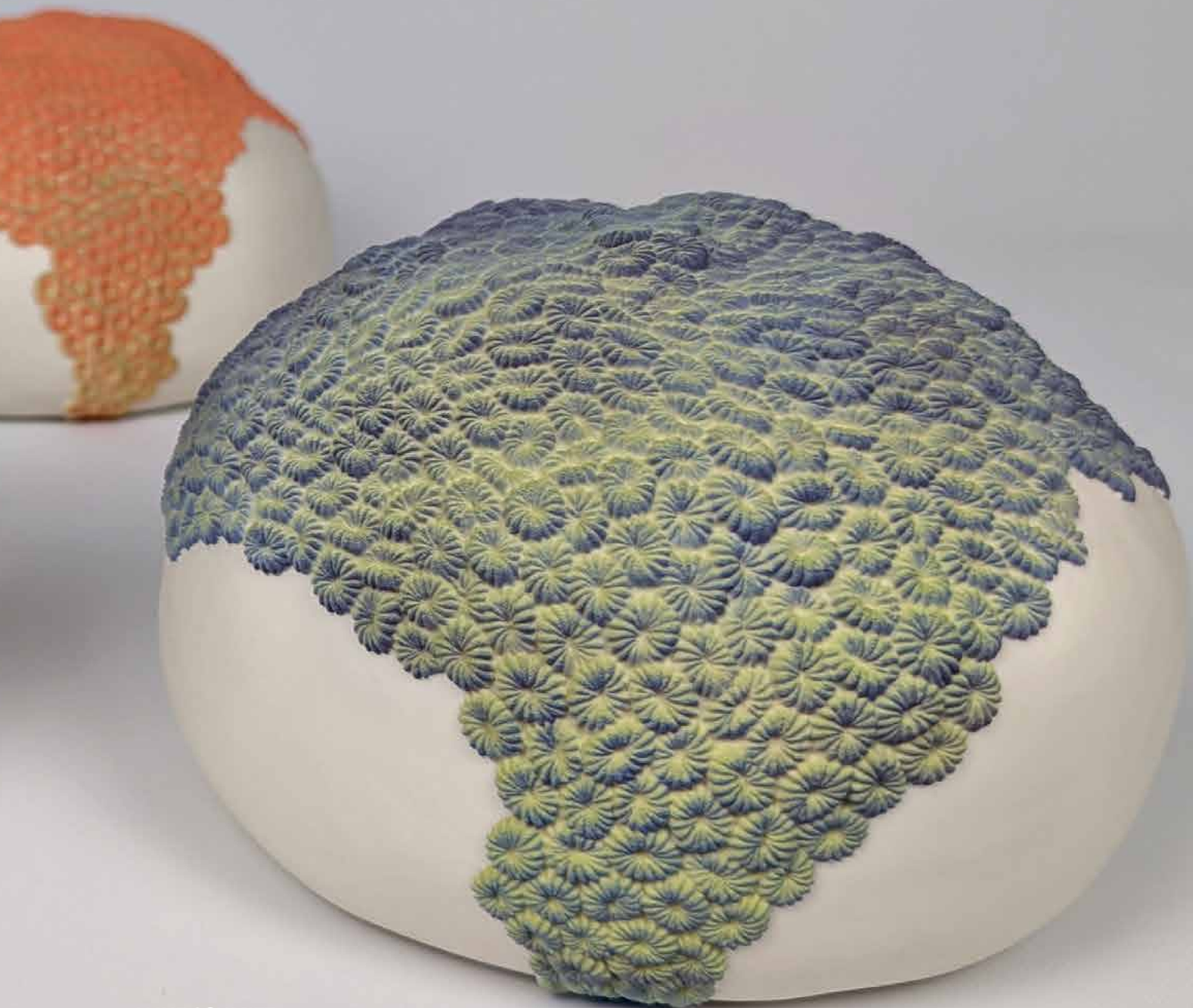




SOLARGIL®



ALINE SCHMITT
Porcelaines émaillées

Colonie n° 6 (bleue et verte)
Colonie n° 8 (orange)
Colonie n° 9 (violet foncé et vert)

CATALOGUE 2025-2026



PRIX SOLARGIL

ALINE SCHMITT

Dans un monde onirique mêlant effets d'optique et poésie, Aline Schmitt explore l'usage de la couleur comme moyen de communication pour créer une relation intime entre le public et ses œuvres.



Elle réalise pour cela des sculptures dont les teintes évoluent en fonction de la position du regard, invitant l'observateur à les découvrir sous différents angles, dans un jeu de déambulation.

Avec la collection *Diploastrea Heliopora*, elle joue de cette iridescence pour faire vibrer la matière et animer des paysages coralliens scintillants sous les flots. À la manière de fossiles témoins d'un temps révolu, elle inscrit ainsi la beauté fugace d'un monde menacé dans la permanence de la terre.

alineschmittcreation.com

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

PRIX SOLARGIL

Partenaire historique du Printemps des Potiers, Solargil crée en 2017 le "Prix Solargil"

Un concours né d'une volonté de soutenir et de promouvoir la jeune création, réservé aux exposants inscrits au marché des potiers et céramistes du Printemps des Potiers de Bandol.

Aucun thème n'est imposé, chacun peut présenter sa "pièce d'exception".

Le prix est attribué tous les deux ans sur avis d'un jury composé de représentants de Solargil, du Printemps des Potiers et des Ateliers d'Art de France.

Il se matérialise par une dotation de 2 500 € à valoir chez Solargil, qui permet au lauréat de s'équiper, ainsi qu'au travers d'une communication suivie autour de son travail, dont la couverture du catalogue.

terres



01

biscuits



19

émaux & englobes



23

colorants



51

matières premières



61

outils



67

matériel



101

fours



123

Conditions générales de vente

Tarifs expéditions

Contacts

Revendeurs

161

NICOLETTA PRAMAGGIORE

DUNP

Terre utilisée : MJ

d-u-n-p.com

 dunpceramics



Nos authentiques grès de Puisaye	03
Nos grès culinaires	04
Nos grès blancs fins	05
Nos grès d'expression	06
Nos grès basse température	09
Nos terres pour le Raku	09
Nos terres hautement réfractaires	10
Nos faïences blanches	10
Nos faïences colorées	12
Nos Terracotas	14
Notre faïence à feu	14
Nos terres papiers	15
Nos porcelaines	15
Nos porcelaines colorées	17
Nos terres de modelage	18

Photo Corentin Lespagnol

NOS AUTHENTIQUES GRÈS DE PUISAYE

GSA GRÈS DE SAINT-AMAND – CARRIÈRE LES BEAUX-ARTS – NOUVEAU Ch. 0-0,2



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 pyritée ou chamottée 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

Coef. α / 300-500 °C : 58 x 10⁻⁷

SiO₂ : 73,11 %

Al₂O₃ : 21,78 %

Fe₂O₃ : 1,49 %

(prix au kg)

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	1,21	0,79	0,69	0,64
Chamotté	1,27	0,87	0,77	0,72
Pyrité	1,21	0,81	0,71	0,67

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

Coef. α / 300-500 °C : 54 x 10⁻⁷

SiO₂ : 73,44 %

Al₂O₃ : 20,91 %

Fe₂O₃ : 2,02 %

(prix au kg)

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	1,32	0,91	0,80	0,75

LANGLADE GRÈS LANGLADE



Terre lisse tamis 80, 200 μ .
De couleur beige en oxydation et gris très clair 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

Coef. α / 0-500 °C : 52 x 10⁻⁷

SiO₂ : 67,69%

Al₂O₃ : 27,75%

Fe₂O₃ : 1,33%

(prix au kg)

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	1,22	0,80	0,76	0,71

MJ GRÈS ROUX DE TREIGNY



Argile naturelle extraite de nos carrières, préparée à l'ancienne.
De couleur roux clair en oxydation à partir de 1270 °C, à pain d'épice entre 1290 et 1300 °C. Brun foncé en réduction.
Porosité résiduelle de 2 à 3 % pour 1290 °C
Toutes techniques de façonnage.

