18 piliers encastrables + 3 piliers H 100 mm Kit BENJAMIN - 5G (avec 3 piliers H 300 mm en plus) - Poids : 20 kg	176,65
<b>RESISBENJ5</b>	Jeu de 3 résistances pour BENJAMIN - 5G <sup>(1)</sup>	546,68

**BENJAMIN - 4G - Capacité 75 litres**

<b>BENJ75L</b>		4 206,84
	Puissance : 6 kW 27 A en 230 V Dim. int. : L 400 x H 460 x P 410 mm - Dim. ext. : L 750 x H 820 x P 840 mm (sans la porte : P 680 mm) Poids : 170 kg environ	
<i>(sur demande)</i>	Plaque d'enfournement 400 x 370 x 13 mm	26,15
<b>KITENFBENJ4G</b>	Kits d'enfournement : 3 plaques (dont 1 coupée en 2) + 18 piliers encastrables + 3 piliers H 100 mm Kit BENJAMIN - 4G - Poids : 16 kg	120,41
<b>RESISBENJ4G</b>	Jeu de 3 résistances pour BENJAMIN - 4G <sup>(1)</sup>	500,00

**FOURS ÉLECTRIQUES**

Enfournement frontaux isolation brique &amp; structure inox

**SÉRIE BENJAMIN 1 300 °C (SUITE)****BENJAMIN - 3G - Capacité 51 litres**

<b>BENJ51L</b>		3 608,88
	Puissance : 4,2 kW 19 A en 230 V Dim. int. : L 330 x H 460 x P 340 mm - Dim. ext. : L 650 x H 755 x P 670 mm (sans la porte : P 625 mm) Poids : 90 kg environ	
<b>PLAREF35</b>	Plaque d'enfournement 300 x 300 x 13 mm	15,69
<b>KITENFBENJ3G</b>	Kits d'enfournement : 3 plaques (dont 1 coupée en 2) + 18 piliers encastrables + 3 piliers H 100 mm Kit BENJAMIN - 3G - Poids : 11 kg	99,82
<b>RESISBENJ3G2</b>	Jeu de 2 résistances pour BENJAMIN 3G - 2 faces chauffantes <sup>(1)</sup>	375,20
<b>RESISBENJ3G3</b>	Jeu de 2 résistances pour BENJAMIN 3G - 3 faces chauffantes (à partir de 2008) <sup>(1)</sup>	407,84



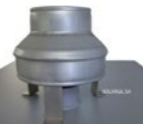
**BENJAMIN - 2G - Capacité 34 litres**

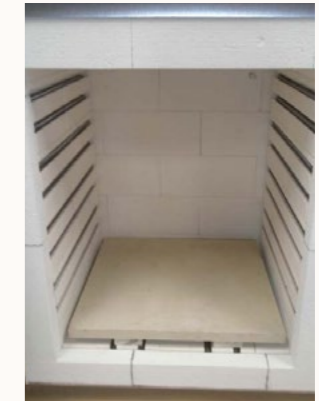
<b>BENJ34L</b>		3 475,56
	Puissance : 3 kW 14 A en 230 V Dim. int. : L 330 x H 345 x P 300 mm - Dim. ext. : L 650 x H 640 x P 640 mm (sans la porte : P 585 mm) Poids : 63 kg environ	
<i>(sur demande)</i>	Plaque d'enfournement 300 x 280 x 13 mm	15,69
<b>KITENFBENJ2G</b>	Kits d'enfournement : 3 plaques (dont 1 coupée en 2) + 18 piliers encastrables + 3 piliers H 100 mm Kit BENJAMIN - 2G - Poids : 10 kg	99,82
<b>RESISBENJ2G2</b>	Jeu de 2 résistances pour BENJAMIN 2G - 2 faces chauffantes <sup>(1)</sup>	262,00
<b>RESISBENJ2G3</b>	Jeu de 2 résistances pour BENJAMIN 2G - 3 faces chauffantes (à partir de 2008) <sup>(1)</sup>	276,00

**BENJAMIN - 1G - Capacité 11 litres**

<b>BENJ11L</b>		2 807,64
	Puissance : 2,2 kW 10 A en 230 V Dim. int. : L 210 x H 230 x P 230 mm - Dim. ext. : L 530 x H 530 x P 560 mm (sans la porte : P 480 mm) Poids : 40 kg environ	
<i>(sur demande)</i>	Plaque d'enfournement 200 x 200 x 13 mm	15,69
<b>RESISBENJ1G2</b>	Jeu de 2 résistances pour BENJAMIN 1G - 2 faces chauffantes <sup>(1)</sup>	331,20
<b>RESISBENJ1G3</b>	Jeu de 2 résistances pour BENJAMIN 1G - 3 faces chauffantes (à partir de 2008) <sup>(1)</sup>	231,56

**Options**


	<b>TABFOUR</b>	Table métallique renforcée avec étagère	359,00
	<b>TABRFOUR</b>	Table métallique renforcée avec étagère sur roues (dont 2 avec frein)	442,00
	<b>HOTTEGAL</b>	Hotte galvanisée pour sortie des fumées et vapeurs de cuisson Ø 100 mm À placer au-dessus du four, idéale pour un raccordement à l'extérieur par tubage. Modèle conique 200 mm à la base avec 3 pattes de 100 mm pour une hauteur totale de 320 mm.	140,00



**FOURS ÉLECTRIQUES**

Enfournement frontaux isolation brique &amp; structure inox

**SÉRIE BENJAMIN 1 300 °C (SUITE)****Pièces de rechange**

	<b>REGULATR902</b> Régulation de rechange	342,50
	(sur demande) Jeu de 13 résistances pour BENJAMIN - 6G (2002/2007)	685,40

**Options**

Si vous êtes en début ou en fin de réseau EDF, l'alimentation du courant peut varier entre 190 et 255 Volts. Nous pouvons vous proposer des résistances ajustées à votre voltage.

<b>PASS230400</b>	Passage de 230 V en 400 V	196,00
<b>PASS400230</b>	Passage de 400 V en 230 V	296,00



**CALCUL DU COÛT D'UNE CUISSON AVEC UN FOUR BENJAMIN**

**MULTIPLIER LE PRIX DU KW/H (PAR EX. 0,14 € HT) PAR LA PUISSANCE DE VOTRE FOUR**

(par ex. 0,14 € HT) par la puissance de votre four (par ex. 6 kW pour le BENJAMIN 4G) :  $0,14 \times 6 = 0,84$  et ensuite par le nombre d'heures de cuisson (par ex. 8 h) soit :  $0,84 \times 8 = 6,72$  € HT pour le coût de la cuisson.

**FOURS ÉLECTRIQUES**

Enfournement frontal isolation brique &amp; structure acier

**SÉRIE SBM 1 100 °C**

3 faces chauffantes, résistances en Kanthal A1. Double isolation pour économie d'énergie. Revêtement briques réfractaires JM 23 1 260 °C 60 + 85 mm de Board 1 260 °C = 145 mm d'isolation. Construction des fours avec des briques rainurées NON cimentées, pour éviter tout risque de fissure. Structure métallique du four renforcée. La carcasse du haut du four est aérée pour prévenir toute corrosion. Trappe d'entrée d'air réglable sous la sole pour un refroidissement rapide. Équipé de la régulation électronique ATR-902 débrochable avec : mise en route différée, 15 courbes programmables de 20 segments chacune. Affichage constant de la température, remise en route automatique en cas de coupure de courant. Système de sécurité par coupure d'alimentation en cas de dépassement de la température maximale. Plaque de sole incluse. Four livré sur pieds (démontables). Thermocouple type "K" 1 200 °C.

**Capacité 400 litres**

<b>SBM.K400</b>		10 457,92
	Puissance : 15 kW en 400 V 22 A Dim. int. : L 600 x H 850 x P 790 mm - Dim. ext. : L 940 x H 1 850 x P 1 280 mm (H sans les pieds : 1 250 mm) Poids : 530 kg	
(sur demande)	Plaque réfractaire de 550 x 750 x 20 mm	124,64
<b>KITENFSBMK400</b>	Kits d'enfournement : 3 plaques (dont 1 coupée en 2) + 18 piliers encastrables + 3 piliers H 100 mm + 3 piliers H 300 mm Kit SBM-K400 - Poids : 54 kg	435,00
<b>RESSBMK400</b>	Jeu de 6 résistances pour SBM-K400	1 148,00

**FOURS ÉLECTRIQUES**

Enfournement frontal isolation brique &amp; structure acier

**SÉRIE SBM 1 100 °C (SUITE)****Capacité 300 litres**

<b>SBM.K300</b>		8 757,44
	Puissance : 13 kW en 400 V 20 A Dim. int. : L 600 x H 720 x P 690 mm - Dim. ext. : L 925 x H 1720 x P 1100 mm (H sans les pieds : 1 120 mm) Poids : 480 kg	
(sur demande)	Plaque réfractaire 500 x 600 x 20 mm	80,84
<b>KITENFSBMK300</b>	Kits d'enfournement : 3 plaques (dont 1 coupée en 2) + 18 piliers encastrables + 3 piliers H 100 mm + 3 piliers H 300 mm Kit SBM-K300 - Poids : 41 kg	305,00
<b>RESSBMK300</b>	Jeu de 8 résistances (4 latérales et 4 de sole) pour SBM-K300	1 064,00



**Capacité 200 litres**

<b>SBM.K200</b>		7 282,06
	Puissance : 10,5 kW en 400 V 16 A (option 230 V) Dim. int. : L 500 x H 700 x P 575 mm Dim. ext. : L 840 x H 1 700 x P 1 100 mm (H sans les pieds : 1 100 mm) Poids : 430 kg	
(sur demande)	Plaque réfractaire 450 x 500 x 20 mm	60,82
<b>KITENFSBMK200</b>	Kits d'enfournement : 3 plaques (dont 1 coupée en 2) + 18 piliers encastrables + 3 piliers H 100 mm + 3 piliers H 300 mm Kit SBM-K200 - Poids : 38 kg	245,00
<b>RESSBMK200</b>	Jeu de 15 résistances pour SBM-K200	830,00



**Capacité 150 litres**

<b>SBM.K150</b>		5 978,48
	Puissance : 8 kW en 400 V 13 A (option 230 V) Dim. int. : L 500 x H 550 x P 550 mm - Dim. ext. : L 870 x H 1 640 x P 1 050 mm (H sans les pieds : 1 040 mm) Poids : 380 kg	
(sur demande)	Plaque réfractaire 450 x 500 x 15 mm	53,49
<b>KITENFSBMK150</b>	Kits d'enfournement : 3 plaques (dont 1 coupée en 2) + 18 piliers encastrables + 3 piliers H 100 mm + 3 piliers H 300 mm Kit SBM-K150 - Poids : 28 kg	230,00
<b>RESSBMK150</b>	Jeu de 13 résistances pour SBM-K150	704,00

**Options**

<b>PASS400230</b>	Passage de 400 V en 230 V <b>UNIQUEMENT pour SBM.K150</b>	296,00
	<b>HOTTEGAL</b> Hotte galvanisée pour sortie des fumées et vapeurs de cuisson Ø 100 mm (à placer au-dessus du four)	140,00
	<b>SUP701</b> Cheminée 100 mm automatique et programmable avec régulation ATR-621	1 189,50
(sur demande)	Construction du four structure inox + 25%	

**Pièces de rechange**

	<b>REGULATR902</b> Régulation de rechange	342,50
	<b>PRISFEM8</b> Prise femelle 8 pôles pour ATR-902 (fixation sur le four)	33,75

**FOURS ÉLECTRIQUES**

Enfournement frontal isolation brique &amp; structure acier

**SÉRIE SBM 1 300 °C**

CE

3 faces chauffantes, résistances en Kanthal A1. Double isolation pour économie d'énergie.  
 Revêtement briques réfractaires JM 26 1 430 °C 60 + 85 mm de Board 1 260 °C = 145 mm d'isolation.  
 Construction des fours avec des briques rainurées NON cimentées, pour éviter tout risque de fissure.  
 Structure métallique du four renforcée. La carcasse du haut du four est aérée pour prévenir toute corrosion.  
 Trappe d'entrée d'air réglable sous la sole pour un refroidissement rapide.  
 Équipé de la régulation électronique ATR-902 débrochable avec : mise en route différée, 15 courbes programmables de 20 segments chacune.  
 Affichage constant de la température, remise en route automatique en cas de coupure de courant.  
 Système de sécurité par coupure d'alimentation en cas de dépassement de la température maximale.  
 Plaque de sole incluse. Four livré sur pieds (démontables).  
 Thermocouple type "S" 1 400 °C.

**Capacité 400 litres**

**SBM.S400** 10 763,30

Puissance : 17 kW en 400 V 25 A  
 Dim. int. : L 600 x H 850 x P 790 mm  
 Dim. ext. : L 940 x H 1 850 x P 1 280 mm (H sans les pieds : 1 250 mm)  
 Poids : 550 kg

(sur demande) Plaque réfractaire de 550 x 750 x 20 mm 124,64

**KITENFSBMS400** Kits d'enfournement : 3 plaques (dont 1 coupée en 2) + 18 piliers encastrables + 3 piliers H 100 mm + 3 piliers H 300 mm  
 Kit SBM-S400 - Poids : 54 kg 435,00

**RESSBMS400** Jeu de 6 résistances pour four SBM-S400 1 217,00

**Capacité 300 litres**

**SBM.S300** 8 965,46

Puissance : 15 kW en 400 V 24 A  
 Dim. int. : L 600 x H 720 x P 690 mm - Dim. ext. : L 925 x H 1 720 x P 1 100 mm (H sans les pieds : 1 120 mm)  
 Poids : 500 kg

(sur demande) **Plaque réfractaire 500 x 600 x 20 mm** 80,48

**KITENFSBMS300** **Kits d'enfournement** : 3 plaques (dont 1 coupée en 2) + 18 piliers encastrables + 3 piliers H 100 mm + 3 piliers H 300 mm  
**Kit SBM-S300** - Poids : 41 kg 305,00

**RESSBMS300** **Jeu de 8 résistances** (4 latérales et 4 de sole) pour SBM-S300 1 127,00

**Capacité 200 litres**

**SBM.S200** 7 518,47

Puissance : 12 kW en 400 V 19 A (option 230 V)  
 Dim. int. : L 500 x H 700 x P 575 mm - Dim. ext. : L 825 x H 1 700 x P 1 100 mm (H sans les pieds : 1 100 mm)  
 Poids : 450 kg

(sur demande) Plaque réfractaire 450 x 500 x 20 mm 60,82

**KITENFSBMS200** Kits d'enfournement : 3 plaques (dont 1 coupée en 2) + 18 piliers encastrables + 3 piliers H 100 mm + 3 piliers H 300 mm  
 Kit SBM-S200 - Poids : 38 kg 245,00

**RESSBMS200** Jeu de 15 résistances pour SBM-S200 884,00

**Capacité 150 litres**

**SBM.S150** 6 349,40

Puissance : 9 kW en 400 V 15 A (option 230 V)  
 Dim. int. : L 500 x H 550 x P 550 mm - Dim. ext. : L 870 x H 1 640 x P 1 050 mm (H sans les pieds : 1 040 mm)  
 Poids : 395 kg

(sur demande) Plaque réfractaire 450 x 500 x 15 mm 53,49

**KITENFSBMS150** Kits d'enfournement : 3 plaques (dont 1 coupée en 2) + 18 piliers encastrables + 3 piliers H 100 mm + 3 piliers H 300 mm  
 Kit SBM-S150 - Poids : 28 kg 230,00

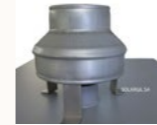
**RESSBMS150** Jeu de 13 résistances pour SBM-S150 776,00

**FOURS ÉLECTRIQUES**

Enfournement frontal isolation brique &amp; structure acier

**SÉRIE SBM 1 300 °C (SUITE)****Options**

(sur demande) 230 V monophasé sauf SBM-S300 et S400 392,45



**HOTTEGAL** Hotte galvanisée pour sortie des fumées et vapeurs de cuisson Ø 100 mm (à placer au-dessus du four) 140,00



**SUP701** Cheminée 100 mm automatique et programmable avec régulation ATR-621 1189,50

(sur demande) Construction du four structure inox + 25%

**Pièces de rechange**

**REGULATR902** Régulation de rechange 342,50



**PRISFEM8** Prise femelle 8 pôles pour ATR-902 (fixation sur le four) 33,75

**SÉRIE "TSD" 1 300 °C - ISOLATION BRIQUE & STRUCTURE ACIER**

CE

**SÉRIE "TR" 1 300 °C - ISOLATION BRIQUE & STRUCTURE INOX**

**Les four "TSD" et "TR" sont d'un très bon rapport qualité/prix.**  
 4 faces chauffantes 1 300 °C max., résistances en Kanthal A1 montées dans des gorges (option : résistances dans la sole).  
 Revêtement en briques réfractaires JM 26 1 430 °C pour les parois ; pour la voûte et le joint de porte, isolation en fibre 1 430 °C.  
 Construction des fours avec des briques rainurées cimentées.  
 Les gammes de four "TSD" et "TR" sont équipées de la régulation électronique ATR-902 débrochable avec :  
 15 courbes programmables de 20 segments chacune et départ différé.  
 Démarrage différé, temps et température programmables pour chaque segment, palier et température de cuisson réglables.  
 Affichage constant de la température, remise en route automatique en cas de coupure de courant.  
 Système de sécurité par coupure d'alimentation en cas de dépassement de la température maximale.  
 Coupure électrique de sécurité à l'ouverture de la porte.  
 Thermocouple type "S" 1 400 °C.  
 Aération Ø 50 mm sur le haut du four pour permettre la sortie des fumées et des vapeurs de cuisson.  
 Four livré avec plaque(s) de sole et câble d'alimentation électrique de 2 mètres env.  
 NOTE : Protéger votre four de préférence avec un disjoncteur différentiel de 300 mA.