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

Bicuisson recommandée

Dégourdi : 1 000 °C

Cuisson : 1 290 - 1 300 °C

SiO₂ : 71,01%

Al₂O₃ : 23,31%

Fe₂O₃ : 2,19%

(prix au kg)

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	1,34	0,92	0,80	0,76
Chamotté	1,47	1,06	0,96	0,91

CAGNAT GRÈS 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

Coef. α / 0-500 °C : 55 x 10⁻⁷

SiO₂ : 71,31%

Al₂O₃ : 23,12 %

Fe₂O₃ : 2,04 %

(prix au kg)

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	1,31	0,90	0,79	0,76

NOS AUTHENTIQUES 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

SiO₂ : 68,68 %

Al₂O₃ : 24,83 %

Fe₂O₃ : 2,56 %

(prix au kg)

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	1,27	0,91	0,81	0,75
Chamotté	1,50	1,10	1,00	0,95

XING GRÈS XING ROUGE DE FER



Élaboré avec les argiles de Puisaye, inspiré de la terre YIXING capitale de la théière en Chine.
En oxydation, vous obtiendrez 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.
Conforme à la Norme Alimentaire.
Recommandée pour les jarres à vins.
Très bon rendu avec un travail Sigillé qui améliore la fermeture de la porosité.

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

Ne pas cuire en réduction

Dégourdi : 980 - 1 020 °C

Cuisson : 1 240 - 1 270 °C

SiO₂ : 57,93 %

Al₂O₃ : 23,90 %

Fe₂O₃ : 15,42 %

(prix au kg)

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	1,45	1,02	0,92	0,87

NOS GRÈS CULINAIRES

GSA CL GSA 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

SiO₂ : 70,20 %

Al₂O₃ : 23,51 %

Fe₂O₃ : 1,28 %

(prix au kg)

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Chamottée	1,34	1,04	0,94	0,88

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 la plaque vitrocéramique et au micro-ondes.
De couleur crème en cuisson oxydante et grise en réduction.

Terre chamottée avec 30 % Ch. 0,1 mm

Cuisson : 1 250 - 1 280 °C

Coef. α / 300-500 °C : 17,75 x 10⁻⁷

SiO₂ : 50 %

Al₂O₃ : 32 %

Fe₂O₃ : 0,70 %

(prix au kg)

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Chamottée	1,34	1,04	0,94	0,88

BENJAMIN LIGNEL RIVA

Terre utilisée : GM76

satoc.fr
@benlignel



NOS GRÈS BLANCS FINS

VD75 GRÈS BLANC VD-75						
 <p>FABRIQUÉ PAR VICENTE DIEZ GRUPE SOLARGIL</p> <p>(prix au kg)</p>	<p>Grès blanc pour articles de table ou décoratifs. Contient 20 % de chamotte 75 µ. D'une plasticité moyenne, il est idéal pour le tournage et le calibrage.</p>	Terre lisse avec chamotte impalpable				
		Cuisson :	1 250 - 1 280 °C			
		IP:	19,85 %			
		SiO ₂ :	72,20 %			
		Al ₂ O ₃ :	18,50 %			
		Fe ₂ O ₃ :	0,70 %			
			10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse			1,32	0,92	0,82	0,77

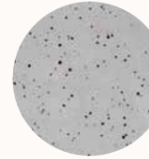
VDBT GRÈS BLANC VD-BT						
 <p>FABRIQUÉ PAR VICENTE DIEZ GRUPE SOLARGIL</p> <p>(prix au kg)</p>	<p>Argile à grès blanc lisse avec 18 % de chamotte 75 µ, sa texture naturelle permet de réaliser de grandes pièces au tournage. Particulièrement adapté à la production de vaisselle, au tournage et au modelage. Bonne plasticité.</p>	Terre lisse avec chamotte impalpable				
		Cuisson :	1 250 - 1 280 °C			
		IP:	20,27 %			
		SiO ₂ :	65,08 %			
		Al ₂ O ₃ :	23,93 %			
		Fe ₂ O ₃ :	0,90 %			
			10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse			1,28	0,89	0,79	0,74

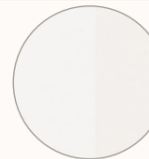
COLETTE GRÈS BLANC COLETTE						
 <p>FABRIQUÉ EN FRANCE PAR SOLARGIL</p> <p>(prix au kg)</p>	<p>Terre à grès blanc kaolinisé ayant d'excellentes propriétés pour l'estampage, le pastillage, le calibrage et le modelage. Contient environ 7 % de chamotte impalpable 0-0,2 mm. Texture fine et soyeuse. Facile à travailler, car structure cohésive sans thixotropie.</p>	Terre lisse				
		Dégourdi :	980 - 1 020 °C			
		Cuisson :	1 240 - 1 270 °C			
		Coef. α / 20-500 °C :	49 x 10 ⁻⁷			
		IP:	22,04 %			
		SiO ₂ :	65,29 %			
		Al ₂ O ₃ :	29,65 %			
		Fe ₂ O ₃ :	1,20 %			
			10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse			1,40	1,02	0,95	0,86

GBLUK GRÈS BLANC PORCELAINIQUE						
 <p>FABRIQUÉ EN FRANCE PAR SOLARGIL</p> <p>(prix au kg)</p>	<p>Terre à grès blanc lisse à base de kaolin très fin et plastique. Contient environ 5 % de chamotte de porcelaine à 75 µ. Blanc en oxydation et grisé en réduction. Adapté à toutes les techniques, très agréable au tournage.</p>	Terre lisse				
		Dégourdi :	980 - 1 000 °C			
		Cuisson :	1 280 - 1 300 °C			
		SiO ₂ :	64,49 %			
		Al ₂ O ₃ :	30,85 %			
		Fe ₂ O ₃ :	1,05 %			
			10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse			1,42	1,01	0,90	0,85

GB8 GRÈS BLANC GB8						
 <p>FABRIQUÉ EN FRANCE PAR SOLARGIL</p> <p>(prix au kg)</p>	<p>Argile à grès blanc préparée à base d'argiles sélectionnées du Westerwald, préparation tamisée à 106 microns. Cette finesse permet d'obtenir le meilleur équilibre entre plasticité et maîtrise granulaire. Pour le tournage et le modelage, convient parfaitement pour tous les articles de la table et les récipients qui doivent être imperméables.</p>	Terre lisse ou chamottée avec 25 % Ch. 0-0,5 mm				
		Dégourdi :	1 000 °C			
		Cuisson :	1 250 - 1 280 °C			
		Coef. α / 20-500 °C :	62 x 10 ⁻⁷			
		IP:	21,43 %			
		SiO ₂ :	68,43 %			
		Al ₂ O ₃ :	26,71 %			
		Fe ₂ O ₃ :	0,94 %			
			10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse			1,37	0,98	0,87	0,81
Chamotté			1,50	1,21	1,15	1,07

NOS GRÈS BLANCS FINS (SUITE)

GB10 GRÈS BLANC GB10 - NOUVEAU PYRITÉ						
 <p>(prix au kg)</p>	<p>Pour le tournage, l'estampage et le travail à la plaque. Conçu pour la céramique utilitaire, très bonne tenue lors du tournage de formes évaseées, ne s'affaisse pas et assure un séchage sans déformation.</p>	Terre lisse ou pyritée ou chamottée avec 25 % Ch. 0-0,2 ou 0-0,5 mm				
		Dégourdi :	980 - 1 000 °C			
		Cuisson :	1 250 - 1 280 °C			
		Coef. α / 20-500 °C :	7,1 x 10 ⁻⁶			
		IP:	21,5 %			
		SiO ₂ :	74,70 %			
		Al ₂ O ₃ :	19,80 %			
		Fe ₂ O ₃ :	0,80 %			
			10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse			1,39	1,01	0,90	0,84
Chamotté			1,53	1,24	1,18	1,11
Pyrité (photo)			1,49	1,20	1,13	1,08

GB10C GRÈS BLANC GB10 COULAGE							
 <p>(prix au kg)</p>	<p>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 1 790 g / L.</p>	Poudre micronisée					
		Dégourdi :	980 - 1000 °C				
		Cuisson :	1 250 - 1 280 °C				
		Coef. α / 20-500 °C :	7,6 x 10 ⁻⁶				
		SiO ₂ :	76,50 %				
		Al ₂ O ₃ :	18,70 %				
		Fe ₂ O ₃ :	0,65 %				
			1 kg	25 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Poudre			1,55	1,39	1,08	0,98	0,93

GBPARIS GRÈS BLANC DE PARIS						
 <p>(prix au kg)</p>	<p>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.</p>	Terre lisse				
		Cuisson :	1 250 - 1 280 °C			
		IP:	< 20 %			
		SiO ₂ :	67,40%			
		Al ₂ O ₃ :	21,50%			
		Fe ₂ O ₃ :	0,54%			
			10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse			1,58	1,16	1,06	1,01

NOS GRÈS D'EXPRESSION

J30 GRÈS ROUGE DE BOURGOGNE						
 <p>(prix au kg)</p>	<p>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 particulièrement adapté pour les cocottes, les casseroles et les poêles. Différents tons de rouges en cuisson oxydante et noir en réduction.</p>	Terre chamottée avec 25% Ch. 0-0,2 mm				
		Cuisson :	1 240 - 1 270 °C			
		Coef. α / 300-500 °C :	73,55 x 10 ⁻⁷			
		IP:	14,50 %			
		SiO ₂ :	63 %			
		Al ₂ O ₃ :	19,50 %			
		Fe ₂ O ₃ :	8 %			
			10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Chamotté			1,15	0,74	0,64	0,59

GM002 GRÈS SIENNE						
 <p>(prix au kg)</p>	<p>Convient pour le modelage et le tournage. De couleur sienne en oxydation et marron foncé en réduction.</p>	Terre chamottée avec 35 % Ch. 0-0,2 mm				
		Cuisson :	1 260 - 1 280 °C			
		IP:	20,05 %			
		SiO ₂ :	51 %			
		Al ₂ O ₃ :	30,45 %			
		Fe ₂ O ₃ :	5,55 %			
			12,5 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Chamotté			1,43	1,13	1,03	0,98

NOS GRÈS D'EXPRESSION (SUITE)

GECH30 GRÈS ROUX



Terre aux qualités incontournables, très plastique et parfaite pour travailler les grandes sculptures et les peintures murales. Utilisable pour la sculpture donc, le modelage, le tournage et patillement 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
Coef. α / 25-500 °C :	50,9 x 10-7
SiO ₂ :	49,50%
Al ₂ O ₃ :	33,45%
Fe ₂ O ₃ :	4,65%

(prix au kg)

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

Chamotté	1,26	0,96	0,85	0,80
----------	------	------	------	------

GTP GRÈS TON PIERRE



Recommandé pour le modelage, le tournage, le travail à la plaque, la sculpture, les œuvres murales et toutes les grandes pièces, convient également pour le tournage à la corde. Blanc ton pierre en oxydation, ne varie pas en réduction.

Terre chamottée avec 37 % Ch. 0-0,2 ou 0-0,5 ou 0-1,5 mm	
Cuisson :	1 260 - 1 280 °C
Coef. α / 300-500 °C :	55,03 x 10-7
IP :	21,78 %
SiO ₂ :	63,46 %
Al ₂ O ₃ :	27,38 %
Fe ₂ O ₃ :	1,08 %

(prix au kg)

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

Chamotté	1,32	1,04	0,95	0,88
----------	------	------	------	------

TENERE GRÈS SABLE TENERE



Pour le modelage, le tournage, la sculpture, le travail à la plaque et le Raku. De couleur rose en cru et cuisant couleur sable clair-jaune paille en oxydation et chamois-roux en réduction avec couleurs et nuances plus prononcées sur les reliefs.

Terre chamottée avec 35 % Ch. 0-0,5 mm	
Cuisson :	1 260 - 1 280 °C
SiO ₂ :	58,00%
Al ₂ O ₃ :	32,00%
Fe ₂ O ₃ :	2,00%

(prix au kg)

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

Chamotté	1,34	1,04	0,94	0,89
----------	------	------	------	------

INDIAN STONE GRÈS INDIAN STONE



Pour le modelage, le tournage, la sculpture et le travail à la plaque. Cuisant du beige au roux clair.

Terre chamottée avec 39 % Ch. 0-0,5 ou 50% Ch. 0-1 mm	
Cuisson :	1 260 - 1 280 °C
SiO ₂ :	57,00 %
Al ₂ O ₃ :	31,00 %
Fe ₂ O ₃ :	2,80 %

(prix au kg)

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

Chamotté	1,30	1,00	0,90	0,85
----------	------	------	------	------

GRESAUVAGE GRÈS SAUVAGE



Recommandé pour la sculpture, les œuvres murales et toutes les grandes pièces. 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
SiO ₂ :	65,25 %
Al ₂ O ₃ :	22,38 %
Fe ₂ O ₃ :	2,95 %

(prix au kg)

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

Chamotté	1,41	1,10	1,00	0,95
----------	------	------	------	------

WT GRÈS WINTER STONE



Pour la sculpture, les œuvres murales et toutes les grandes pièces, convient aussi pour le travail à la plaque. Blanc-neige en oxydation.

Terre chamottée avec 45 % Ch. 0-1 mm	
Cuisson :	1 260 - 1 280 °C
SiO ₂ :	67,47 %
Al ₂ O ₃ :	18,38 %
Fe ₂ O ₃ :	0,68 %

(prix au kg)

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

Chamotté	2,02	1,71	1,61	1,56
----------	------	------	------	------

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée. Tarifs 2025. 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

NOS GRÈS D'EXPRESSION (SUITE)

BOREST BOREAL STONE



Recommandé pour la sculpture, les œuvres murales et monumentales, pour le travail de très grandes plaques. Couleur blanche en cuisson oxydation et grège en réduction.

Terre chamottée avec 50 % Ch. 1-3 mm	
Cuisson :	1 260 - 1 280 °C
SiO ₂ :	69,47 %
Al ₂ O ₃ :	20,68 %
Fe ₂ O ₃ :	0,78 %

(prix au kg)

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

Chamotté	1,39	1,08	0,97	0,91
----------	------	------	------	------

GCIMENT GRÈS GRIS CIMENT



Grès pour le modelage, le tournage et la sculpture. De couleur gris ciment en oxydation.