**Capacité 620 litres - Modèle tout inox grande hauteur**

**TR620INOX SCULPTURE** 19 482,50

Puissance : 36 kW en 400 V  
 Dim. int. : L 700 x P 700 x H 1 250 mm - Dim. ext. : L 1 150 x P 1 070 x H 1 850 mm  
 Poids : 700 kg

(sur demande) 4 plaques réfractaires 400 x 400 x 17 mm 150,36

**Capacité 520 litres - Modèle tout inox grande hauteur**

**TR520INOX SCULPTURE** 16 657,00

Puissance : 32 kW en 400 V  
 Dim. int. : L 700 x P 700 x H 1 020 mm - Dim. ext. : L 1 150 x P 1 010 x H 1 760 mm  
 Poids : 630 kg

(sur demande) 4 plaques réfractaires 350 x 350 x 17 mm 150,36

**Capacité 400 litres - Modèle acier**

**TSD400** 14 560,90

Puissance : 25 kW en 400 V  
 Dim. int. : L 650 x P 650 x H 950 mm - Dim. ext. : L 1 100 x P 970 x H 1 800 mm  
 Poids : 580 kg

**PLAREF610** Plaque réfractaire de 600 x 600 x 20 mm 80,48



**FOURS ÉLECTRIQUES**

Enfournement frontal isolation brique &amp; structure acier

**SÉRIE "TSD" ET "TR" 1 300 °C (SUITE)****Capacité 300 litres - Modèle acier**

TSD300 10 197,00

Puissance : 25 kW en 400 V  
Dim. int. : L 650 x P 650 x H 950 mm - Dim. ext. : L 1 100 x P 970 x H 1 800 mm  
Poids : 580 kg

PLAREF610 1 plaque réfractaire 600 x 600 x 20 mm 80,48

**Capacité 250 litres - Modèle acier grande hauteur**TSD250 **SCULPTURE** 11 761,50Puissance : 15 kW en 400 V  
Dim. int. : L 500 x P 500 x H 1 000 mm - Dim. ext. : L 960 x P 820 x H 1 950 mm  
Poids : 500 kg

PLAREF450 1 plaque réfractaire 450 x 450 x 17 mm 44,39

**Capacité 200 litres - Modèle acier**

TSD200 8 747,00

Puissance : 13,2 kW en 400 V  
Dim. int. : L 500 x P 500 x H 800 mm - Dim. ext. : L 950 x P 820 x H 1 700 mm  
Poids : 450 kg

PLAREF450 1 plaque réfractaire 450 x 450 x 17 mm 44,39

**Capacité 150 litres - Modèle acier**

TSD150 7 883,00

Puissance : 9,9 kW en 400 V  
Dim. int. : L 500 x P 500 x H 580 mm - Dim. ext. : L 950 x P 820 x H 1 550 mm  
Poids : 380 kg

PLAREF450 1 plaque réfractaire 450 x 450 x 17 mm 44,39

**Options***(sur demande)* 230 V monophasé pour TSD150 240,00*(sur demande)* Résistances dans la sole (5 faces chauffantes)*(sur demande)* Construction du four TSD structure inox + 25%**FOURS ÉLECTRIQUES**

Enfournement frontal isolation brique &amp; structure acier

**SÉRIE RSH 1 320 °C****Les fours RSH sont d'un très bon rapport qualité/prix.****3 faces chauffantes jusqu'à 200 litres**, résistances en Kanthal A1 montées sur tubes.**5 faces chauffantes de 300 à 1000 litres**, résistances en Kanthal A1 montées sur tubes.

Revêtement entièrement en briques réfractaires JM 26 1 430 °C.

Plaque de sole incluse, câble d'alimentation électrique de 2 mètres environ et roulettes comprises (sauf 1 000 L).

Pour les fours de 100 à 400 litres :

Régulation électronique ATR-902 débrochable avec : 15 courbes programmables de 20 segments chacune et départ différé. Affichage constant de la température, remise en route automatique en cas de coupure de courant.

Système de sécurité par coupure d'alimentation en cas de dépassement de la température maximale.

Démarrage différé, temps et température programmables pour chaque segment, palier et température de cuisson réglables.

Aération d'un diamètre de 40 mm permettant la sortie des fumées et des vapeurs de cuisson.

Pour les fours de 500 à 1 000 litres :

Régulation électronique avec : 5 courbes programmables de 15 segments chacune et départ différé.

Cheminée d'un diamètre de 100 mm motorisée et programmable.

**Capacité 1 000 litres - 5 faces chauffantes**

RSH1000 22 609,00

Puissance : 57 kW en 400 V  
Dim. int. : L 1 100 x P 900 x H 1 000 mm - Dim. ext. : L 1 800 x P 1 700 x H 1 990 mm  
Poids : 1 430 kg

Régulation avec 2 zones de contrôles de températures.

Cheminée motorisée.

*(sur demande)* 4 plaques réfractaires 500 x 450 x 15 mm 213,96**Capacité 750 litres - 5 faces chauffantes**

RSH750 19 960,00

Puissance : 45 kW en 400 V  
Dim. int. : L 900 x P 900 x H 900 mm - Dim. ext. : L 1 450 x P 1 620 x H 1 950 mm  
Poids : 1 140 kg

Régulation avec 2 zones de contrôles de températures.

Cheminée motorisée.

*(sur demande)* 4 plaques réfractaires 400 x 400 x 17 mm 150,36**Capacité 500 litres - 5 faces chauffantes**

RSH500 16 035,00

Puissance : 35 kW en 400 V  
Dim. int. : L 600 x P 900 x H 900 mm - Dim. ext. : L 1 150 x P 1 010 x H 1 760 mm  
Poids : 930 kg

Régulation avec 2 zones de contrôles de températures.

Cheminée motorisée.

*(sur demande)* 2 plaques réfractaires 560 x 430 x 15 mm 145,68**Capacité 400 litres - 5 faces chauffantes**

RSH400 14 032,00

Puissance : 30 kW en 400 V  
Dim. int. : L 700 x P 700 x H 800 mm - Dim. ext. : L 1 080 x P 1 260 x H 1 800 mm  
Poids : 690 kgRégulation **ATR-902** avec 1 zone de contrôle de température.

PLAREF610 1 plaque réfractaire 600 x 600 x 20 mm 80,48

**Capacité 300 litres - 5 faces chauffantes**

RSH300 12 580,00

Puissance : 20 kW en 400 V  
Dim. int. : L 700 x P 700 x H 600 mm - Dim. ext. : L 1 080 x P 1 260 x H 1 800 mm  
Poids : 550 kgRégulation **ATR-902** avec 1 zone de contrôle de température.

PLAREF610 1 plaque réfractaire 600 x 600 x 20 mm 80,48

**PRÉCAUTIONS  
D'INSTALLATION D'UN  
FOUR ÉLECTRIQUE****PROTÉGER VOTRE FOUR DE PRÉFÉRENCE AVEC UN  
DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL DE 300 MA CALIBRÉ À  
UN AMPÉRAGE SUPÉRIEUR À CELUI DU FOUR.**Ex. : Pour un Keos 91  
32 A - disjoncteur différentiel 40 A / 300 mA

**FOURS ÉLECTRIQUES**

Enfournement frontal isolation brique &amp; structure acier

**SÉRIE RSH 1 320 °C (SUITE)****Capacité 200 litres - 3 faces chauffantes**

RSH200 7 590,00

Puissance : 15 kW en 400 V  
 Dim. int. : L 500 x P 500 x H 800 mm - Dim. ext. : L 880 x P 740 x H 1 540 mm  
 Poids : 415 kg  
 Régulation **ATR-902** avec 1 zone de contrôle de température.

PLAREF450 1 plaque réfractaire 450 x 450 x 17 mm 44,39

**Capacité 150 litres - 3 faces chauffantes**

RSH150 6 910,00

Puissance : 12 kW en 400 V (option : 230 V monophasé)  
 Dim. int. : L 500 x P 500 x H 600 mm - Dim. ext. : L 880 x P 920 x H 1 365 mm  
 Poids : 350 kg  
 Régulation **ATR-902** avec 1 zone de contrôle de température.

PLAREF450 1 plaque réfractaire 450 x 450 x 17 mm 44,39

**Capacité 100 litres - 3 faces chauffantes**

RSH100 6 278,00

Puissance : 11 kW en 400 V (option : 230 V monophasé)  
 Dim. int. : L 450 x P 450 x H 500 mm - Dim. ext. : L 860 x P 840 x H 1 280 mm  
 Poids : 290,00 kg  
 Régulation ATR-902 avec 1 zone de contrôle de température.

PLAREF40 1 plaque réfractaire 400 x 400 x 13 mm 26,15

**SÉRIE ZETA - 5 faces chauffantes**

5 faces chauffantes 1 320 °C max., résistances en Kanthal A1 montées sur tubes en alumine (1 500 °C).  
 Double isolation pour économie d'énergie. Structure métallique du four renforcée de 4 mm d'épaisseur. La carcasse du haut du four est aérée pour éviter toute corrosion. Revêtement entièrement en briques réfractaires JM 26 1 430 °C 60 + 125 mm de Board 1 260 °C = 185 mm d'isolation.  
 Construction des fours avec des briques rainurées NON cimentées, pour éviter tout risque de fissure.  
 Équipée de la nouvelle régulation électronique ATR-902 débrochable avec : mise en route différée, 15 courbes programmables de 20 segments chacune.

Affichage constant de la température, remise en route automatique en cas de coupure de courant.  
 Système de sécurité par coupure d'alimentation en cas de dépassement de la température maximale.  
 Coupure de sécurité à l'ouverture de la porte.  
 Démarrage différé, montée en température programmable, palier et température de cuisson réglables.  
 Trappe d'entrée d'air réglable sous la sole pour un refroidissement rapide.  
 Plaque de sole incluse. Four livré sur pieds (démontables).  
 Thermocouple type "S" 1 400 °C.

**Capacité 300 litres**

SBMS300D5R 12 887,76

Puissance : 18 kW en 400 V  
 Dim. int. : L 510 x P 700 x H 850 mm - Dim. ext. : L 860 x P 1 000 x H 1 700 mm  
 Poids : 520 kg

(sur demande) Plaque réfractaire 600 x 490 x 20 mm 80,48

KITENFSBMS300D5R Kits d'enfournement : 3 plaques (dont 1 coupée en 2) + 18 piliers encastrables + 3 piliers H 100 mm + 3 piliers H 300 mm - Poids : 45 kg 400,00

RESSBMS300ZETA Jeu de 6 résistances pour SBM-S300 ZETA 929,00

**Capacité 200 litres**

SBMS200D5R 10 220,88

Puissance : 14 kW en 400 V  
 Dim. int. : L 450 x P 650 x H 700 mm - Dim. ext. : L 800 x P 950 x H 1 650 mm  
 Poids : 450 kg

(sur demande) Plaque réfractaire 600 x 430 x 15 mm 72,84

KITENFSBMS200D5R Kits d'enfournement : 3 plaques (dont 1 coupée en 2) + 18 piliers encastrables + 3 piliers H 100 mm + 3 piliers H 300 mm - Poids : 40 kg 280,00

RESSBMS200ZETA Jeu de 6 résistances pour SBM-S200 ZETA 837,50

**FOURS ÉLECTRIQUES**

Enfournement frontal isolation brique &amp; structure acier

**SÉRIE ZETA - 5 faces chauffantes (SUITE)****Capacité 150 litres**

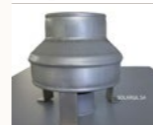
SBMS150D5R 8 680,20

Puissance : 11 kW en 400 V (option 230 V)  
 Dim. int. : L 400 x P 550 x H 700 mm - Dim. ext. : L 750 x P 850 x H 1 650 mm  
 Poids : 420 kg

(sur demande) Plaque réfractaire 380 x 500 x 15 mm 53,49

KITENFSBMS150D5R Kits d'enfournement : 3 plaques (dont 1 coupée en 2) + 18 piliers encastrables + 3 piliers H 100 mm + 3 piliers H 300 mm - Poids : 30 kg 220,00

RESSBMS150ZETA Jeu de 4 résistances pour SBM-S150 ZETA 817,25

**Options****HOTTEGAL**

Hotte galvanisée pour sortie des fumées et vapeurs de cuisson Ø 100 mm.  
 À placer au-dessus du four.

140,00

**SUP701**

Cheminée 100 mm automatique et programmable avec régulation ATR-621

1166,20

(sur demande) 230 V monophasé pour SBM-S150 D5R 392,00

(sur demande) Ouverture de porte à gauche

(sur demande) Construction du four **structure inox + 25%****Pièces de rechange****REGULATR902**

Régulation

342,50

**PRISFEM8**

Prise femelle 8 pôles pour ATR-902 (fixation sur le four)

33,75

**JULIEN TRUCHON**  
RUBAN

Terre utilisée : MINGPO

www.atelierjtruchon.com

julienruchonceramics

## FOURS ÉLECTRIQUES

Enfournement frontal isolation brique & structure acier

### SÉRIE H 1 320 °C MODÈLE DELTA

CE

3 faces chauffantes, résistances montées sur tubes, supports maintenues en place par des goupilles en Kanthal.  
Isolation 225 mm en briques réfractaires isolant type 26 (1 430 °C).  
Série équipée de la régulation ATR-621 (plusieurs régulations peuvent être adaptées) à double affichage comprenant : 15 programmes de cuisson de 20 segments, 1 zone de contrôle, mise en route différée.  
Cheminée motorisée à ouverture/fermeture programmable (1 action par segment).  
Courbe de cuisson maîtrisable en montée et descente (refroidissement contrôlé).  
Trappe d'entrée d'air réglable manuellement sous la sole pour un refroidissement rapide.  
Système de coupure d'alimentation électrique en cas de dépassement de la température maximale.  
Coupure du courant en cas d'ouverture de la porte.  
Thermocouples de contrôle et de sécurité indépendants.  
Plaque de sole incluse.  
Puissance électrique renforcée en option pour une montée en température plus rapide.  
Sur demande, nous pouvons vous proposer notre gamme "ALFA" isolation fibre plus économique en énergie, consultable sur notre en ligne.