Terre chamottée avec 20 % Ch. 0-0,5 mm	
Cuisson :	1 260 - 1 280 °C
IP :	19,29 %
SiO ₂ :	69,40 %
Al ₂ O ₃ :	21,70 %
Fe ₂ O ₃ :	2,10 %

(prix au kg)

	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
--	-------	--------	----------	----------

Chamotté	1,63	1,22	1,11	1,07
----------	------	------	------	------

SUPERMANG SUPER MANGA



Pour les grandes pièces et les sculptures. Grès très facile à travailler grâce à son indice de plasticité élevé, ce qui la rend idéale pour le travail des plaques, 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
Coef. α / 25-500 °C :	51,1 x 10-7
SiO ₂ :	48,75 %
Al ₂ O ₃ :	26,50 %
MnO ₂ :	12,00 %

(prix au kg)

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

Chamotté	1,42	1,09	0,99	0,93
----------	------	------	------	------

AFRICAN AFRICAN STONE



Pour le tournage et le modelage, la sculpture de grand format et volumineuse. Très beau noir en oxydation et noir-métallisé en réduction.

Terre chamottée avec 40 % Ch. 0-0,2 ou 32 % Ch. 0-1 ou 40 % Ch.0-3 mm	
Cuisson :	1 260 - 1 280 °C
Coef. α / 50-300 °C :	78,1 x 10-7
SiO ₂ :	51,10 %
Al ₂ O ₃ :	22,50 %
Fe ₂ O ₃ :	12,80 %
MnO ₂ :	4,29 %

(prix au kg)

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

Chamotté 0-0,2 ou 0-1 mm	1,42	1,20	1,06	0,92
--------------------------	------	------	------	------

Chamotté 0-3 mm	1,45	1,23	1,08	0,94
-----------------	------	------	------	------

BRASIL BRASIL



Pour le tournage, 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 42 % Ch. 0-0,5 ou 54 % Ch. 0-1 mm	
Cuisson :	1 260 - 1 280 °C
Coef. α / 50-300 °C :	82,1 x 10-7
SiO ₂ :	53,00 %
Al ₂ O ₃ :	31,00 %
Fe ₂ O ₃ :	7,50 %

(prix au kg)

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

Chamotté 0-0,2 ou 0-0,5 mm	1,62	1,31	1,21	1,15
----------------------------	------	------	------	------

Chamotté 0-1 mm	1,65	1,34	1,24	1,18
-----------------	------	------	------	------

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée. Tarifs 2025. 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

NOS GRÈS VITRIFIÉS BASSE TEMPÉRATURE

CASARES	CASARES																			
	Terre à grès blanc spéciale pour le modelage, le tournage, le pressage et l'estampage. Le tessons est vitrifié à partir de 1 150 °C, la grésification est à maturité. Sonorité cristalline. Couleur blanc-crème en oxydation.																			
(prix au kg)	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg																
Lisse	1,39	1,08	0,98	0,93																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Terre lisse</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dégourdi :</td> <td>950 °C</td> </tr> <tr> <td>Cuisson :</td> <td>1 150 °C</td> </tr> <tr> <td>Coef. α / 20-520 °C :</td> <td>62 x 10⁻⁷</td> </tr> <tr> <td>IP :</td> <td>20 %</td> </tr> <tr> <td>SiO₂ :</td> <td>66,26 %</td> </tr> <tr> <td>Al₂O₃ :</td> <td>26,53 %</td> </tr> <tr> <td>Fe₂O₃ :</td> <td>0,98 %</td> </tr> </tbody> </table>				Terre lisse		Dégourdi :	950 °C	Cuisson :	1 150 °C	Coef. α / 20-520 °C :	62 x 10 ⁻⁷	IP :	20 %	SiO ₂ :	66,26 %	Al ₂ O ₃ :	26,53 %	Fe ₂ O ₃ :	0,98 %
Terre lisse																				
Dégourdi :	950 °C																			
Cuisson :	1 150 °C																			
Coef. α / 20-520 °C :	62 x 10 ⁻⁷																			
IP :	20 %																			
SiO ₂ :	66,26 %																			
Al ₂ O ₃ :	26,53 %																			
Fe ₂ O ₃ :	0,98 %																			

GN	GRÈS NOIR ÉBÈNE																			
	Argile cuisant très noire qui convient 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.																			
(prix au kg)	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg																
Lisse	1,43	1,12	1,02	0,97																
Chamotté	1,45	1,14	1,04	0,99																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Terre lisse ou chamottée avec 25 % Ch. 0-0,5 mm</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuisson :</td> <td>1000 - 1140°C</td> </tr> <tr> <td>Coef. α / 20-520 °C :</td> <td>8,1 x 10⁻⁶</td> </tr> <tr> <td>IP :</td> <td>22,50 %</td> </tr> <tr> <td>SiO₂ :</td> <td>67,50 %</td> </tr> <tr> <td>Al₂O₃ :</td> <td>19,50 %</td> </tr> <tr> <td>Fe₂O₃ :</td> <td>6,50 %</td> </tr> <tr> <td>MnO₂ :</td> <td>2,00 %</td> </tr> </tbody> </table>				Terre lisse ou chamottée avec 25 % Ch. 0-0,5 mm		Cuisson :	1000 - 1140°C	Coef. α / 20-520 °C :	8,1 x 10 ⁻⁶	IP :	22,50 %	SiO ₂ :	67,50 %	Al ₂ O ₃ :	19,50 %	Fe ₂ O ₃ :	6,50 %	MnO ₂ :	2,00 %
Terre lisse ou chamottée avec 25 % Ch. 0-0,5 mm																				
Cuisson :	1000 - 1140°C																			
Coef. α / 20-520 °C :	8,1 x 10 ⁻⁶																			
IP :	22,50 %																			
SiO ₂ :	67,50 %																			
Al ₂ O ₃ :	19,50 %																			
Fe ₂ O ₃ :	6,50 %																			
MnO ₂ :	2,00 %																			

RIF	RIF																	
	Terre franche pour cuisson primitive. Cuite vers 800 °C résiste aux chocs thermiques (braseros), cuite entre 1 000 °C et 1 100 °C résiste au gel. De couleur orangée avec des reflets de mica. Idéale pour réaliser de grandes pièces.																	
(prix au kg)	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg														
Chamotté	1,63	1,22	1,11	1,07														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Terre chamottée avec 35 % Ch. 0-1,5 mm</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuisson :</td> <td>800 - 1100 °C</td> </tr> <tr> <td>Coef. α / 20-500 °C :</td> <td>68 x 10⁻⁷</td> </tr> <tr> <td>IP :</td> <td>21,55 %</td> </tr> <tr> <td>SiO₂ :</td> <td>66,05 %</td> </tr> <tr> <td>Al₂O₃ :</td> <td>27,51 %</td> </tr> <tr> <td>Fe₂O₃ :</td> <td>1,45 %</td> </tr> </tbody> </table>				Terre chamottée avec 35 % Ch. 0-1,5 mm		Cuisson :	800 - 1100 °C	Coef. α / 20-500 °C :	68 x 10 ⁻⁷	IP :	21,55 %	SiO ₂ :	66,05 %	Al ₂ O ₃ :	27,51 %	Fe ₂ O ₃ :	1,45 %
Terre chamottée avec 35 % Ch. 0-1,5 mm																		
Cuisson :	800 - 1100 °C																	
Coef. α / 20-500 °C :	68 x 10 ⁻⁷																	
IP :	21,55 %																	
SiO ₂ :	66,05 %																	
Al ₂ O ₃ :	27,51 %																	
Fe ₂ O ₃ :	1,45 %																	

NOS TERRES POUR LE RAKU

RAKUNATORI	RAKU NATORI																	
	Terre spéciale Raku à base de kaolin de couleur blanche. Très fine, elle est parfaite pour la technique de la terre lustrée, le Raku nu. Accepte très bien l'enfumage.																	
(prix au kg)	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg														
Chamottée	1,32	1,01	0,91	0,85														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Terre chamottée avec 30 % Ch. 0-0,2 mm</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuisson :</td> <td>1020 - 1080 °C</td> </tr> <tr> <td>Coef. α / 0-500 °C :</td> <td>51 x 10⁻⁷</td> </tr> <tr> <td>IP :</td> <td>22 %</td> </tr> <tr> <td>SiO₂ :</td> <td>68,92 %</td> </tr> <tr> <td>Al₂O₃ :</td> <td>25,13 %</td> </tr> <tr> <td>Fe₂O₃ :</td> <td>1,05 %</td> </tr> </tbody> </table>				Terre chamottée avec 30 % Ch. 0-0,2 mm		Cuisson :	1020 - 1080 °C	Coef. α / 0-500 °C :	51 x 10 ⁻⁷	IP :	22 %	SiO ₂ :	68,92 %	Al ₂ O ₃ :	25,13 %	Fe ₂ O ₃ :	1,05 %
Terre chamottée avec 30 % Ch. 0-0,2 mm																		
Cuisson :	1020 - 1080 °C																	
Coef. α / 0-500 °C :	51 x 10 ⁻⁷																	
IP :	22 %																	
SiO ₂ :	68,92 %																	
Al ₂ O ₃ :	25,13 %																	
Fe ₂ O ₃ :	1,05 %																	

RAKUMITSU	RAKU MITSU															
	Terre spéciale Raku à base de kaolin de couleur blanche. Recommandée pour les grandes pièces. Peut aussi être utilisée comme grès blanc avec une cuisson entre 1 280 et 1 300 °C.															
(prix au kg)	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg												
Chamottée 0-0,2 mm	1,34	1,04	0,96	0,88												
Chamottée 0-0,5 mm	1,35	1,05	0,97	0,89												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Terre chamottée avec 40 % Ch. 0-0,2 ou 0-0,5 mm</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuisson :</td> <td>980 - 1100 °C</td> </tr> <tr> <td>IP :</td> <td>20,9 %</td> </tr> <tr> <td>SiO₂ :</td> <td>73,00 %</td> </tr> <tr> <td>Al₂O₃ :</td> <td>22,10 %</td> </tr> <tr> <td>Fe₂O₃ :</td> <td>0,90 %</td> </tr> </tbody> </table>				Terre chamottée avec 40 % Ch. 0-0,2 ou 0-0,5 mm		Cuisson :	980 - 1100 °C	IP :	20,9 %	SiO ₂ :	73,00 %	Al ₂ O ₃ :	22,10 %	Fe ₂ O ₃ :	0,90 %
Terre chamottée avec 40 % Ch. 0-0,2 ou 0-0,5 mm																
Cuisson :	980 - 1100 °C															
IP :	20,9 %															
SiO ₂ :	73,00 %															
Al ₂ O ₃ :	22,10 %															
Fe ₂ O ₃ :	0,90 %															

NOS TERRES HAUTEMENT RÉFRACTAIRES

TC	TERRE À CREUSET REFRACK (ÉVOLUTION DE LA T-C01,5)																			
	Mélange d'argiles très réfractaires. Utilisé pour la production de creusets, de très grands pièces.																			
(prix au kg)	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg																
Chamottée	1,83	1,52	1,42	1,37																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Terre chamottée avec 36 % Ch. 0-1,5 mm + 20% Ch. 0-0,3 mm</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mono ou biccuisson</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dégourdi :</td> <td>1 050 °C</td> </tr> <tr> <td>Cuisson :</td> <td>1 280 - 1 350 °C</td> </tr> <tr> <td>IP :</td> <td>22,50 %</td> </tr> <tr> <td>SiO₂ :</td> <td>52,66 %</td> </tr> <tr> <td>Al₂O₃ :</td> <td>42,03 %</td> </tr> <tr> <td>Fe₂O₃ :</td> <td>1,18 %</td> </tr> </tbody> </table>				Terre chamottée avec 36 % Ch. 0-1,5 mm + 20% Ch. 0-0,3 mm		Mono ou biccuisson		Dégourdi :	1 050 °C	Cuisson :	1 280 - 1 350 °C	IP :	22,50 %	SiO ₂ :	52,66 %	Al ₂ O ₃ :	42,03 %	Fe ₂ O ₃ :	1,18 %
Terre chamottée avec 36 % Ch. 0-1,5 mm + 20% Ch. 0-0,3 mm																				
Mono ou biccuisson																				
Dégourdi :	1 050 °C																			
Cuisson :	1 280 - 1 350 °C																			
IP :	22,50 %																			
SiO ₂ :	52,66 %																			
Al ₂ O ₃ :	42,03 %																			
Fe ₂ O ₃ :	1,18 %																			

BTR	TERRE RÉFRACTAIRE MAIGRE													
	Argile kaolinique, de couleur rose utilisée en céramique pour tous les produits réfractaires. Elle peut être utilisée telle quelle ou mélangée à de la chamotte. Résistance pyroscopique : 1 740 °C													
(prix au kg)	1 kg	35 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg									
Poudre	1,70	1,58	1,27	1,16	1,11									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Poudre micronisée</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuisson :</td> <td>1 300 °C</td> </tr> <tr> <td>SiO₂ :</td> <td>52,66 %</td> </tr> <tr> <td>Al₂O₃ :</td> <td>42,03 %</td> </tr> <tr> <td>Fe₂O₃ :</td> <td>1,18 %</td> </tr> </tbody> </table>				Poudre micronisée		Cuisson :	1 300 °C	SiO ₂ :	52,66 %	Al ₂ O ₃ :	42,03 %	Fe ₂ O ₃ :	1,18 %
Poudre micronisée														
Cuisson :	1 300 °C													
SiO ₂ :	52,66 %													
Al ₂ O ₃ :	42,03 %													
Fe ₂ O ₃ :	1,18 %													

LES PÂTES POUR LA FAÏENCE BLANCHE

FBLC	FAÏENCE SUPER BLANCHE																	
	Faïence très blanche, fine et d'une grande plasticité pour 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.																	
(prix au kg)	12,5 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg														
Lisse	1,14	0,85	0,75	0,70														
Chamottée	1,19	0,89	0,79	0,74														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Terre lisse ou chamottée avec 15 % Ch. 0-0,5 mm</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mono ou biccuisson</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cuisson :</td> <td>980 - 1 050 °C</td> </tr> <tr> <td>Coef. α / 48,1-500 °C :</td> <td>78,7 x 10⁻⁷</td> </tr> <tr> <td>SiO₂ :</td> <td>49,89 %</td> </tr> <tr> <td>Al₂O₃ :</td> <td>16,24 %</td> </tr> <tr> <td>Fe₂O₃ :</td> <td>0,64 %</td> </tr> </tbody> </table>				Terre lisse ou chamottée avec 15 % Ch. 0-0,5 mm		Mono ou biccuisson		Cuisson :	980 - 1 050 °C	Coef. α / 48,1-500 °C :	78,7 x 10 ⁻⁷	SiO ₂ :	49,89 %	Al ₂ O ₃ :	16,24 %	Fe ₂ O ₃ :	0,64 %
Terre lisse ou chamottée avec 15 % Ch. 0-0,5 mm																		
Mono ou biccuisson																		
Cuisson :	980 - 1 050 °C																	
Coef. α / 48,1-500 °C :	78,7 x 10 ⁻⁷																	
SiO ₂ :	49,89 %																	
Al ₂ O ₃ :	16,24 %																	
Fe ₂ O ₃ :	0,64 %																	