#### HG - Capacité 500 litres

DELTA1320500L 16 093,82

Puissance : 27 kW en 400 V  
Dim. int. : L 700 x P 800 x H 910 mm - Dim. ext. : L 1 320 x P 1 320 x H 2 030 mm  
Poids : 840 kg



#### HG - Capacité 410 litres

DELTA1320410L 14 504,58

Puissance : 25 kW en 400 V  
Dim. int. : L 650 x P 750 x H 850 mm - Dim. ext. : L 1 270 x P 1 270 x H 1 960 mm  
Poids : 735 kg



#### HG - Capacité 300 litres

DELTA1320300L 12 719,70

Puissance : 22 kW en 400 V  
Dim. int. : L 600 x P 700 x H 710 mm - Dim. ext. : L 1 220 x P 1 220 x H 2 020 mm  
Poids : 560 kg



#### HG - Capacité 210 litres

DELTA1320210L 11 095,62

Puissance : 17 kW en 400 V  
Dim. int. : L 500 x P 600 x H 710 mm - Dim. ext. : L 1 120 x P 1 120 x H 2 010 mm  
Poids : 488 kg

**JULIEN TRUCHON**  
RUBAN

Terre utilisée : MJ

www.atelierjtruchon.com

Instagram julientruchonceramics

## FOUR GAZ

Isolation fibre & carcasse inox

### FOUR CLOCHE RAKU 1 150 °C MAXI CONCEPTION ET CRÉATION SOLARGIL

Carcasse en inox, table/support en acier et briques réfractaires.  
Ouverture sur le dessus de type "cloche" par potence de levage incluse avec le four.  
Motorisation électrique de l'élévation de la cloche grâce à un moteur 220 V avec commande filaire.  
Hauteur totale de la cloche seule : 670 mm.  
Pour le transport, la potence est démontable (Hauteur totale sans la potence pieds inclus : 1 100 mm).  
Four équipé de :  
• 1 kit Raku 42 kW propane comprenant : le manodétendeur avec embouts de raccords + 3 m de tuyau + 1 brûleur coudé gaz propane R-440 42 kW - kit livré monté avec sécurité brûleur et veilleuse de contrôle  
• 1 pyromètre sur pile comprenant : le thermomètre digital + la sonde type K (1 200 °C) de 250 mm + un cordon de 3 m.  
• 1 plaque réfractaire Raku 1 280 °C ronde Ø 400 mm + 3 piliers H 150 mm  
• 1 raccord pour une deuxième bouteille (té + lyre de 700 mm)

#### Capacité 123 litres

FOURRAKUTREUIL 2 449,40

Puissance : 42 kW  
Dim. int. : L 570 x P 570 x H 620 mm - Dim. ext. : L 750 x P 790 x H 2 000 mm (avec potence et pieds)  
Poids : 70 kg

#### Option

(sur demande) Four monté sur roulettes Ø 100 mm (2 fixes et 2 libres avec frein) 316,00



#### Construire son four Raku : Kit de construction

Construisez votre four Raku à partir d'un fût de 200 litres.  
Volume utile : 70 litres pour 110 litres bruts.

KITCONS 717,40

#### Le kit contient :

- 1 manuel de construction "pas à pas" en couleur : "Construire son four Raku"
  - 1 rouleau de fibre 1 260 °C en 128 kg/m<sup>2</sup> ép. 25 mm
  - 1 kit brûleur Raku R-440 droit de 42 kW complet avec sécurité et veilleuse pour gaz propane
  - 1 kit thermomètre numérique à pile type "K" avec sonde Raku 250 mm
  - 5 ml de fil Kanthal 2 mm (pour fixer la fibre)
  - 1 ml de fil Kanthal 3 mm
  - 1 pince Raku C-67
  - 1 plaque de sole Ø 400 mm
  - 3 piliers H 150 mm
  - 1 paire de gants Raku
  - 1 kit de protection pour la manipulation de la fibre
- Note : le kit complet pèse 30 kg



#### À votre charge

- 1 fût de 200 litres en acier
- 50 kg de sable (pour déposer et stabiliser le fût sur le sol)
- 1 barre en acier Ø 30 x L 2 000 mm (pour soulever la cloche)

#### Prévoir l'outillage nécessaire pour la construction de ce four

- perceuse avec forêt HSS de Ø 6 et 8 mm
- scie sauteuse avec lame pour le métal
- pince multiple, pince coupante, cutter, mètre, marqueur



PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée.  
Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com  
SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

## FOURS FUSING

### Isolation fibre & structure acier

#### SÉRIE "GAMMA" - 950 °C MAXI



Fours FUSING conçus pour le travail du verre, isolation 1 260 °C.  
Carrosserie en acier de haute qualité avec traitement anticorrosion.  
Ouverture et fermeture du couvercle assistées par des vérins à gaz.  
Les résistances en Kanthal A1 sont montées dans la voûte du four, dans des tubes en quartz.  
Isolation maintenue en place grâce à des "CUPLOCS", système permettant un démontage facile des parois isolantes pour contrôle. Tous nos fours ont un accès sur 3 côtés.  
Alimentation en 230 V ou 400 V pour les modèles 70 et 140 litres, en 400 V pour le reste de la gamme.  
Tous les fours sont équipés d'une régulation électronique ATR-621, de 15 courbes programmables de 20 segments chacune.  
Affichage constant de la température, remise en route automatique en cas de coupure de courant.  
Système de sécurité par coupure d'alimentation électrique en cas de dépassement de la température maximale.  
Thermocouple type "K" 1 200 °C.  
Seul le four de 70 litres est livré sans pieds (il peut se placer sur une table en option).

#### Fours FUS-1 / 70, 140, 285, 450 et 560 litres :

Les parois et la voûte ont une isolation en panneaux rigides de 75 mm (1 de 25 + 1 de 50 mm).  
La sole a une épaisseur d'isolation de 84 mm (1 panneau de fibre rigide de 25 + 64 mm de briques).  
Les fours sont équipés de trappes d'aération de 90 x 60 mm (motorisées à partir du 285 litres).  
Pour les 70, 140 et 285 litres, 2 puissances sont disponibles, à choisir en fonction de votre production.



#### Capacité 560 litres

**G560L** 16 627,21

Puissance : 27 kW en 400 V  
Dim. int. : l. 2 000 x P 1 000 x H 280 mm - Dim. ext. : l. 2 390 x P 1 375 x H 1 490 mm avec les pieds  
Poids : 500 kg  
Cheminée automatique



#### Capacité 450 litres

**G450L** 14 439,52

Puissance : 22 kW en 400 V  
Dim. int. : l. 1 600 x P 1 000 x H 280 mm - Dim. ext. : l. 1 990 x P 1 375 x H 1 490 mm avec les pieds  
Poids : 400 kg  
Cheminée automatique



#### Capacité 285 litres

**G285L** 9 492,16

Puissances : 9 ou 12 kW en 400 V  
Dim. int. : l. 1 200 x P 850 x H 280 mm - Dim. ext. : l. 1 590 x P 1 175 x H 1 490 mm avec les pieds  
Poids : 360 kg  
Cheminée automatique



#### Capacité 140 litres

**G140L** 7 070,53

Puissances : 5 ou 7 kW en 230 V ou 400 V  
Dim. int. : l. 500 x P 500 x H 280 mm - Dim. ext. : l. 1 390 x P 825 x H 1 490 mm avec les pieds  
Poids : 200 kg



#### Capacité 70 litres - Modèle à poser sur une table

**G70L** 4 792,64

Puissances : 3 ou 5 kW en 230 V ou 400 V  
Dim. int. : l. 500 x P 500 x H 280 mm - Dim. ext. : l. 870 x P 804 x H 480 mm  
Poids : 150 kg

## FOURS FUSING

### Isolation fibre & structure acier

#### GAMME FUSING INDUSTRIEL



#### Fours FUS-2 / 765, 875, 1050, 1680 et 1260 litres :

Les parois et la voûte ont une isolation en fibre d'une épaisseur de 75 mm de fibre rigide (3 x 25 mm).  
La sole a une épaisseur d'isolation de 101 mm (1 panneau de fibre rigide de 25 mm + 76 mm de briques).  
Les fours sont équipés de trappes d'aération de 90 x 60 mm motorisées.  
Ouverture à l'aide de pistons pneumatiques, cheminée automatique et sole mobile sur roues.

#### Capacité 1 500 litres

**G1500L** 29 983,43

Puissance : 45 kW en 400 V  
Dim. int. : l. 3 000 x P 1 800 x H 280 mm - Dim. ext. : l. 3 440 x P 2 120 x H 1 330 mm  
Poids : 1 330 kg



#### Capacité 1 260 litres

**G1260L** 27 832,65

Puissance : 40 kW en 400 V  
Dim. int. : l. 3 000 x P 1 500 x H 280 mm - Dim. ext. : l. 3 340 x P 1 820 x H 1 330 mm  
Poids : 1 260 kg



#### Capacité 1 050 litres

**G1050L** 26 633,54

Puissance : 35 kW en 400 V  
Dim. int. : l. 2 500 x P 1 500 x H 280 mm - Dim. ext. : l. 2 940 x P 1 820 x H 1 330 mm  
Poids : 1 100 kg



#### Capacité 875 litres

**G875L** 21 878,80

Puissance : 33 kW en 400 V  
Dim. int. : l. 2 500 x P 1 250 x H 280 mm - Dim. ext. : l. 2 940 x P 1 570 x H 1 330 mm  
Poids : 850 kg



#### Capacité 765 litres

**G765L** 21 022,23

Puissance : 30 kW en 400 V  
Dim. int. : l. 2 250 x P 1 215 x H 280 mm - Dim. ext. : l. 2 640 x P 1 535 x H 1 330 mm  
Poids : 590 kg



Pour d'autres modèles de four fusing ou cuisson de lave émaillée, nous consulter.

LAURE BAZIRE

Terre utilisée : ARTIKA  
Cuisson bois, four anagama, 1320 °C

laure.bazire

## ACCESSOIRES

## BRÛLEURS ATMOSPHÉRIQUES GAZ PROPANE

## TIRAGE INVERSÉ

Brûleurs équipés d'un système de sécurité de flamme et d'une flamme pilote, d'une vanne gaz de coupure réglable (possibilité de réglage plus étendu de la flamme).

Support de brûleur en acier pivotant pouvant être soudé ou vissé sur le four ou sur un support.

Note: Brûleur équipé d'origine d'un filetage en 13 par 130 mm et d'une connexion tuyau souple 8 mm.

Pour une connexion tuyau cuivre, merci de le préciser à la commande.



BRULEUR440D42



BRULEUR441D116



MODUSECU

	R440 droit : Ø de la tête 50 x L 520 x H 140 mm	
	R440 coudé : Ø de la tête 50 x L 550 x H 260 mm	
<b>R-440 DE 40 000 KCAL/H - CONSOMMATION À 1,50 BAR : 4,0 KG/H</b>		
BRULEUR440D42	R440 droit - Puissance 42 kW	322,20
BRULEUR440C42	R440/90 coudé - Puissance 42 kW	339,28
<b>R-440 DE 50 000 KCAL/H - CONSOMMATION À 1,50 BAR : 4,2 KG/H</b>		
BRULEUR440D52	Brûleur R440 droit - Puissance 52 kW	322,20
BRULEUR440C52	Brûleur R440/90 coudé - Puissance 52 kW	339,28
	R-441 droit : Ø de la tête 70 x L 690 x H 170 mm	
	R-441 coudé : Ø de la tête 70 x L 720 x H 340 mm	
<b>R-441 DE 100 000 KCAL/H - CONSOMMATION À 1,50 BAR : 8,4 KG/H ENV.</b>		
BRULEUR441D116	Brûleur R441 droit - Puissance 116 kW	350,80
BRULEUR441C116	Brûleur R441/90 coudé - Puissance 116 kW	416,00
<i>Sur demande nous pouvons vous proposer le brûleur R-442 de puissance 232 KW</i>		
SONDECUBRU	Sonde de sécurité 600 mm de flamme pour brûleurs R440 - R441 et BG/AT	18,50
MODUSECU	Bloc de sécurité brûleur R-440 - R-441 avec sortie veilleuse	108,40
INJECBRU	Injecteur de remplacement pour brûleur R-440 de 40 000 Kcal/h ou 50 000 Kcal/h (préciser le modèle)	8,50
ALIGAZ	Alimentation gaz à 90 °C (coude + raccord)	16,25

## RACCORDS ET VANNES GAZ



ECROURAC



ELECTRO1/4



KITLYRE

TUYPROP	Tuyau propane 20 bars Max. Ø 8 mm / Le mètre linéaire	5,30
FLEXGAZ	Flexible inox gaz gpl avec entrée écrou M20 x 1,5 - sortie écrou G 1/2 / 2 mètres	61,00
ECROURAC	Écrou raccord direct inverseur (pas à droite) / détendeur (pas à gauche)	37,00
ELECTRO1/4	Électrovanne 1/4" 220 V NC (coupure gaz commandée par régulation)	115,00
ELECTRO1/2	Électrovanne haute pression NC F/F EN 1/2" 220 V 6 bars	372,50
<i>Adaptation et montage à façon possibles.</i>		
<b>RACCORD GAZ PAR COUPLAGE DE 2, 4, 6 OU PLUS EN BOUTEILLES PROPANE OU BUTANE</b>		
KITLYRE	Kit lyre de raccord 700 mm + Té d'accouplement (ensemble de couplage pour 2 bouteilles)	60,00
LYR	Lyre 700 mm pour raccord bouteille	36,50
TERACCORD	Té vendu seul	30,60
INVMA	Inverseur manuel bouteilles gaz M-M 20x150	95,00
INVAU	Inverseur automatique bouteilles gaz 12 kg/h pression sortie 1,5 bar M-M 20x150	330,00

## ACCESSOIRES

## MANODÉTENDEURS PROPANE



**Manodétendeur pression maximale : 3 Kg**  
Débit : 10 Kg/h  
Soit : 5,35 m³/h

MANBGRP007 130,10



**Manodétendeur pression maximale : 4 Kg**  
Débit : 25 Kg/h  
Soit : 13,38 m³/h en 20 x 150

MANBGRP008 189,20



**Manodétendeur pression maximale : 4 Kg**  
Débit : 40 Kg/h  
Soit : 21,4 m³/h en 20 x 150

MANBGRP009 198,92



**Manomètre de recharge pour détendeur**  
Graduation de 0 à 2,5 Kg

MANORECH 66,00



**Manomètre de Ø 80 mm avec raccord en 1/4"**  
Graduation de 0 à 1,6 bar

MANO80 59,50



**Manomètre de Ø 63 mm avec raccord en 1/4"**  
Graduation de 0 à 400 mbar

MANO63 181,30

## KITS RAKU AVEC BRÛLEUR R440

Le brûleur **R-440-42** de **42 kW** est celui monté sur les fours Raku de 70 à 200 litres env.