FBLCC	FAÏENCE SUPER BLANCHE – COULAGE - NOUVEAU															
	Faïence blanche en poudre pour le coulage. Pour 100 kg de poudre, ajouter : 42 L d'eau, 160 g de silicate de soude. Densité de 1 820 g / L															
(prix au kg)	1 kg	25 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg											
Poudre	1,90	1,80	1,52	1,35	1,20											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Poudre micronisée</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mono ou biccuisson</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cuisson :</td> <td>980 - 1 050 °C</td> </tr> <tr> <td>SiO₂ :</td> <td>49,89 %</td> </tr> <tr> <td>Al₂O₃ :</td> <td>16,24 %</td> </tr> <tr> <td>Fe₂O₃ :</td> <td>0,64 %</td> </tr> </tbody> </table>				Poudre micronisée		Mono ou biccuisson		Cuisson :	980 - 1 050 °C	SiO ₂ :	49,89 %	Al ₂ O ₃ :	16,24 %	Fe ₂ O ₃ :	0,64 %
Poudre micronisée																
Mono ou biccuisson																
Cuisson :	980 - 1 050 °C															
SiO ₂ :	49,89 %															
Al ₂ O ₃ :	16,24 %															
Fe ₂ O ₃ :	0,64 %															

FABLM	FAÏENCE BLANCHE DE MANISES															
	Pour le tournage, l'estampage et le calibrage, idéale pour les écoles. Recommandée pour les céramiques décoratives et utilitaires. Faïence calcaire blanc os ou blanc cassé.															
(prix au kg)	12,5 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg												
Lisse	1,39	1,08	0,98	0,93												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Terre lisse</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuisson :</td> <td>980 - 1 020 °C</td> </tr> <tr> <td>Coef. α / 300-500 °C :</td> <td>83,06 x 10⁻⁷</td> </tr> <tr> <td>SiO₂ :</td> <td>51,80 %</td> </tr> <tr> <td>Al₂O₃ :</td> <td>14,60 %</td> </tr> <tr> <td>Fe₂O₃ :</td> <td>0,70 %</td> </tr> </tbody> </table>				Terre lisse		Cuisson :	980 - 1 020 °C	Coef. α / 300-500 °C :	83,06 x 10 ⁻⁷	SiO ₂ :	51,80 %	Al ₂ O ₃ :	14,60 %	Fe ₂ O ₃ :	0,70 %
Terre lisse																
Cuisson :	980 - 1 020 °C															
Coef. α / 300-500 °C :	83,06 x 10 ⁻⁷															
SiO ₂ :	51,80 %															
Al ₂ O ₃ :	14,60 %															
Fe ₂ O ₃ :	0,70 %															

LES PÂTES POUR LA FAÏENCE BLANCHE (SUITE)

JASMIN FAÏENCE IVOIRE



Silico-calco-magnésienne pour le modelage, le tournage et l'estampage.
Terre de faïence en référence à celle d'après-guerre de couleur blanche-ivoire.

(prix au kg)

	12,5 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	1,08	0,78	0,68	0,63
Chamottée	1,28	0,94	0,84	0,79

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

Monocuisson :	1 080 °C
Biscuit :	1 050 - 1 080 °C
Cuisson :	970 - 1 020 °C
Coef. α / 20-520 °C :	72 x 10 ⁻⁷
SiO ₂ :	71,83 %
Al ₂ O ₃ :	17,28 %
Fe ₂ O ₃ :	0,99 %

FAM5 FAÏENCE EXTRA BLANCHE



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

(prix au kg)

	12,5 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	1,15	0,85	0,75	0,70

Terre lisse

Mono ou biccuisson	
Dégourdi :	1 020 °C
Cuisson :	1020 - 1 050 °C
Coef. α / 300-500 °C :	72 x 10 ⁻⁷
IP :	15 %
SiO ₂ :	53,00 %
Al ₂ O ₃ :	13,90 %
Fe ₂ O ₃ :	0,50 %

FAM5 C FAÏENCE EXTRA BLANCHE - COULAGE



Pâte faïence calcaire extra-blanche pour coulage.
Pour 100 kg de poudre, ajouter : 40 à 44 L d'eau.
Densité optimale de 1 790 g / L

(prix au kg)

	1 kg	25 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Poudre	1,44	1,36	1,05	0,95	0,90

Poudre micronisée
Contient du carbonate de soude.

Mono ou biccuisson	
Dégourdi :	1 020 °C
Cuisson :	1 020 - 1 050 °C
SiO ₂ :	53,00 %
Al ₂ O ₃ :	13,90 %
Fe ₂ O ₃ :	0,50 %

FAM55 FAÏENCE EXTRA BLANCHE TYPE VALLAURIS



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

(prix au kg)

	12,5 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	1,19	0,87	0,77	0,72

Terre lisse

Mono ou biccuisson	
Dégourdi :	1 020 °C
Cuisson :	1020 - 1 050 °C
Coef. α / 300-500 °C :	83,35 x 10 ⁻⁷
IP :	15 %
SiO ₂ :	52,90 %
Al ₂ O ₃ :	14,10 %
Fe ₂ O ₃ :	0,45 %

LES FAÏENCES COLORÉES

FE FAÏENCE ROUGE



Argile ferrugineuse traditionnelle, d'une grande plasticité, fine et régulière,
cuisant rouge après cuisson oxydante.
Destinée à la céramique artistique, décorative, à la vaisselle ou à la poterie de
jardin. Idéale pour le tournage main, le calibrage et le pressage moule plâtre.
Recommandée pour la technique « terre vernissée ».
En cuisson réductrice, on obtient de magnifiques résultats notamment avec la
technique « reflets métalliques ».
Accord parfait avec nos émaux.

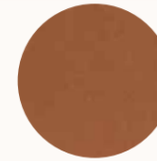
(prix au kg)

	12,5 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	0,60	0,54	0,42	0,35
Chamottée	0,80	0,68	0,58	0,48

Terre lisse ou chamottée
avec 25 % Ch. 0-0,5 ou 0-1,5 mm

Mono ou biccuisson	
Dégourdi :	950 °C
Cuisson :	980 - 1 050 °C
Coef. α / 48,1-500 °C :	64,62 x 10 ⁻⁷
SiO ₂ :	53,51 %
Al ₂ O ₃ :	17,00 %
Fe ₂ O ₃ :	5,96 %

FEC FAÏENCE ROUGE - COULAGE



Faïence rouge en poudre.
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 : 1 740 à 1 760 g / L
Si possible, un mélange de 75 % de FEC et de 25 % de FAM5C facilite la
rhéologie.

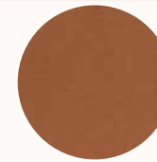
(prix au kg)

	1 kg	25 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Poudre	1,38	1,20	0,90	0,80	0,75

Poudre micronisée

Mono ou biccuisson	
Dégourdi :	950 °C
Cuisson :	980 - 1 050 °C
Coef. α / 48,1-500 °C :	64,62 x 10 ⁻⁷
SiO ₂ :	53,51 %
Al ₂ O ₃ :	17,00 %
Fe ₂ O ₃ :	5,96 %

FE11 FAÏENCE ROUGE TYPE FR125 - NOUVEAU



Faïence rouge de Catalogne type FR125, plus plastique et plus fine que la FE.
Adéquate à toutes les utilisations : le tournage, le modelage, le moulage,
l'extrusion, la presse, etc.
Accord parfait avec nos émaux.