**KITRAKU42** Kit Raku 42 kW comprenant : le manodétendeur A-100-520 avec embouts de raccordement + 3 m de tuyau + 1 brûleur 42 kW droit  
*Kit livré monté, avec sécurité et pilote de flamme.* 436,25

Le brûleur **R440-52** de **52 kW** est celui monté sur les fours Raku de 150 à 300 litres env.

**KITRAKU52** Kit Raku 52 kW comprenant : le manodétendeur A-100-520 avec embouts de raccordement + 3 m de tuyau + 1 brûleur 52 kW droit  
*Kit livré monté, avec sécurité et pilote de flamme.* 436,25

*(sur demande)* Kit Raku avec brûleur coudé R-440



## CÂBLES DE COMPENSATION



**Pour canne TYPE K 1 200 °C**  
Le mètre linéaire

CABLHER.14 4,50



**Pour canne TYPE S 1 400 °C**  
Le mètre linéaire

CABLHER.12 5,95



**Thermomètre + sonde type K (1 200 °C)**  
de 250 mm + cordon de 3 m

KITTHERK 40,87



**Thermomètre + sonde type S (1 400 °C)**  
de 250 mm + cordon de 3 m

KITTHERS 382,40

## KITS THERMOMÈTRES NUMÉRIQUES à pile 9v (livrés montés)

## ACCESSOIRES

## SONDES PYROMÉTRIQUES K ET S

Diamètres possibles pour le type K : 6 ou 15 mm  
Diamètres possibles pour le type S : 10 ou 15 mm  
Longueur sur mesure possible



SONDK110

**SONDES TYPE "K" 1 200 °C SANS TÊTE DOMINO PORCELAINE  
Avec support inox et protection Inconel Ø 6 mm**

SONDK110	TYPE K 1200°C / L: 110 mm - fil 1,6 mm	42,50
SONDK155	TYPE K 1200°C / L: 155 mm - fil 1,6 mm	50,00
SONDK220	TYPE K 1200°C / L: 220 mm - fil 1,6 mm	56,40
SONDK300	TYPE K 1200°C / L: 300 mm - fil 1,6 mm	62,80
SONDK400	TYPE K 1200°C / L: 400 mm - fil 1,6 mm	73,40
SONDK500	TYPE K 1200°C / L: 500 mm - fil 1,6 mm	84,80



SONDK220T

**SONDES TYPE "K" 1 200 °C AVEC TÊTE ALUMINIUM  
Avec manchon inox et protection alumine Ø 15 mm**

SONDK220T	TYPE K 1 200 °C / L 220 mm - fil 1,6 mm	114,50
SONDK300T	TYPE K 1 200 °C / L 300 mm - fil 1,6 mm	129,30
SONDK400T	TYPE K 1 200 °C / L 400 mm - fil 1,6 mm	157,10



SONDS120

**SONDES TYPE "S" 1 400 °C SANS TÊTE DOMINO PORCELAINE  
Support inox et protection en alumine Ø 10 mm**

SONDS120	TYPE S 1 400 °C / L 120 mm - fil 0,2 mm	97,10
SONDS160	TYPE S 1 400 °C / L 160 mm - fil 0,2 mm	104,95
SONDS180	TYPE S 1 400 °C / L 180 mm - fil 0,2 mm	119,25
SONDS230	TYPE S 1 400 °C / L 230 mm - fil 0,2 mm	128,75
SONDS250	TYPE S 1 400 °C / L 250 mm - fil 0,2 mm	132,75
SONDS300	TYPE S 1 400 °C / L 300 mm - fil 0,2 mm	151,70
SONDS400	TYPE S 1 400 °C / L 400 mm - fil 0,2 mm	179,90



SONDS120

**SONDES TYPE "S" 1 400 °C AVEC TÊTE ALUMINIUM  
Avec manchon inox et protection alumine Ø 15 mm**

SONDS220T	TYPE S 1 400 °C / L 220 mm - fil 0,2 mm	163,30
SONDS300T	TYPE S 1 400 °C / L 300 mm - fil 0,2 mm	205,50
SONDS400T	TYPE S 1 400 °C / L 400 mm - fil 0,2 mm	229,25

## SONDES DE RECHANGE K OU S



Ensemble de rechange sonde  
250 mm TYPE K + cordon 3 m  
+ connexion

SONDKREC 29,10



Ensemble de rechange sonde  
250 mm TYPE S + cordon 3 m  
+ connexion

SONDSREC 180,48

THERMOMÈTRES NUMÉRIQUES  
à pile de rechange k ou s

Pour sonde type K (1 250 °C)

THERNUMK 37,00



Pour sonde type S (1 400 °C)

THERNUMS 245,35

## ACCESSOIRES

## RÉGULATIONS ÉLECTRONIQUES

## 15 programmes de cuisson de 20 segments, 1 zone de contrôle

REGULATR62112ABC	<p>Courbe de cuisson maîtrisable (possibilité de refroidissement contrôlé). Chaque segment est 1 réglage de temps et 1 réglage de température (ou de palier de maintien). Régulation paramétrable en couple "K" (1 250 °C) ou "S" (1 450 °C). Possibilité en J, R, PT100, NI100, 0...1 V, 0...10 V, 0...20 mA, 4...20 mA. Alimentation en 220 V (24 ou 110 V sur commande). Dim. : P 145 + 10 (connecteur) x H 72 x L 72 mm - Perçage 66 x 66 mm Affichage double avec température réelle et température du programme. 1 entrée sonde de température (ou Pt100) 2 sorties relais 8 A paramétrables NO/NF (par exemple 2 zones de contrôle) et 1 sortie SSR (commande relais statique) 12 V-30 mA Possibilité d'accélérer ou de ralentir le segment en cours d'exécution pendant la cuisson. Possibilité de visualiser pendant la cuisson le N° du programme en cours, le N° du segment, la température du programme et le temps écoulé depuis le début du segment en cours.</p> <p>ATR-621 précâblée avec schéma de branchement : <i>prix suivant vos besoins</i></p>	393,50
------------------	---	--------



## Mêmes caractéristiques que le Modèle 12-ABC plus les points suivants

REGULATR62113ABCT	3 sorties relais 8 Ampères - Sortie en V / mA / SSR + RS485	549,00
-------------------	---	--------

## Modèle 14-ABC

REGULATR62114ABC	Commande contacteur résistances + contacteur sécurité température + aux (cheminée ou trappes)	401,90
------------------	---	--------

## RÉGULATION À MICROPROCESSEUR

## 15 courbes de cuisson configurables avec 20 segments chacune

REGULATR902	<p>Fonction départ différé de 0 à 9 h 59 mn 1 entrée de mesures configurables pour thermo couple K,J,S,R,T,E,N Alimentation en 220 V 2 sorties relais 8 A Algorithmes ON-OFF avec hystérésis P, PI, P.I.D, PD à durée proportionnelle Tuning manuel ou automatique Possibilité fonction régulateur simple / Ex. : maintien à 900 °C en continu Format : L 120 x 65 x 65 mm - Poids : 400 gr environ Câble de raccordement (1 300 mm) prise mâle (prise à 8 pôles)</p>	342,50
-------------	---	--------



PRISFEM8	Prise femelle de rechange 8 pôles pour ATR-902 (fixation sur le four)	28,00
PRISPRECABATR902	Prise femelle 8 pôles pour ATR-902 (fixation sur le four) avec 2 m de fils électriques	40,00
SUPATR902	Support en acier inox inclinable pour régulation ATR-902 à fixer à DROITE du four ou au mur	34,20
SUPATR902G	Support en acier inox inclinable pour régulation ATR-902 à fixer à GAUCHE du four ou au mur	34,20

## ACCESSOIRES

## RÉGULATION BENTRUP 6 COURBES



## 6 courbes de cuisson configurées et modifiables avec 8 segments chacune

REGULTC75S

Alimentation 80-264 Vac 50/60HZ  
1 sortie contrôle chauffe (relai statique uniquement)  
Algorithmes ON-OFF avec hystérésis, P.I.D, PID autotune, mode de contrôle ON-OFF. Affichage de la courbe graphique en haut et juste en dessous affichage de la température dans le four ou de la consigne. Application SuperWise pour superviser depuis son smartphone les cuissons à distance. Interface USB, permettant d'exporter et d'importer cuissons et programmes. 6 courbes programmées et modifiables avec départ différé-montée (2 segments) - palier et descente  
Format : L 60 x H 160 x ép. 19 mm - Poids : 276 gr environ  
Régulation TC75S prévue pour thermocouple Type "S" uniquement. Prise HAND7D (même modèle que la régulation ATR-902).  
La régulation TC75S est adaptable sur nos fours à la place de la régulation ATR-902.

363,50

## INDICATEUR NUMÉRIQUE ATR244-12ABC SUR SECTEUR TYPE "K" OU "S"



## Pour 1 sonde - Précisez le thermocouple "K" ou "S" lors de la commande -

ATR24420/ABC

Avec 2 affichages : 1 pour la température dans le four et un autre pour la valeur maxi. programmée.  
Alimentation en 220 V  
Format : L 102 x 48 x 48 mm et perçage 46 x 46 mm - Poids : 250 gr environ  
**Note :** L'indicateur ATR-243/ABC peut être programmable et couplé à une électrovalve (pour le gaz) ou sur l'alimentation électrique d'un four via une interface (relais). Ainsi, via un relais, vous pouvez arrêter automatiquement la cuisson de votre four (gaz ou électrique) si vous ne possédez pas de régulation (principalement pour le gaz) ou en sécurité contre les dépassements de température.  
Nous contacter pour un devis de montage, ou pré-câblage.

230,00

PLAQADAPATR143

Plaque pour adapter la régulation ATR-244 de 48 x 48 mm en 96 x 96 mm

20,00

BORNES DE CONNEXION RÉSISTANCE  
POUR FOUR ÉLECTRIQUE

BORNH

**Pour fours de la gamme H, ALFA, BETA, DELTA, HC et SM**  
pour fil Kanthal Ø maxi 4 mm - borne isolée du four par un support réfractaire

30,80

BOREEKO

**Pour fours de la gamme EKO, BENJAMIN, SBM et ZETA**  
pour fil Kanthal Ø maxi 2 mm - borne isolée du four par un support réfractaire

19,50

GRIFFES DE CONNEXION  
POUR FOUR ÉLECTRIQUE

GRIFFE16

Pour résistance de 16 A maximum

6,65

GRIFFE30

Pour résistance de 30 A maximum

9,65

CONTACTEURS DE PUISSANCE  
POUR FOUR ÉLECTRIQUE

## Bobine contacteur A1 A2 en 230 V

Puissance maximum du contacteur donnée pour des résistances de four.  
Ne convient pas pour des moteurs électriques de cette puissance.



CONTACTEUR40

Contacteur **40 A** 4 pôles (3 phases + 1 neutre) double entrées bobine en 230 V  
Contacteur pour 16 kW par phase ou 48 kW total maxi. en 400 V et 9 kW en 220 V maxi.

131,00

CONTACTEUR65

Contacteur **65 A** 4 pôles (3 phases + 1 neutre) double entrées bobine en 230 V  
Contacteur pour 18 kW par phase maxi. en 400 V triphasé et 18 kW en 230 V monophasé maxi.

185,00

## ISOLATION

## FIBRES CÉRAMIQUES

## Kit de protection à usage unique pour manipulation de fibres ou de pulvérulents

KITPROTECT

1 combinaison à capuche catégorie III  
1 paire de gants nitrile taille 9  
1 paire de lunette-masque aérée  
1 masque pliable FF P3 S

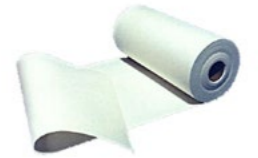
35,81



**Papier en fibre céramique**, très flexible et résistant au déchirement, à déposer sur vos plaques pour les protéger des émaux coulants.

PAPIER CÉRAMIQUE 1 260 °C - Densité : 200 kg/m<sup>3</sup> - Utilisation professionnelle -

PAPCER1	Épaisseur 1 mm - Rouleau de 60 000 x 1 220 mm	160,00
PAPCER2	Épaisseur 2 mm - Rouleau de 30 000 x 1 000 mm	160,00
PAPCER3	Épaisseur 3 mm - Rouleau de 20 000 x 1 220 mm	160,00
PAPCER4	Épaisseur 4 mm - Rouleau de 10 000 x 1 000 mm	160,00

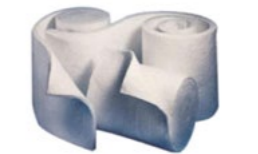
PAPIER CÉRAMIQUE 1 260 °C - Densité : 210 kg/m<sup>3</sup> - Faible bio-résistance, non toxique

PAPBIO1	Épaisseur 1 mm - Rouleau de 40 000 x 1 000 mm	185,00
PAPBIO2	Épaisseur 2 mm - Rouleau de 30 000 x 1 000 mm	187,70
PAPBIO3	Épaisseur 3 mm - Rouleau de 15 000 x 1 000 mm	187,70
PAPBIO4	Épaisseur 4 mm - Rouleau de 10 000 x 1 000 mm	187,70

FIBRE CÉRAMIQUE EN NAPPE 1 260 °C en pointe et 1 150 °C en T° max / continue  
bio-soluble, non toxique

La fibre bio-soluble ne convient pas pour une utilisation dans des fours gaz.

	Ép.	Dimension	Densité	Poids	m <sup>3</sup> /carton	
FIBREBIO25	25 mm	7 315 x 610 mm	128 kg/m <sup>3</sup>	14,3 kg	4,46	90,00
FIBREBIO50	50 mm	3 660 x 610 mm	128 kg/m <sup>3</sup>	14,3 kg	2,23	90,00
(sur commande)		Variante de fibre bio-soluble avec film aluminium par vapeur 1 face en 25 x 7 315 x 610 mm				139,50



## FIBRE CÉRAMIQUE EN NAPPE 1 260 °C - Utilisation professionnelle -

	Ép.	Dimension	Densité	Poids	m <sup>3</sup> /carton	
FIBRE1260-25	25 mm	7 315 x 610 mm	128 kg/m <sup>3</sup>	14,3 kg	4,46	107,00
FICE126038/64	50 mm	3 660 x 610 mm	128 kg/m <sup>3</sup>	14,3 kg	2,23	107,00

## FIBRE CÉRAMIQUE EN NAPPE 1 430 °C - Utilisation professionnelle -

	Ép.	Dimension	Densité	Poids	m <sup>3</sup> /carton	
FIBRE16	25 mm	7 315 x 610 mm	128 kg/m <sup>3</sup>	14,3 kg	4,46	150,50
FIBREP50	50 mm	3 660 x 610 mm	128 kg/m <sup>3</sup>	14,3 kg	2,23	150,50

## FIBRE CÉRAMIQUE EN NAPPE 1 500 °C

## Haute température et spécifique pour atmosphère réductrice

97 % d'alumine polycristalline sans silice libre, non toxique

	Ép.	Dimension	Densité	Poids	m <sup>3</sup> /carton	
FIB150025	25 mm	7 200 x 620 mm	100 kg/m <sup>3</sup>	10,00 kg	4,46	1 197,50



## ISOLATION

## FIXATION DE LA FIBRE DANS LES FOURS

**Pour une utilisation à 1 100 °C maxi**

TIG10008	Tige inox réfractaire L 1 000 x Ø 8 mm pour la fixation des plots	22,00
ECROU8	Écrou en inox réfractaire Ø 8 mm	1,20
ROND8	Rondelle inox réfractaire Ø int. 8 - Ø ext. 17 mm	0,28
TIG10006	Tige inox réfractaire L 1 000 mm x Ø 6 mm	16,40
ECROU6	Écrou en inox réfractaire Ø 6 mm	0,75

**"CUPLOKS" - 1 300 °C maxi**

Plot à ergots pour régler la pression sur la fibre de votre four en fonction de son retrait au fur et à mesure des cuissons

CFF050	Modèle conique Ø ext 52 mm x H. 69 mm	7,50
BER100	Rondelle réfractaire de renfort Ø ext 100 mm x ép. 10 mm	8,50
FFH300310	Tige inox réfractaire AISI-310 à souder sur la carcasse du four L 300 mm pour la fixation des "CUPLOCKS"	7,10

**NOTE :** Toujours mettre de la fibre dans le trou du plot côté intérieur du four pour protéger l'inox des hautes températures et boucher avec du ciment réfractaire.

**Accroche rondelle pour axe à ergots - 1 500 °C maxi**

Pour régler la pression sur la fibre de votre four en fonction de son retrait selon les températures de cuisson. Système constitué à 95 % d'alumine, idéal pour très hautes T° et les cuissons réductrices au sel.

CER070095	Set comprenant la rondelle de Ø 75 mm avec son axe à ergots de L 70 mm pour tige inox en M6	15,10
DRT06200310	Tige inox réfractaire AISI-310 Ø 6 mm taraudée M6 aux 2 embouts pour accroche CER L 200 mm Autres longueurs tiges inox sur demande	4,50
CER150095	Set comprenant la rondelle de Ø 75 mm avec son axe à ergots de L 150 mm pour tige inox en M8	17,70
DRT08200310	Tige inox réfractaire AISI-310 Ø 8 mm taraudée M8 aux 2 embouts pour accroche CER L 200 mm	5,20

**NOTE :** Pour la construction de four Raku, utiliser du fil Kanthal en 2 mm pour fixer la fibre.  
Autres produits sur demande.

## BRIQUES

**BRIQUES LÉGÈRES ISOLANTES**

**Brique 220 x 110 x 60 mm** - Vendue à l'unité -  
Possibilité de brique en 230 x 114 x 76 mm / + 15% sur le prix

BRIQ23T	<b>Pour 1 300 °C</b> - Poids : 1,1 kg - Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 37 % Densité : 480 kg/m <sup>3</sup> - Conductivité thermique à 1 000 °C : 0,20	
	De 1 à 200 briques	3,65
	De 201 à 800 briques	3,41
	Au-delà de 800 briques	<i>Nous consulter</i>
BRIQ26T	<b>Pour 1 450 °C</b> - Poids : 1,46 kg - Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 58 % Densité : 780 kg/m <sup>3</sup> - Conductivité thermique à 1 000 °C : 0,33	
	De 1 à 200 briques	4,00
	De 201 à 800 briques	3,74
	Au-delà de 800 briques	<i>Nous consulter</i>
BRIQ28T	<b>Pour 1 550 °C</b> - Poids : 1,66 kg Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 67 % Densité : 880 kg/m <sup>3</sup> - Conductivité thermique à 1 000 °C : 0,38	
	De 1 à 200 briques	5,76
	De 201 à 800 briques	5,49
	Au-delà de 800 briques	<i>Nous consulter</i>
BRIQ30T	<b>Pour 1 650 °C</b> - Poids : 1,85 kg - Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 73,4 % Densité : 1 020 kg/m <sup>3</sup> Conductivité thermique à 1 000 °C : 0,45	
	De 1 à 200 briques	12,66

**(1) Toujours joindre le n° de série de votre four à la commande de vos résistances.**  
PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée.  
Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com  
SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

## ISOLATION

## BRIQUES (SUITE)

**BRIQUES ISOLANTES RAINURÉES** sur mesure pour four

Sur demande

**En qualité 1 300 °C, 1 400 °C ou 1 550 °C**  
Passage des résistances : largeur mini. 15 mm, profondeur à façon, merci de nous communiquer un plan avec dimensions.

**BRIQUES DENSES**

**Brique 220 x 110 x 60 mm** - Vendues à l'unité -

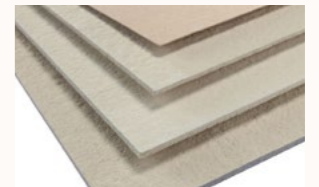
BRIQDENS	<b>Pour 1 360 °C</b> - Poids : 3,25 kg - Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 45 %	
	De 1 à 200 briques	4,08
	De 201 à 1000 briques	3,89
	Au-delà de 1000 briques	3,75



## PANNEAUX DE PROTECTION

**PANNEAUX DE PROTECTION EN FIBRE BIO-SOLUBLE NON CLASSÉE**  
**T° maxi 1 260 °C** - Dimensions 1 000 x 1 200 mm - Densité 280 kg/m<sup>3</sup>

PANPRO126010	Épaisseur : 10 mm - Poids : 3,6 kg	50,50
PANPRO126025	Épaisseur : 25 mm - Poids : 9 kg	136,00
PANPRO126050	Épaisseur : 50 mm - Poids : 18 kg	230,50

**PANNEAUX DE PROTECTION EN FIBRE** - Utilisation professionnelle -  
**T° maxi 1 400 °C** - Dimensions 1 000 x 1 200 mm - Densité 280 kg/m<sup>3</sup>

PANPRO140025	Épaisseur : 25 mm - Poids : 9 kg	187,00
PANPRO140050	Épaisseur : 50 mm - Poids : 18 kg	305,00

**PANNEAUX DE VERMICULITE COMPRIMÉE**

**T° maxi 1 100 °C** - Dimensions 1 000 x 610 mm - Densité 700 kg/m<sup>3</sup>

Les panneaux de vermiculite comprimée sont obtenus par pressage, procédé de fabrication qui confère au matériau une exceptionnelle résistance à l'écrasement.  
Si le matériau est sollicité au-delà de ses caractéristiques, il peut se fendre.  
À utiliser principalement dans les soles de four ou éventuellement sur les parois en faces froides.  
Très grande résistance à la charge.  
Produit rigide non poussiéreux idéal en pose sous la fibre ou sous les briques de sole de votre four.  
Conductivité thermique 0,19 W/(m.K).  
Panneaux non sensibles à l'humidité.

PANVER25	Épaisseur : 25 mm - Poids : 9,5 kg	83,60
VERMICULITE	<b>Vermiculite en vrac grade 3</b> Sac de 100 litres	46,80



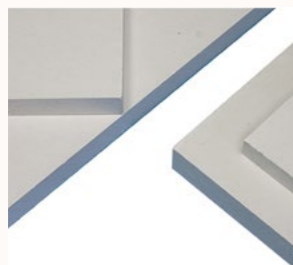
## BRIQUES D'ISOLATION



**(1) Toujours joindre le n° de série de votre four à la commande de vos résistances.**  
PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée.  
Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com  
SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

## ISOLATION

## PANNEAUX DE PROTECTION (SUITE)

**PANNEAUX DE SILICATE DE CALCIUM** Face Froide  
T° maxi 1 050 °C - Densité 230 kg/m<sup>3</sup>

Les panneaux de silicate de calcium sont obtenus par pressage, procédé de fabrication qui confère au matériau une exceptionnelle résistance à l'écrasement. Toutefois, si le matériau est sollicité au-delà de ses caractéristiques, il n'y a ni déformation, ni affaissement mais une destruction totale du matériau.

À utiliser principalement sur les parois des fours en faces froides.




Il convient donc de respecter les précautions suivantes :

1. Le support doit être plat afin d'éviter toute déformation sous charge importante (+ de 15 kg/cm<sup>2</sup>).
2. Si le support est déformé, il convient d'éviter les efforts de flexion.
3. Dans le cas où des enclaves, des tubes, des supports ou toute pièce métallique traverseraient les panneaux, les trous de passage doivent être d'une section supérieure de 2 à 4 mm.
4. Il est préférable de poser les panneaux de silicate de calcium à sec sans ciment ou colle afin de permettre sans contrainte toute variation dimensionnelle.

<b>PANSIL25</b>	Dimensions : 1 200 x 600 mm Épaisseur : 25 mm - Poids : 6 kg	18,50
<b>PANSIL50</b>	Dimensions : 1 200 x 1000 mm Épaisseur : 50 mm - Poids : 15,56 kg	103,00

**TRESSE RÉFRACTAIRE - Joint de porte 1 260 °C** en fibre bio-soluble  
Non toxique avec renfort inconel - prix au mètre linéaire -

<b>TRESBAN2</b>	Bande céramique nickel / chrome Épaisseur : 2 mm - Largeur : 50 mm / le ml	10,30
<b>TRESBAN5</b>	Bande céramique nickel / chrome Épaisseur : 5 mm - Largeur : 50 mm / le ml	14,05
<b>TRESCOR16</b>	Cordon céramique - section carrée 16 x 16 mm / le ml	18,25
<b>TRESCOR20</b>	Cordon céramique - section carrée 20 x 20 mm / le ml	21,71
<b>TRESCOR30</b>	Cordon céramique - section rectangulaire 30 x 30 mm / le ml	31,47
<b>TRESCOR40</b>	Cordon céramique - section rectangulaire 20 x 40 mm / le ml	32,14

	<b>COLJOINT</b>	Colle rouge spéciale joint de porte 300 °c maxi - Tube de 280 ml À appliquer avec un pistolet	19,18
	<b>ADREFCARTOUCH500</b>	Colle spéciale joint de porte 1 100 °c maxi - Cartouche de 500 ml À appliquer avec un pistolet	15,78
	<b>ADREF70ML</b>	Colle spéciale joint de porte 1 100 °c maxi - Tube de 70 ml ou 115 g	10,68

FILS DE RÉISTANCES  
POUR FOUR ÉLECTRIQUE**FIL DE RÉISTANCE KANTHAL A1**  
Autres diamètres sur demande

<b>FILKAN1</b>	Ø 1 mm - À 20 °C 1,85 Ω/m - Le ml	2,35
	- Le kg (soit environ 178 ml)	338,00
<b>FILKAN1.2</b>	Ø 1,2 mm - À 20 °C 1,28 Ω/m - Le ml	2,10
	- Le kg (soit environ 122 ml)	276,50
<b>FILKAN1.5</b>	Ø 1,5 mm - À 20 °C 0,821 Ω/m - Le ml	3,06
	- Le kg (soit environ 79 ml)	218,00
<b>FILKAN1.8</b>	Ø 1,8 mm - À 20 °C 0,570 Ω/m - Le ml	3,36
	- Le kg (soit environ 54 ml)	167,80
<b>FILKAN2</b>	Ø 2,0 mm - À 20 °C 0,462 Ω/m - Le ml	3,69
	- Le kg (soit environ 44 ml)	143,60
<b>FILKAN2.5</b>	Ø 2,5 mm - À 20 °C 0,295 Ω/m - Le ml	2,55
	- Le kg (soit environ 28 ml)	116,00
<b>FILKAN3</b>	Ø 3 mm - À 20 °C 0,205 Ω/m - Le ml	6,08
	- Le kg (soit environ 20 ml)	95,65

**PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG).** Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée.  
Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com  
SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

**MARGAUX TALEUX**  
VESTIGE N°9 (SÉRIE SANG DE BŒUF)

Terres : GRESAUVAGE &amp; MINGPO

www.margauxtaleux.com

 margaux.troismille


## ISOLATION

FILS DE RÉISTANCES (SUITE)  
POUR FOUR ÉLECTRIQUE**AGRAFE EN KANTHAL A1 - Ø 1,5 mm x L 25 mm**

<b>AGRARESIS</b>	Vendue à l'unité - Pour la fixation des résistances dans les gorges des briques.	0,75
------------------	---	------



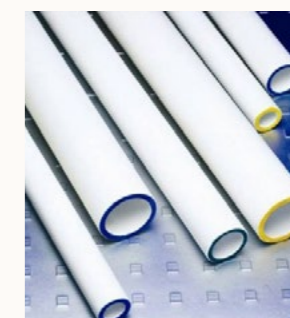
## TUBES

**TUBES 99,7 % ALUMINE SUPPORTS DE RÉISTANCES - 1 600 °C MAXI -**

<b>TSUPRES10</b>	<b>L 1 400 mm - Ø ext. 10 mm - Ø int. 6 mm</b> Le cm	1,25
	Le tube (1 400 mm)	150,00

**TUBES SILIMANTIN SUPPORTS DE RÉISTANCES - 1 400 °C MAXI -**

<b>TSUPRES15</b>	<b>L 1 600 mm - Ø ext. 15 mm - Ø int 7 mm - Le cm</b>	0,30
	Le tube (1 600 mm)	42,00
<b>TSUPRES20</b>	<b>L 1 600 mm - Ø ext. 20 mm - Ø int. 12 mm - Le cm</b>	0,30
	Le tube (1 600 mm)	42,00
<b>TSUPRES25</b>	<b>L 1 600 mm - Ø ext. 25 mm - Ø int. 15 mm - Le cm</b>	0,30
	Le tube (1 600 mm)	42,00
<b>TSUPRES30</b>	<b>L 1 600 mm - Ø ext. 30 mm - Ø int. 20 mm - Le cm</b>	0,30
	Le tube (1 600 mm)	42,00
<b>TSUPRES35</b>	<b>L 1 600 mm - Ø ext. 35 mm - Ø int. 25 mm - Le cm</b>	0,35
	Le tube (1 600 mm)	52,00
<b>TSUPRES40</b>	<b>L 1 600 mm - Ø ext. 40 mm - Ø int. 30 mm - Le cm</b>	0,40
	Le tube (1 600 mm)	60,00
<b>TSUPRES50</b>	<b>L 1 600 mm - Ø ext. 50 mm - Ø int. 40 mm - Le cm</b>	0,50
	Le tube (1 600 mm)	75,00
<b>TSUPRES60</b>	<b>L 1 600 mm - Ø ext. 60 mm - Ø int. 48 mm - Le cm</b>	0,60
	Le tube (1 600 mm)	91,00



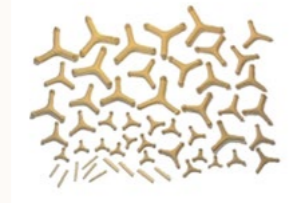
**Coupe à la demande de 25 mm minimum, aucun échange ni aucune reprise ne sera possible une fois effectuée.**

**PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG).** Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée.  
Tarifs 2026. Prix hors taxes départ Solargil, valables dans tous nos points de ventes sous réserves de modifications, ces tarifs sont régulièrement actualisés sur le site solargil.com  
SOLARGIL siège social usine : Tél. +33 (0)3 86 45 50 00 - eMail : ceramic@solargil.com

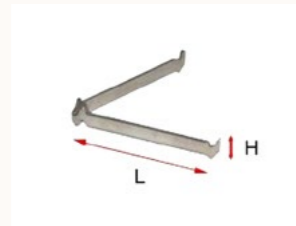
## MATÉRIEL D'ENFOURNEMENT

**PINS / PERNETTES EN CORDIÉRITE - 1 200 °C maxi -**  
Supports triangulaires à mettre sous vos pièces à cuire.

<b>PINS</b>	L 50 x H 5 mm - Le kg (env. 400 pièces)	15,76
-------------	---	-------

**TRIPODES / SUPPORTS EN CORDIÉRITE - 1260°C maxi** - Vendus à l'unité -  
Remise de 10 % à partir de 50 unités par référence.