(prix au kg)

	12,5 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	0,60	0,55	0,43	0,36

Terre lisse

Mono ou biccuisson	
Dégourdi :	950 °C
Cuisson :	980 - 1 055 °C
Coef. α / 300-500 °C :	84,5 x 10 ⁻⁷
SiO ₂ :	53,90 %
Al ₂ O ₃ :	17,60 %
Fe ₂ O ₃ :	6,33 %

CATALANE FAÏENCE ROUGE CATALANE



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

(prix au kg)

	12,5 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	0,55	0,52	0,40	0,38

Terre lisse

Dégourdi :	980 - 1 000 °C
Cuisson :	980 - 1 050 °C
Coef. α / 48,1-500 °C :	67,8 x 10 ⁻⁷
SiO ₂ :	55,00 %
Al ₂ O ₃ :	17,00 %
Fe ₂ O ₃ :	5,10 %

PFBR FAÏENCE BRUNE



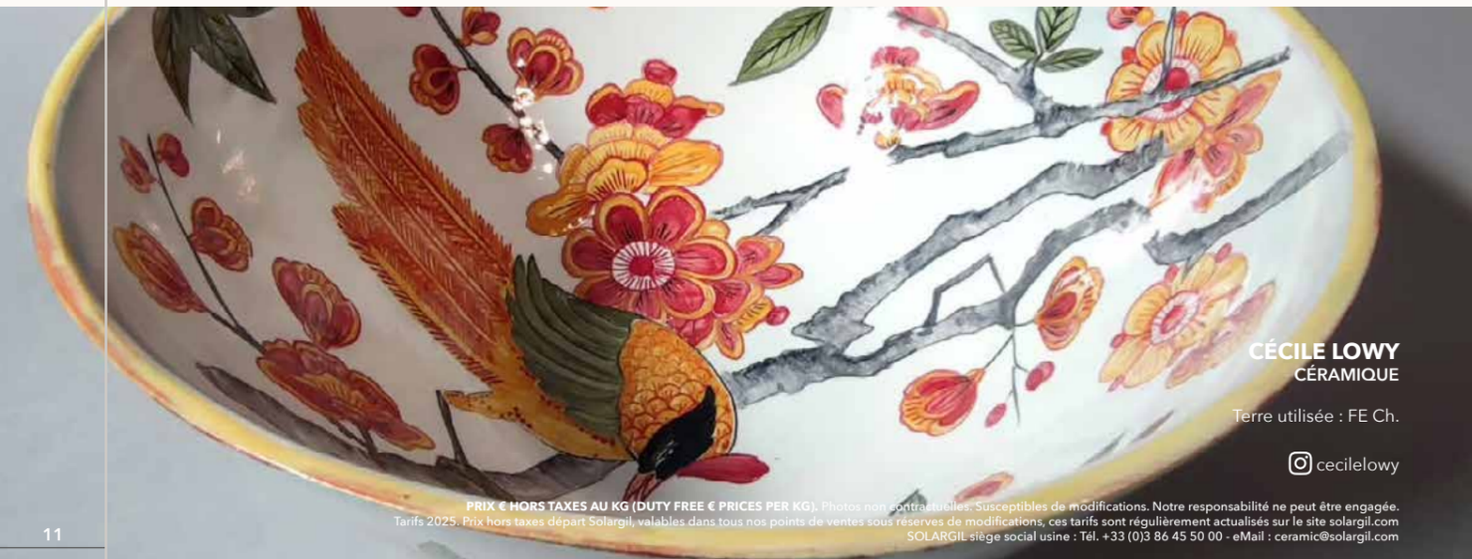
Argile grise noire au manganèse d'une grande plasticité, qui, selon la
température, peut aller du brun foncé au noir.
Pour le tournage et le modelage.

(prix au kg)

	12,5 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	1,19	0,90	0,78	0,73
Chamottée	1,29	0,98	0,87	0,81

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

Mono ou biccuisson	
Dégourdi :	970 - 980 °C
Cuisson :	980 - 1 020 °C
Coef. α / 48,1-500 °C :	77,3 x 10 ⁻⁷
SiO ₂ :	45,80 %
Al ₂ O ₃ :	16,40 %
Fe ₂ O ₃ :	5,10 %
MnO ₂ :	0,20 %



CÉCILE LOWY
CÉRAMIQUE

Terre utilisée : FE Ch.

cecilelowy

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée.
Tarifs 2025. 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 2025. 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

CÉCILE LOWY
CÉRAMIQUE

Terre utilisée : FE Ch.

 cecilelowy



LES FAÏENCES COLORÉES (SUITE)

PFHN FAÏENCE ULTRA NOIRE



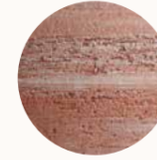
Pâte faïence extra noire, cuisant très noire à partir de 1 025 °C. Cette argile convient pour le travail à la plaque, le modelage, le tournage et la presse. Idéale pour la réalisation de pièces moyennes.

	(prix au kg)	12,5 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse		1,40	1,09	0,98	0,92
Chamottée		1,45	1,15	1,05	0,99

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

Cuisson :	980 - 1 050 °C
IP:	21,22 %
SiO ₂ :	55,90 %
Al ₂ O ₃ :	16,69 %
Fe ₂ O ₃ :	15,67 %
MnO ₂ :	4,38 %

GALESTRO FAÏENCE GALESTRO



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

	(prix au kg)	25 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Chamottée		0,95	0,65	0,51	0,48

Terre avec chamotte 0-0,7 mm

Cuisson :	980 - 1 000 °C
SiO ₂ :	50,10 %
Al ₂ O ₃ :	16,10 %
Fe ₂ O ₃ :	6,60 %

DISPONIBLE UNIQUEMENT à Solargil en Provence & à Vallauris

LA TERRACOTA

TRT TERRACOTA CLASSIQUE



Argile calcaire, 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 tour. Destinée pour la céramique artistique, décorative, la poterie de jardin.

	(prix au kg)	12,5 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse		0,86	0,56	0,46	0,41

Terre lisse

Cuisson :	980 - 1 050 °C
Coef. α / 300-500 °C :	80,51 x 10 ⁻⁷
IP:	21,05 %
SiO ₂ :	47,00 %
Al ₂ O ₃ :	15,80 %
Fe ₂ O ₃ :	3,80 %

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.

	(prix au kg)	10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse		1,26	0,96	0,86	0,81

Terre lisse

Cuisson :	1 000 - 1 150 °C
Coef. α / 20-500 °C :	80,51 x 10 ⁻⁷
IP:	20,5 %
SiO ₂ :	68,60 %
Al ₂ O ₃ :	15,50 %
Fe ₂ O ₃ :	0,70 %

NOS TERRES PAPIERS

FLAXEN		PAPER CLAY FLAXEN			
	Flaxen 00 : Grès blanc cellulosique et fibre de lin. Flaxen 01 : Grès chamotté contenant une chamotte de molochite fine à moyenne, convenant 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)		-	2,48	1,89	1,62
Chamottée (Flaxen 01)		3,56	-	2,65	2,52
		SiO ₂ :	72,10 %	Al ₂ O ₃ :	22,90 %
		Fe ₂ O ₃ :	0,90 %		

FLAX PO		PAPER CLAY FLAXPO			
	Porcelaine extra blanche avec cellulose et fibre de lin. Convient pour les travaux de petite et moyenne envergure réalisés à la main, avec une 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		4,11	3,17	3,07	
		SiO ₂ :	56,55 %	Al ₂ O ₃ :	22,61 %
		Fe ₂ O ₃ :	0,48 %		