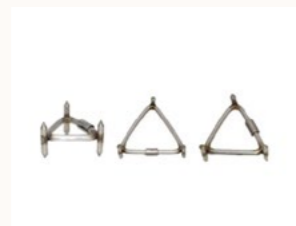
<b>SUP30</b>	Ø 27 x H 10 mm	0,58
<b>SUP40</b>	Ø 39 x H 12 mm	0,77
<b>SUP50</b>	Ø 57 x H 14 mm	1,13
<b>SUP60</b>	Ø 65 x H 18 mm	1,29
<b>SUP70</b>	Ø 71 x H 22 mm	1,40
<b>SUP88</b>	Ø 88 x H 28 mm	2,13

**SUPPORTS INOX PLAT - 1 200 °C maxi** - Vendus à l'unité -  
Remise de 10 % à partir de 10 unités par référence.

<b>SUP25</b>	Ø 25 mm x H 11 mm	1,73
<b>SUP35</b>	Ø 35 mm x H 11 mm	1,88
<b>SUP50</b>	Ø 50 mm x H 11 mm	2,35
<b>SUP65</b>	Ø 65 mm x H 11 mm	2,98

**TRIPODES / SUPPORTS INOX ROND - 1 260 °C maxi** - Vendus à l'unité -

<b>SUP30MR</b>	Ø 30 mm x H 16 mm	4,72
<b>SUP40MR</b>	Ø 40 mm x H 16 mm	3,75
<b>SUP50MR</b>	Ø 50 mm x H 16 mm	3,84
<b>SUP60MR</b>	Ø 60 mm x H 16 mm	3,91
<b>SUP70MR</b>	Ø 70 mm x H 16 mm	3,95
<b>SUP80MR</b>	Ø 80 mm x H 16 mm	3,95
<b>SUP90MR</b>	Ø 90 mm x H 16 mm	4,12
<b>SUP100MR</b>	Ø 100 mm x H 16 mm	4,38
<b>SUP110MR</b>	Ø 110 mm x H 16 mm	4,52
<b>SUP120MR</b>	Ø 120 mm x H 16 mm	4,66
<b>SUP130MR</b>	Ø 130 mm x H 16 mm	4,91

**SUPPORTS DOUBLES INOX - 1260°C maxi** - Vendus à l'unité -

<b>SUPDOU40</b>	Ø 40 mm x H 22 mm	4,80
<b>SUPDOU50</b>	Ø 50 mm x H 22 mm	4,96
<b>SUPDOU60</b>	Ø 60 mm x H 22 mm	4,94
<b>SUPDOU70</b>	Ø 70 mm x H 22 mm	5,15
<b>SUPDOU80</b>	Ø 80 mm x H 22 mm	5,29
<b>SUPDOU90</b>	Ø 90 mm x H 22 mm	5,67
<b>SUPDOU100</b>	Ø 100 mm x H 22 mm	5,77
<b>SUPDOU110</b>	Ø 110 mm x H 22 mm	6,07
<b>SUPDOU120</b>	Ø 120 mm x H 22 mm	6,45

## MATÉRIEL D'ENFOURNEMENT

**SUPPORTS POUR PERLES 3 BARRES INOX - 1 200 °C maxi -**

<b>SUPPERL95</b>	H 95 mm - L des tiges réfractaires 160 mm	24,50
<b>SUPPERL135</b>	H 135 mm - L des tiges réfractaires 200 mm	31,10

**SUPPORTS MULTIPLES POUR PERLES 6 BARRES INOX - 1 200 °C maxi -**

<b>SUPMULTI8060</b>	H 80 mm - P 60 mm - l. entre les montants 100 mm	23,45
<b>SUPMULTI8080</b>	H 80 mm - P 80 mm - l. entre les montants 100 mm	31,82
<b>SUPMULTI10060</b>	H 100 mm - P 60 mm - l. entre les montants 150 mm	28,85
<b>SUPMULTI13080</b>	H 130 mm - P 80 mm - l. entre les montants 150 mm	36,41

**SUPPORTS "Z" À POINTES INOX - 1 200 °C maxi -**

<b>SUPZ2</b>	Modèle 2 pointes / H 80 mm - Entre pointe 80 mm	12,00
<b>SUPZ3</b>	Modèle 3 pointes / H 80 mm - Entre pointe 80 mm	12,84

**SUPPORTS POUR PIÈCE CREUSE - 1 200 °C maxi -**

1 pied en réfractaire + 3 barres en inox + 1 tube réfractaire

<b>SUPCREU250</b>	H 250 mm	20,00
<b>SUPCREU200</b>	H 200 mm	17,79
<b>SUPCREU150</b>	H 150 mm	18,18

**DOUBLE SUPPORT PARALLÈLE - 1 340 °C maxi -**

<b>DOUSUPPAR</b>	Livré avec 2 supports réfractaires L 60 x H 60 mm et 5 barres L 200 mm en alumine : 1 de Ø 2 mm, 2 de Ø 3 mm et 2 de Ø 4 mm	45,62
------------------	--	-------

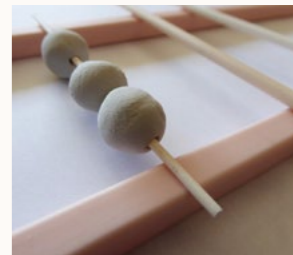
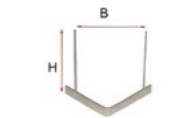
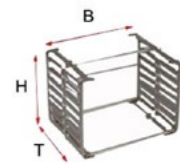
**BARRES - 1 200 °C maxi** - INOX AISI-310 pour fabrication de bijoux

<b>BARI1502</b>	L 150 x Ø 2 mm - Pour pièce légère -	2,32
<b>BARI1503</b>	L 150 x Ø 3 mm	2,80
<b>BARI1504</b>	L 150 x Ø 4 mm	4,71
<b>BARI2002</b>	L 200 x Ø 2 mm - Pour pièce légère -	2,50
<b>BARI2003</b>	L 200 x Ø 3 mm	3,00
<b>BARI2004</b>	L 200 x Ø 4 mm	5,13

**BARRES - 1 400 °C - 99% ALUMINE** pour fabrication de bijoux

Haute tenue à la température mais fragile ! Au-delà de 1 450 °C, une légère déformation est visible suivant le poids du produit à cuire.

<b>BARA1502</b>	L 150 mm x Ø 2 mm	8,02
<b>BARA1503</b>	L 150 mm x Ø 3 mm	9,19
<b>BARA1504</b>	L 150 mm x Ø 4 mm	10,36
<b>BARA2002</b>	L 200 mm x Ø 2 mm	10,59
<b>BARA2003</b>	L 200 mm x Ø 3 mm	12,70
<b>BARA2004</b>	L 200 mm x Ø 4 mm	14,34
<b>BARA3002</b>	L 300 mm x Ø 2 mm	13,17
<b>BARA3003</b>	L 300 mm x Ø 3 mm	15,63
<b>BARA3004</b>	L 300 mm x Ø 4 mm	18,32
<b>BARACAR</b>	Barre carrée: L 500 x 9 x 9 mm	27,88



## MATÉRIEL D'ENFOURNEMENT

## CÔNES TYPE ORTON - MONTRES FUSIBLES GRAND MODÈLE



À poser dans support spécial pour cônes ou dans boule de terre molle chamottée

CONE	Unité	0,64
CONEBOITE	Boîte de 50 cônes - d'une même référence -	28,01
SUPCONEBOITE	Support pour 3 cônes pyrométriques Orton	2,72



AUTOPORTANTS / à poser directement sur la plaque d'enfournement

CONEAUTO	Unité	1,01
CONEAUTOBOITE	Boîte de 25 cônes - d'une même référence -	22,28

## PILIERES



PILIERES D'ENFOURNEMENT ENCASTRABLES - 1 320 °C maxi -

H 39 mm Ø 43 mm - Pilier d'enfournement à superposer les uns sur les autres -

PILIER39	De 1 à 30 unités	2,60
	À partir de 30 unités	2,18



PILIERES D'ENFOURNEMENT - 1 350 °C maxi -

Pilier rond Ø ext. 43 mm

PILIER100	H 100 mm	2,95
PILIER300	H 300 mm	8,15
PILIER250	H 800 mm	21,04

Pilier rond Ø ext. 80 mm

PILIER400	H 350 mm	21,02
PILIER80	H 900 mm	44,11

Pilier ovale Ø ext. 60 x 42 mm

PILIER150	H 100 mm	3,97
PILIER25	H 300 mm	11,42
PILIER060	H 800 mm	30,87

Dimensions sur mesure / la coupe 25 mm minimum, aucun échange ni aucune reprise ne sera possible une fois effectuée.

0,50

## GAZETTES &amp; ÉCHELLES POUR CARREAUX - 1 300 °C MAXI -



GAZETTES RÉFRACTAIRES POUR CARREAUX - 1 300 °C maxi -

GAZETD10	<b>Gazette double pour carreaux de 100 x 100 x 12 mm</b>	60,80
	- soit 2 x 13 carreaux - Dimensions maxi de passage pour 1 carreau : 130 x 130 x H 15,6 mm - H 282 x l. 275 x P 130 mm	
GAZETS15	<b>Gazette simple pour carreaux de 150 x 150 x 10 mm</b>	55,00
	- soit 12 carreaux - Dimensions maxi de passage pour 1 carreau : 165 x 165 x H 16,7 mm - H 324 x l. 200 x P 120 mm	
GAZETD15	<b>Gazette double pour carreaux de 150 x 150 x 10 mm</b>	65,20
	- soit 2 x 13 carreaux - Dimensions maxi de passage pour 1 carreau : 155 x 155 x H 14 mm - H 282 x l. 335 x P 120 mm	
GAZETTES20	<b>Gazette simple pour carreaux de 200 x 200 x 10 mm</b>	58,80
	- soit 12 carreaux - Dimensions maxi de passage pour 1 carreau : 240 x 240 x H 16,7 mm - H 324 x l. 270 x P 120 mm	
	Coupe de gazette	5,00

## MATÉRIEL D'ENFOURNEMENT (SUITE)

SUPPORTS ASSIETTES PLEIN 1 300 °C

SUPASSTFS260	Largeur utile env. 260 x H 45 mm	18,22
SUPASSTFS300	Largeur utile env. 300 x H 52 mm	20,17
SUPASSTFS340	Largeur utile env. 340 x H 40 mm	25,15
SUPASSTFS360	Largeur utile env. 360 (maxi. 400 mm) x H 67 mm	30,05



## PLAQUES RÉFRACTAIRES

## PLAQUES D'ENFOURNEMENT

TARIF DÉGRESSIF À PARTIR DE 10 PLAQUES RÉFRACTAIRES

LOTCALE	Lot de 5 cales 50 x 50 x 20 mm - 1 340 °C maxi -	3,75
---------	--	------

PLAQUES - 1 340 °C maxi -

PLAREF35	Plaque 300 x 300 x 13 mm - Poids : 2,30 kg	15,69
PLAREF40	Plaque 400 x 400 x 13 mm - Poids : 4,00 kg	26,15
PLAREF25	Plaque 400 x 400 x 17 mm - Poids : 5,30 kg	37,59
PLAREF45	Plaque 450 x 450 x 13 mm - Poids : 5,70 kg	34,89
PLAREF450	Plaque 450 x 450 x 17 mm - Poids : 6,60 kg	44,39
PLAREF457.362	Plaque 500 x 500 x 15 mm - Poids : 7,50 kg	53,49
PLAREF500	Plaque 500 x 500 x 20 mm - Poids : 9,50 kg	60,82
PLAREF615	Plaque 600 x 600 x 15 mm - Poids : 11,90 kg	72,84
PLAREF610	Plaque 600 x 600 x 20 mm - Poids : 14,40 kg	80,48
PLAREF1320/600/30	Plaque 600 x 600 x 30 mm - Poids : 21,70 kg	101,99
PLAREF750	Plaque 750 x 650 x 20 mm - Poids : 22,10 kg	124,64

PLAQUES SPÉCIALES RAKU - 1 260 °C maxi -

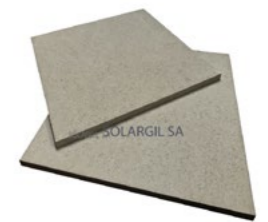
PLAREF396R	Plaque ronde Ø 395 x 15 mm - Poids : 3,88 kg	28,04
PLAREF350	Plaque carrée 400 x 400 x 15 mm - Poids : 4,6 kg	35,07
PLAREF420	Plaque carrée 500 x 500 x 20 mm - Poids : 6 kg	60,16

PLAQUES RONDES - 1 340 °C maxi -

PLAREF300	Plaque Ø 305 x 12 mm - Poids : 2,10 kg	16,56
PLAREF3530	Plaque Ø 350 x 12 mm - Poids : 3,00 kg	18,10
PLAREF600	Plaque Ø 394 x 13 mm - Poids : 3,70 kg	24,72
PLAQ500	Plaque Ø 560 x 17 mm - Poids : 8 kg	59,85

PLAQUES EXTRUDÉES (plaques creuses) - 1 340 °C maxi - Plaques rectifiées 2 faces

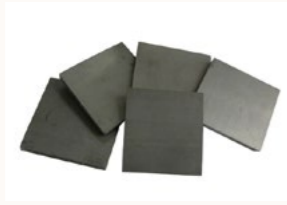
PLAQEX25	Plaque 1 000 x 600 x 25 mm - Poids : 22,50 kg	211,30
PLAQEX38	Plaque 1 000 x 600 x 38 mm - Poids : 32,20 kg	257,19
PLAQEX85	Plaque 1 850 x 850 x 38 mm - Poids : 85 kg * * Risque de casse si le four n'a pas une très bonne homogénéité de température. Ces plaques de 1 850 mm de long doivent être posées dans la longueur sur 2 barreaux en carbure de silicium.	569,54



## PLAQUES RÉFRACTAIRES (SUITE)

### PLAQUES D'ENFOURNEMENT

TARIF DÉGRESSIF À PARTIR DE 10 PLAQUES RÉFRACTAIRES



#### PLAQUES CARBURE DE SILICIUM - 1 400 °C maxi -

Le carbure de silicium est un matériau réfractaire performant, très résistant aux chocs thermiques. Il peut être utilisé à haute température (1 450 °C maxi.). Par contre, il s'oxyde entre 1 100 et 1 200 °C, particulièrement en présence de vapeur d'eau. Aussi, il est recommandé de l'utiliser de préférence en atmosphère réductrice à haute température sans vapeur d'eau dans l'atmosphère de cuisson.

Plaque Halsic non engobée - Spéciale sole de four -

PLAQCAS35	Plaque 350 x 300 x 15 mm - Poids : 3,86 kg	160,61
PLAQCAS39	Plaque 390 x 390 x 20 mm - Poids : 7,80 kg	208,85
PLAQCAS40	Plaque 400 x 400 x 18 mm - Poids : 7,05 kg	198,06
PLAQCAS42	Plaque 420 x 420 x 22 mm - Poids : 9,51 kg	219,07
PLAQCAS50	Plaque 500 x 500 x 18 mm - Poids : 11,03 kg	268,59
PLAQCAS61	Plaque 610 x 610 x 20 mm - Poids : 18,23 kg	371,69

#### PLAQUES CARBURE DE SILICIUM RECRISTALLISÉ - 1 500 °C maxi - Plaques Halsic non engobée

Plaque Halsic non engobée

PLAQCASR40	Plaque 400 x 400 x 8 mm - Poids : 3,60 kg	69,56
PLAQCASR45	Plaque 450 x 450 x 10 mm - Poids : 5,70 kg	119,22
PLAQCASR50	Plaque 500 x 500 x 12 mm - Poids : 8,40 kg	168,58
PLAQCASR60	Plaque 600 x 600 x 14 mm - Poids : 14,60 kg	207,37

#### BARRES CREUSES DE CARBURE DE SILICIUM - 1 350 °C maxi -

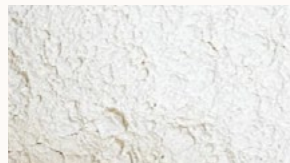
Matériau coulé.

Applications : céramique technique ou arts du feu à hautes températures.

BARCAS30	Barre 30 x 30 x 1600 mm	149,85
BARCAS40	Barre 40 x 40 x 2000 mm	289,40
	Coupe à la demande	5,00

#### ENGOBE DE PROTECTION EN POUDRE pour les plaques

	Pot de 1 kg	12,50
ENGPLA	Pot de 5 kg (7,59 € / kg)	38,15
	Sac de 25 kg (6,29 € / kg)	157,60



## COLLES ET CEMENTS RÉFRACTAIRES



#### CARTOUCHE DE MASTIC ISOLANT PÂTEUX - 1 500 °C en pointe - 1 400 °C en continu

Pour boucher les fissures à l'intérieur du four.

Mastic constitué de fibres céramique et de liants, donnant une faible densité et assurant une excellente isolation.

Injectable dans d'étroites fissures ou joints, comble aisément tout vide ou interstice.

Conservation à réception : 6 mois à l'abri du gel et du soleil.

MASTIC	Cartouche de 310 ml pour pistolet du commerce	33,00
--------	---	-------

#### COLLE OU CIMENT RÉFRACTAIRE - 1 430 °C maxi -

Liant prêt à l'emploi pour briques denses ou isolantes.

Idéal pour monter ou réparer un four et pour l'accrochage de fibres réfractaires.

Résistance pyroscopique 1 600 °C. Granulométrie maximale 0,5 mm.

Quantité théorique pour joint de 1 à 1,5 mm : 6 à 8 % du poids des briques soit 1 seau de 25 kg / 100 briques standards.

Produit en pâte : bien humidifier le support avant application.

CIMREFRS	Pot de 1 kg	7,47
	Pot de 2,5 kg (7 € / kg)	15,09
	Pot de 5 kg (6 € / kg)	31,10
	Pot de 25 kg (3,5 € / kg)	72,00



## COLLES ET CEMENTS RÉFRACTAIRES (SUITE)



#### COLLE RÉFRACTAIRE DURCISSANTE A L'AIR - 1 600 °C maxi -

Pour la mise en place de fibre céramique.

Excellente liaison entre la fibre céramique et les supports métalliques ou réfractaires.

Prête à l'emploi, la colle doit être posée en film mince au pinceau, au rouleau ou au pistolet à enduire.

Viscosité : 6800 m Pa s. - Densité : entre 1,8 et 1,9 kg/dm<sup>3</sup>

Pouvoir couvrant : 1 kg / m<sup>2</sup>

Bien mélanger avant usage et reboucher après usage. Outillage lavable à l'eau.

FWC25	Pot de 1 kg	13,70
	Pot de 15 kg (8,60 € / kg)	129,70



#### BÉTON RÉFRACTAIRE - 1 300 °C maxi

Produit en poudre prêt à l'emploi pour le façonnage de dalle en béton réfractaire ou pour renforcer une voûte de four fragilisée.

Prise céramique à température > 1 300 °C

Matière de base : chamotte + coulis + chaux

5 à 7 litres d'eau pour un sac de 25 kg

BETONREF	Sac de 25 kg	48,15
----------	--------------	-------



#### ENDUIT DE PROTECTION - 2 500 °C maxi -

Pour fibre et brique isolante.

Produit pâteux prêt à l'emploi conditionné en pot de 0,5 litres permettant de traiter entre 2 et 3 m<sup>2</sup> de surface.

Le C100HT est à utiliser sur fibre et brique réfractaire isolantes.

Il est destiné à protéger la fibre et les briques des atmosphères agressives et optimise la réverbération de la chaleur.

Application au pistolet pour enduit \*, au pinceau et au rouleau.

\* Ne pas utiliser de pistolet de type peinture

Nettoyage à l'eau.

Diluant : eau (si nécessaire)

Bien mélanger avant et pendant l'application du produit.

Protection : Utiliser un masque, des lunettes et des gants de protection.

Autres conditionnements possibles en 4 et 19 litres sur demande.

ENDUI	Pot de 0,5 L	169,01
-------	--------------	--------

### FOTEINI MICHAILIDOU THÉIÈRE

Terre utilisée : J300-0,2, sable

Cuisson bois 1 280 °C

Non émaillée

Dépôts de cendres naturels

atelier-michail.com

@atelier\_michail



**CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE SIMPLIFIÉES**

Date de dernière mise à jour : 25/03/2025

Les présentes conditions générales de vente simplifiées (ci-après les « CGV » dans ce document) s'appliquent dans le cadre d'une vente entre;  
la société SOLARGIL S.A  
au Capital de 316 206,20 €,  
SIRET N° 334 518 370 00013  
Siège Social à Moutiers en Puisaye (89520), 2 La Bâtisse.  
Tél. 03 86 45 50 00  
@mail : ceramic@solargil.com  
internet : solargil.com,  
et Le Client.

Les présentes CGV détaillent l'essentiels des droits et obligations du vendeur et du client dans le cadre de la vente à distance des articles et matériaux pour la poterie et les loisirs créatifs commercialisés par le vendeur. Ces conditions s'appliquent à l'exclusion de toutes autres conditions, notamment celles en vigueur pour les ventes en magasin. L'intégralité des CGV SOLARGIL, nommées « CGV Intégrales », ainsi que notre « Politique des transports » sont téléchargeables en PDF depuis le site internet [www.solargil.com](http://www.solargil.com), ou sur demande à [contact.web@solargil.com](mailto:contact.web@solargil.com).

**ARTICLE 1 - DOMAINE D'APPLICATION DES CGV****1.1 - Application aux ventes conclues avec le client**

Le client déclare acquiescer les produits commercialisés par le vendeur en qualité de consommateur, au sens de l'article préliminaire du Code de la consommation, et agir en dehors de toute activité commerciale, artisanale, industrielle ou libérale.  
En cas de fausse déclaration, le vendeur se réserve le droit d'annuler la commande en cours et de refuser d'honorer toute nouvelle commande.

**1.2 - Acceptation des CGV**

La passation de commande implique l'acceptation préalable des conditions générales de vente intégrales téléchargeables sur le site internet [solargil.com](http://solargil.com) ou sur demande à [contact.web@solargil.com](mailto:contact.web@solargil.com) par le client. Pour manifester cette acceptation, le client devra préalablement, à la finalisation de sa commande, cocher une case de validation prévue à cet effet et cliquer sur le bouton "Commander".  
De ce fait, le client :  
- Déclare et reconnaît avoir une parfaite connaissance des conditions générales de vente intégrales.  
- Accepte expressément lesdites conditions.  
Aucune commande ne pourra être passée sur [solargil.com](http://solargil.com) sans cette acceptation préalable.

**ARTICLE 6 - PRODUITS**

Conformément à l'article L.111-1 du Code de la consommation, le client peut préalablement à sa demande, prendre connaissance sur le site de SOLARGIL des caractéristiques des produits qu'il désire commander. Les photos des produits présentés sur le site de SOLARGIL ainsi que les photos éventuelles ou la documentation n'ont pas de valeur contractuelle. La responsabilité de SOLARGIL ne saurait dès lors être engagée à ce titre. Le client pourra ensuite sélectionner un ou plusieurs produits parmi les différentes catégories proposées sur le site de SOLARGIL. Il se peut que certaines couleurs apparaissant sur le catalogue en ligne et/ou papier (celles des nuanciers par exemple) ne correspondent pas exactement à la couleur originale. Seule la référence des produits engage SOLARGIL et non la façon dont ils sont reproduits au catalogue. Les photographies illustrant les produits ne constituent pas un document contractuel. Tout document est imprimé sous réserve d'erreurs typographiques et de chromie.

SOLARGIL attire également l'attention des clients sur le fait que les consommables commercialisés sur notre site (argiles, émaux, couleurs, matières premières...) sont fabriqués à partir de matières naturelles dont les réactions et les comportements peuvent varier selon les applications du client.

Il est impératif que ce dernier réalise des essais (test cru, de cuisson et tests de vieillissement notamment) avant la mise en œuvre définitive de ces matières premières afin de vérifier leur comportement. La responsabilité de SOLARGIL quant à un éventuel défaut de conformité des produits ne saurait être engagée dès lors que le client n'a pas effectué ces essais préalables conformément aux applications prévues pour lesdits produits.

Compte tenu de la spécificité des produits ci-après définis, une tolérance est expressément prévue entre le produit commandé et le produit livré :

Tolérance pour tous les articles de coupe :  $\pm 0,5$  cm. Tolérance pour tous les types de conditionnement (pots, flacons, etc.) :  $\pm 3\%$ . Tolérance pour la terre :  $\pm 1,5\%$ . En raison de modification du produit par le fabricant ou des nouvelles réglementations européennes, la teinte des couleurs peut très légèrement varier, sans préavis. Certains de ces produits doivent par ailleurs être manipulés avec précaution.

Le client ne doit en aucun cas les laisser à la portée des enfants. Il est impératif de lire et de suivre les indications d'hygiène et de sécurité figurant au catalogue et accompagnant les produits concernés. Les informations techniques fournies sur le produit engage SOLARGIL. Les produits proposés sont conformes à la réglementation française en vigueur. La responsabilité du vendeur ne saurait être engagée en cas de non-respect de la législation du pays où le produit est livré. Le client doit faire son affaire des vérifications nécessaires auprès des autorités locales du pays de livraison sur les possibilités d'importation et d'utilisation du produit qu'il entend commander. Nos offres de produits sont valables tant qu'elles sont visibles sur le site de SOLARGIL, dans la limite des stocks disponibles, hors opération promotionnelle mentionnée comme telle sur les sites.

Dans l'éventualité d'une indisponibilité de produit après passation de votre commande, nous vous en informerons par téléphone ou par email. Nous vous donnerons alors la possibilité de décaler la livraison en attendant le réapprovisionnement de ce produit lorsque cela est possible / de remplacer le produit par un autre de qualité et de prix au moins équivalent / d'être remboursé du prix du ou des produits. Il est précisé que ce remboursement interviendra au plus tard dans les 14 jours après avoir accusé réception de votre choix. Au-delà de ce terme, les sommes versées par le client seront majorées conformément aux dispositions de l'article L241-4 du code de la consommation. Il est toutefois précisé qu'en cas d'achat réalisé totalement ou partiellement au moyen d'un avoir ou d'un bon cadeau, le remboursement interviendra sous forme d'avoir ou de bon cadeau de la valeur totale des biens pour lesquels le droit de rétractation est exercé.

**ARTICLE 9 - PRIX**

Les prix sont indiqués en Euros. Au 1er janvier 2021 la T.V.A. est de 20% ; Conformément à l'article 1 de l'Arrêté du 3 décembre 1987 relatif à l'information du consommateur sur les prix, les prix s'entendent toujours toutes taxes comprises, hors frais de port et d'emballage et frais de gestion.

Par voie de conséquence, ils seront majorés des frais de transport. Tous impôts, taxes ou autres prestations à payer en application des règlements français ainsi que, le cas échéant, des règlements applicables dans les pays de transit ou de destination de la commande, en vigueur au jour de la livraison sont à la charge exclusive du client. Des promotions sont organisées sur le site Internet. Il est alors indiqué le prix de référence (barré), le nouveau prix à payer et le pourcentage de remise. Le vendeur pourra modifier ses prix à tout moment.

Toutefois, il s'engage à facturer les produits commandés aux prix indiqués lors de l'enregistrement de la commande. La durée de validité des offres et prix est déterminée par l'actualisation du site. Pour ce qui concerne, les catalogues et autres imprimés, la date de validité des offres et prix seront indiqués sur les communications commerciales. Les prix sont valables sous réserve d'erreurs typographiques. Le montant total dû par le client, incluant le prix total des produits et les frais de livraison et transport après déduction des éventuelles offres promotionnelles ou réductions, est indiqué au moment de la validation de la commande. Erreur de prix : dans le cas d'un prix erroné ou d'un malentendu fondamental affiché ou facturé qui serait manifestement erroné, ou conduisant à une vente à perte art L442-2 du Code de commerce, SOLARGIL se réserve le droit d'annuler la vente. Des telles erreurs étant des obstacles à la formation du contrat. La vente est définitive uniquement si SOLARGIL a confirmé la commande de manière écrite et sans équivoque.

Seule la confirmation de commande telle que décrite ci-dessus formera le contrat. Dans ces cas SOLARGIL est fondé à invoquer la nullité de la vente, de refuser de livrer le/les produit(s) concerné(s) ou d'en demander leur restitution par tout moyen.

**ARTICLE 10 - PAIEMENT & MODALITÉS****10.1 - Exigibilité et défaut de paiement**

Le montant total de la commande TTC incluant le prix des produits et, le cas échéant, tous autres frais est exigible au moment de la commande.

Les éventuels frais bancaires restent à la charge du client, y compris en cas de remboursement. En cas d'incident de paiement ou de non-paiement ou de fraude, le vendeur peut suspendre ou annuler toute exécution d'une commande. Le vendeur se réserve également le droit de refuser toute commande en cas d'incident de paiement ou de retard concernant des commandes antérieures. Le client peut régler sa commande par chèque bancaire, virement ou carte bancaire. SOLARGIL se réserve le droit de ne pas proposer un ou plusieurs modes de paiement ci-dessus, pour tout motif légitime (défaut de paiement, facture non-payée, etc).

**ARTICLE 7 - LIVRAISON**

Merci de vous référer aux Conditions Générales de Ventes Intégrales, nommées « CGV Intégrales », ainsi que notre « Politique des transports » téléchargeables en PDF depuis le site internet [www.solargil.com](http://www.solargil.com), ou sur demande à [contact.web@solargil.com](mailto:contact.web@solargil.com)

**ARTICLE 11 - DELAI DE RETRACTATION**

Conformément à l'article L 221-18 du code de la consommation, le client dispose d'un droit de rétractation qu'il peut exercer dans un délai de 14 jours calendaires suivant la date de réception des produits. Si le délai expire un samedi, un dimanche, ou un jour férié, il est prorogé jusqu'au premier jour ouvrable suivant. Les produits doivent être retournés accompagnés du bon de livraison ou de la facture dans un délai de 14 jours suivant la date à laquelle ce droit a été exercé. Les frais de retour sont à la charge du client. Dans ce cas, le vendeur procédera au remboursement partiel, ou intégral des sommes versées par le client, en utilisant le même moyen de paiement que celui utilisé par ce dernier, dans un délai de 14 jours suivant la date à laquelle ce droit a été exercé. Le vendeur pourra différer le remboursement jusqu'à récupération des produits ou jusqu'à ce que le client lui ait fourni une preuve de l'expédition des produits. Conformément à l'article L 221-28,3° du code de la consommation, ce droit de rétractation est expressément exclu pour les commandes spéciales, les produits nettement personnalisés, les produits périssables rapidement, les enregistrements audio ou vidéo lorsque les produits ont été descellés par le client après la livraison. La responsabilité du vendeur ne pourra pas être mise en œuvre si la non-exécution ou le retard dans l'exécution de l'une de ses obligations décrites dans les présentes CGV résulterait du fait d'un tiers, de la faute du client ou d'un cas de force majeure. À ce titre, la force majeure s'entend de tout événement au sens de l'article 1148 du Code civil, et inclut notamment : catastrophes naturelles, incendies, grèves internes ou externes, pannes fortuites, pénuries, guerre et de façon générale tout événement indépendant de la volonté du vendeur et rendant impossible l'exécution du contrat.

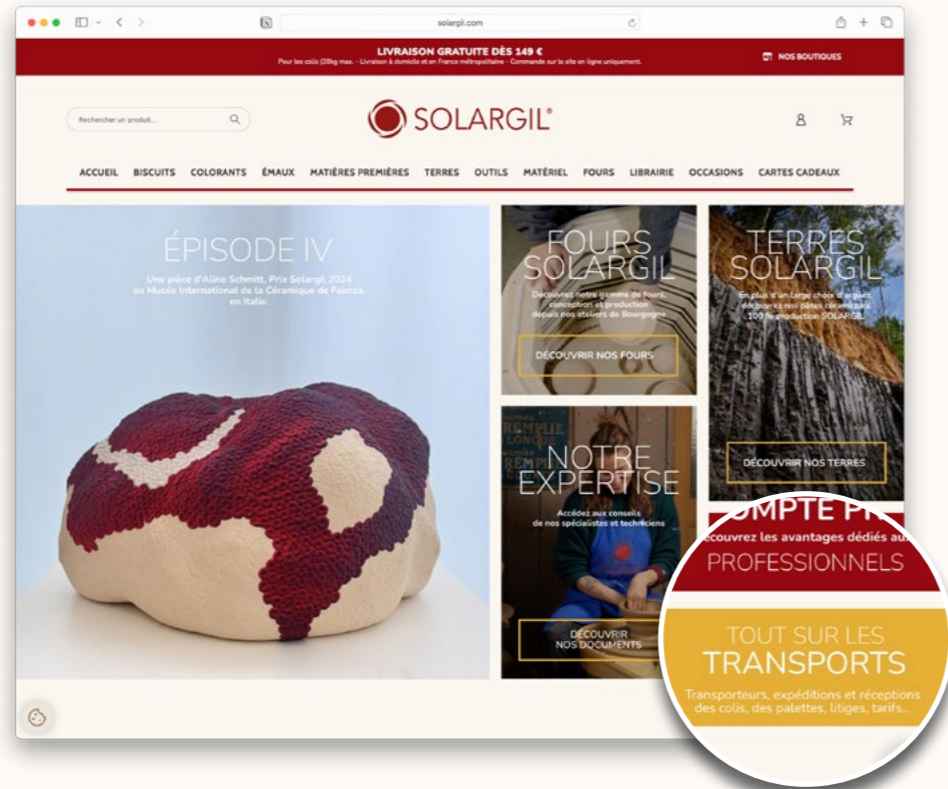
# TARIFS TRANSPORT 2026

## ENVOIS PAR COLIS ET PALETTE - DEPUIS MOUTIERS-EN-PUISAYE (89)

Le poids maximal pour les colis envoyés **à domicile** ou sur un **lieu de travail** est de **30 kg emballage compris**.  
Le poids maximal pour les colis envoyés en **point relais** (uniquement pour la France métropolitaine) est de **20 kg emballage compris**.

Au-delà de 30 kg, le transport se fait sur palette, et le prix est un rapport poids / destination. Certains produits fragiles ne peuvent être expédiés par colis (ex : support d'assiettes).

Toutes les grilles tarifaires sont visibles et téléchargeables sur le site en ligne **solargil.com** - "Tout sur les transports".



### Spécificité des commandes passées sur SOLARGIL.COM

À destination de la France métropolitaine :

- Prix réduits des tarifs colis pour toute commande entre 69 € et 148,99 € TTC d'achat, **expédiée à domicile**.
- Gratuité des colis pour toute commande à partir de 149 € TTC d'achat, **expédiée à domicile**.
- Il n'y a pas de tarif préférentiel, ni de réduction pour les transports par palette.

### Grille tarifaire des palettes - prix HT et approximatifs Envois depuis Moutiers-en-Puisaye (89)

Option avec Hayon : +70 € HT - Modification d'adresse après départ de la commande depuis nos entrepôts : facturé en sus.

Expéditions en France métropolitaine, îles du littoral, zone montagneuses et difficiles d'accès.

Départements	de 30 kg à 499 kg	de 500 kg à 999 kg	de 1 T à 2 T	2 T à 3 T
89		<b>120 €</b>	<b>139 €</b>	<b>155 €</b>
10-18-21-36-41-45-58-71	<i>Calcul en fonction du rapport poids / destination. Vous pouvez faire une simulation sur solargil.com ou nous contacter directement.</i>	<b>140 €</b>	<b>160 €</b>	<b>180 €</b>
02-28-37-51-52-57-59-60-62-63-68		<b>150 €</b>	<b>195 €</b>	<b>220 €</b>
01-03-08-16-19-23-24-25-27-33-42-43-44-47-53-54-55-67-80-88-90		<b>160 €</b>	<b>210 €</b>	<b>245 €</b>
05-07-14-15-22-39-49-61-69-70-72-73-74-79		<b>170 €</b>	<b>220 €</b>	<b>291 €</b>
04-12-17-26-29-30-32-35-38-40-46-48-50-56-76-85-86-87		<b>180 €</b>	<b>235 €</b>	<b>286 €</b>
06-09-11-13-31-34-64-65-66	<b>200 €</b>	<b>250 €</b>	<b>311 €</b>	
81-82-83-84	<b>245 €</b>	<b>267 €</b>	<b>305 €</b>	
75-77-78-91-92-93-94-95	<b>150 €</b>	<b>180 €</b>	<b>195 €</b>	

Pour les livraisons en **CORSE**, merci de contacter notre Boutique de Lagnes : provence@solargil.com - 04 90 20 28 76  
Pour les livraisons en **ITALIE**, merci de contacter notre Boutique de Vallauris : vallauris@solargil.com - 04 92 90 03 65

## VOS CONTACTS SOLARGIL

### ATELIER ET SIÈGE SOCIAL EN BOURGOGNE

**Responsables secteur matériel**  
julien@solargil.com  
alain@solargil.com

**Responsable production qualité**  
jean-michel@solargil.com

**Commercial loisirs créatifs**  
hobby@solargil.com

**Contrôleuse de gestion et comptabilité client**  
marie@solargil.com

**Comptabilité fournisseur**  
Audrey  
comptabilite@solargil.com

**Responsable gestion des commandes**  
paula@solargil.com

**Gestion des ventes en lignes**  
Judicaële  
contact.web@solargil.com

**Ventes à l'export, communication & partenariats**  
aurore@solargil.com

**Gestion des enlèvements sur place**  
Géraldine  
ceramic@solargil.com

### SITE DE VENDARGUES

**Technico commercial**  
ludiek@solargil.com

**Technicien céramiste**  
abdel@solargil.com

### SITE DE LAGNES

**Responsable de site**  
Damien

**Préparateurs de commandes & accueil**  
Enzo & Ludovic

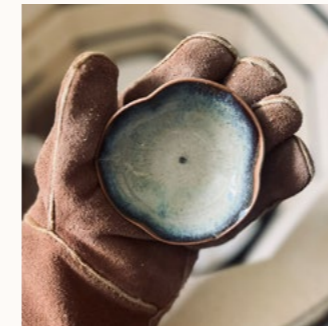
provence@solargil.com

### SITE DE VALLAURIS

**Commercial**  
David

**Préparateur de commandes & accueil**  
Nabil

vallauris@solargil.com



Suivez-nous sur Instagram

#solargil\_ceramic



Abonnez-vous sur YouTube

@solargil2411



## NOS REVENDEURS

### FRANCE

#### ALSACE

**Pro Céramiques**  
17 rue de Kiffis  
68480 WOLSCHWILLER  
03 89 40 74 22  
wagner.barbara@sfr.fr

#### AUVERGNE RHONES-ALPES

**Auvergne Craft**  
4, rue de La Forge  
63210 SAINT-BONNET-PRES-ORCIVAL  
06 98 58 75 95  
contact@auvergnecraft.com

#### BRETAGNE

9 rue de Briangaud - Atelier 1  
35600 REDON  
02 23 63 22 52  
solargilenbretagne@gmail.com

#### NOUVELLE-AQUITAINE

**La Boutique des Céramistes**  
5 rue des métiers  
33290 BLANQUEFORT  
07 66 04 34 74  
julie@aboutiquedesceramistes.fr

#### OCCITANIE

**Languedoc Céramique**  
55 route de Ségala  
11320 MONTFERRAND  
04 68 60 15 56  
magasin@languedocceramique.fr

#### PARIS

**Bonjour Céramique Paris**  
5 rue des trois couronnes  
75011 Paris  
09 82 78 81 17  
solargil@conceptstore.paris

#### Magasin Sennelier

6 Rue Hallé  
75014 PARIS  
01 43 27 54 36  
ventes@magasinsennelier.com

### EUROPE

#### ALLEMAGNE

**Keramikbedarf Zinser**  
Breitenweg N°17 b  
D-67354 RÖMERBERG  
+49 623 229 820 34  
info@keramikbedarf-zinser.de

#### BELGIQUE

**Argil'Art**  
Rue d'Arlon 64  
6747 ST LEGER  
+32 472 71 80 41  
bouvy-eric@hotmail.be

#### Argilieres Hins² Srl

Mazuys 53  
B-5620 SAINT AUBIN  
+32 71 68 83 54  
info@hins.be

#### Claydesign

Lijnwaadstraat 66  
8800 Roeselare  
+32 471 79 49 58  
claydesignroeselare@gmail.com

#### ESPAGNE

**Vicente Diez**  
Camino de Aldaya 6 y 8 ·  
46940 MANISES - VALENCIA  
+34 96 154 54 58  
vdiez@vdiez.com

#### Bisbal Ceram

Carretera Girona-Palamos C/66  
17121 CORCA GIRONA  
+34 972 630 787  
bisbalceram@gmail.com

#### ITALIE

**Mondo Ceramica**  
Via Circonvallazione Nord s.c  
06053 DERUTA (PG)  
+39 075 971 16 17  
mondoceramica@mondoceramica.it

#### LUXEMBOURG

**Fachmaat Robert Steinhauser**  
50, rue de la Poudrerie  
L-3364 LEUDELANGE  
+352 37 16 16 1  
fachmaat@steinhauser.lu

#### SUISSE

**Argile Et Création**  
Chem. Albert-Louis Chappuis 5,  
1085 VULLIENS  
+41 79 953 80 48  
argileetcreation@gmail.com

#### Bodmer Ton AG

Holzrüti 1,  
8840 EINSIEDELN  
+41 55 418 28 58  
info@bodmer-ton.ch

## NOS ADRESSES

#### SOLARGIL BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

2 La Bâtisse  
89520 MOUTIERS-EN-PUISAYE  
03 86 45 50 00  
ceramic@solargil.com

#### SOLARGIL OCCITANIE

Z.I du Salaison  
755 avenue de Bigos  
34740 VENDARGUES  
04 67 87 51 11  
ludiek@solargil.com

#### SOLARGIL PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

n°70 sur la D24 en direction  
de Fontaines de Vaucluse  
84800 LAGNES  
04 90 20 28 76  
provence@solargil.com

2720 chemin de St Bernard  
Porte 7  
06220 VALLAURIS  
04 92 90 03 65  
vallauris@solargil.com

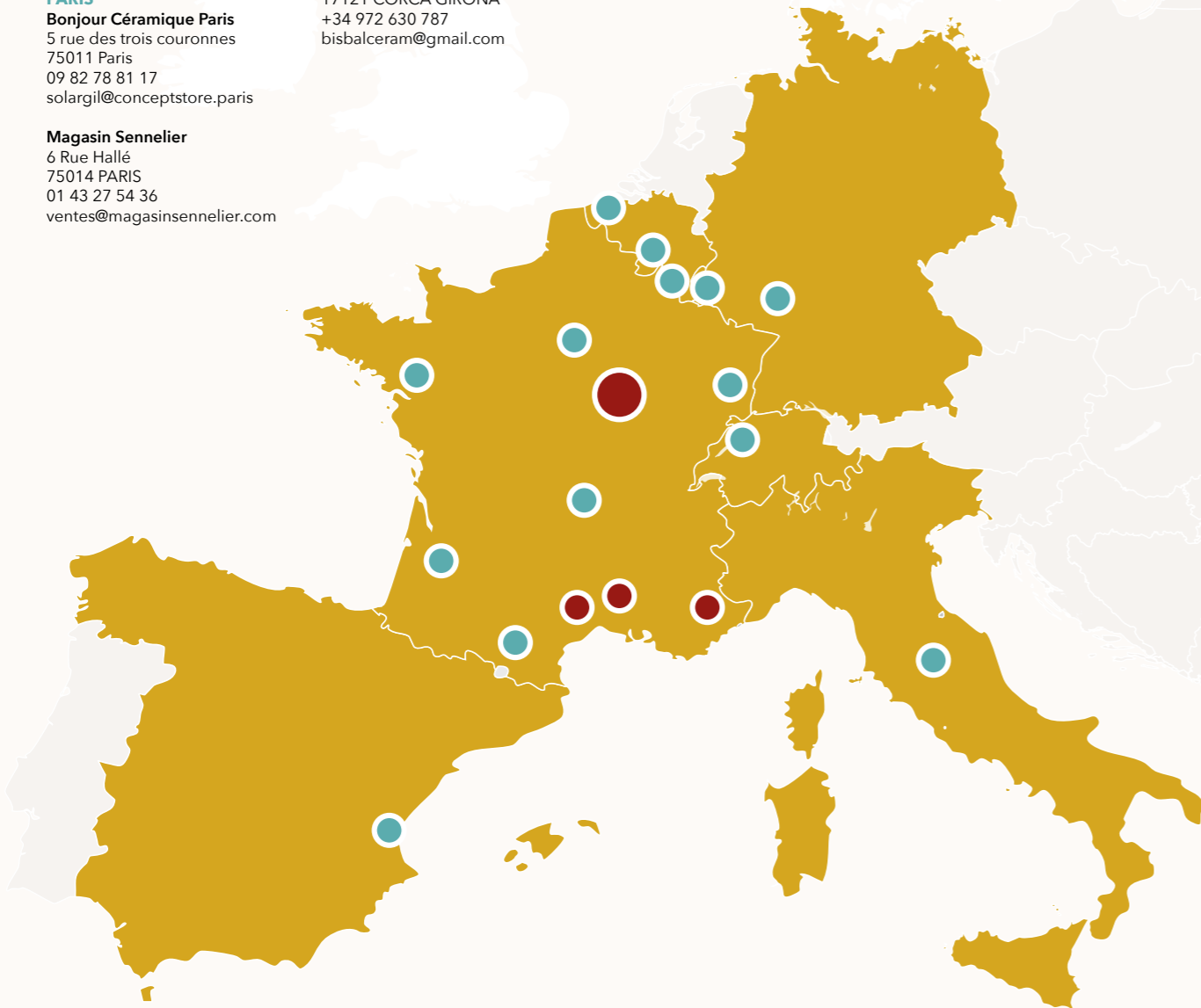


**JUNLIANG MA**  
UNE CHUTE DE 1,7 M N° 2

30 x 17 x 13 cm

junliangma.com

@ junliang.junliang



**JUNLIANG MA**  
**LA DÉCHIRURE EN 2025 N° 2**

29 x 18 x 13 cm



**ATELIER ET SIÈGE SOCIAL EN BOURGOGNE**

2 La Bâtisse  
89520 MOUTIERS EN PUISAYE  
Email : ceramic@solargil.com

Ouvert du lundi au vendredi de 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h00

**SOLARGIL.COM**

Photos publiées avec l'aimable autorisation des artistes. Toute reproduction ou diffusion sans leur autorisation est interdite. © SOLARGIL – FÉVRIER 2025