NOS PÂTES POUR LA 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 Coef. α / 0-500 °C : 54 x 10 ⁻⁷ SiO ₂ : 58,80 % Al ₂ O ₃ : 27,80 % Fe ₂ O ₃ : 0,40 %			
(prix au kg)		10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse		1,90	1,59	1,49	1,44

ROYPO		PORCELAINE ROYALE			
	La porcelaine Royale est un mélange de porcelaine Audrey Blackman et de porcelaine spéciale, ce qui lui confère une grande plasticité et une grande facilité de manipulation. Elle a été développée à la demande des potiers qui travaillent la porcelaine.	Pâte lisse ou chamottée avec 10 % Ch. 0-0,2 mm			
		Cuisson : 1 220 - 1 280 °C SiO ₂ : 64,83 % Al ₂ O ₃ : 23,41 % Fe ₂ O ₃ : 0,36 %			
(prix au kg)		12,5 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse		2,91	2,61	2,45	2,12
Chamottée		3,06	2,75	2,65	2,60

ARTIKA		PORCELAINE EXTRA BLANCHE			
	Porcelaine extra -blanche et translucide formulée à base de kaolins très purs. Elle est idéale pour le tournage, le modelage et la presse. Texture très agréable.	Pâte lisse			
		Cuisson : 1 250 - 1 300 °C Coef. α / 300-500 °C : 80,51 x 10 ⁻⁷ IP : 26,79 % SiO ₂ : 63,00 % Al ₂ O ₃ : 25,29 % Fe ₂ O ₃ : 0,30 %			
(prix au kg)		10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse		2,07	1,77	1,67	1,62

NOS PÂTES POUR LA PORCELAINE (SUITE)

ARTIKA ATM		PORCELAINE EXTRA BLANCHE – COULAGE				
	Porcelaine extra blanche en poudre. Pour 100 kg de poudre ajouter : 45 à 50 L d'eau. Densité à obtenir : 1 650 à 1 700 g / L, viscosité 70 à 90 sec. coupe Ford n°4.	Poudre atomisée				
		Cuisson : 1 250 - 1 300 °C SiO ₂ : 63,00 % Al ₂ O ₃ : 25,29 % Fe ₂ O ₃ : 0,30 %				
(prix au kg)		1 kg	25 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Poudre		3,06	2,71	2,40	2,30	2,25

MINGPO		PORCELAINE EXTRA BLANCHE			
	Fabriquée selon une recette ancienne, la Ming est une porcelaine blanche translucide de très haute qualité. Elle est excellente pour le tournage et le modelage et idéale pour les travaux de détail très fins.	Pâte lisse			
		Cuisson : 1220 - 1 280 °C SiO ₂ : 64,68 % Al ₂ O ₃ : 23,35 % Fe ₂ O ₃ : 0,37 %			
(prix au kg)		12,5 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse		2,97	2,66	2,56	2,51

PSAF		PORCELAINE DE VALENCIA			
	Porcelaine de Valencia blanche et légèrement translucide. Pour le tournage, le modelage et le pressage.	Pâte lisse			
		Cuisson : 1 250 - 1 300 °C IP : 22,29 % SiO ₂ : 63,50 % Al ₂ O ₃ : 24,40 % Fe ₂ O ₃ : 0,48 %			
(prix au kg)		10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse		1,60	1,30	1,19	1,18

PSA		PORCELAINE DE VALENCIA – COULAGE				
	Porcelaine de Valencia en poudre. 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 sec. coupe Ford n°4.	Poudre atomisée				
		Cuisson : 1 250 - 1 300 °C SiO ₂ : 63,50 % Al ₂ O ₃ : 24,40 % Fe ₂ O ₃ : 0,48 %				
(prix au kg)		1 kg	25 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Poudre		2,56	1,98	1,67	1,57	1,51

BC10		PORCELAINE "BONE CHINA"			
	Porcelaine de type "Bone China" blanche et translucide pour le tournage, le modelage et la presse. En cru, la BC10 est un peu grise, car elle contient un kaolin organique, cela n'a pas d'impact sur la cuisson. De couleur blanc-ivoire en oxydation et très blanche en réduction.	Pâte lisse			
		Cuisson : 1 250 - 1 300 °C IP : 25,55 % Coef. α / 300-500 °C : 64,51 x 10 ⁻⁷ SiO ₂ : 63,65 % Al ₂ O ₃ : 25,20 % Fe ₂ O ₃ : 0,20 %			
(prix au kg)		10 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse		1,99	1,68	1,57	1,50

BC10C		PORCELAINE "BONE CHINA" – COULAGE				
	Porcelaine de type "Bone China" pour 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 sec. coupe Ford n°4.	Poudre atomisée				
		Cuisson : 1 250 - 1 300 °C SiO ₂ : 63,65 % Al ₂ O ₃ : 25,20 % Fe ₂ O ₃ : 0,20 %				
(prix au kg)		1 kg	25 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Poudre		3,07	2,05	1,74	1,63	1,55

NOS PÂTES POUR LA PORCELAINE (SUITE)

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 meilleurs matériaux disponibles. En raison de sa grande plasticité, elle n'est pas adaptée au moulage. La porcelaine Audrey Blackman présente un degré de blancheur élevé et une translucidité fantastique.

	12,5 kg	100 kg	1 000 kg	3 000 kg
Lisse	2,83	2,52	2,42	2,35

Pâte lisse	
Cuisson :	1220 - 1 280 °C
SiO ₂ :	63,38 %
Al ₂ O ₃ :	24,75 %
Fe ₂ O ₃ :	0,30 %

PAROS PORCELAINE "PAROS"

De couleur marbre, la Paros est une pâte extrêmement fine et translucide parfaitement adaptée au moulage pour produire des figurines, des poupées, des formes légères, etc. Paros, l'île égéenne est célèbre pour son magnifique marbre blanc largement utilisé pour la sculpture par les grecs classiques.

	12,5 kg	100 kg	1 000 kg
Lisse	3,45	3,15	2,67

Pâte lisse	
Cuisson :	1 220 - 1 240 °C
SiO ₂ :	62,06 %
Al ₂ O ₃ :	22,82 %
Fe ₂ O ₃ :	0,16 %

TEGYPT TERRE ÉGYPTIENNE AUTO-ÉMAILLABLE

Mélange de terre avec un émail bleu-vert métallique incorporé. Auto-émaillable, pour le modelage et la bijouterie. Sécher lentement et bien dégager la base du pot avant de cuire.

	10 kg
Lisse	20,4

Pâte lisse	
Monocuisson	
Cuisson oxydation :	920 - 930 °C maxi
IP.	20,50 %

NOS PORCELAINES COLORÉES

Porcelaine avec pigment intégré					
Cuisson : 1 180-1 280 °C					

PAM	PVH	PVC	PRE	PTR2	PNT2
BLEU FONCÉ	VERT FEUILLE	VERT CLAIR	ROSE	ROSE CLAIR	ORANGE
1 kg	1 kg	1 kg	1 kg	1 kg	1 kg
5,10	4,45	5,10	4,45	5,10	4,45
PAF	PN1	PMB	PAE	PVT2	
BLEU CLAIR	NOIR	MARRON	JAUNE	VIOLETTE	
1 kg	1 kg	1 kg	1 kg	1 kg	
4,45	5,10	4,45	4,45	4,45	

NOS TERRES DE MODELAGE

TERRES DE MODELAGE NATURELLES

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.

Une fois votre pièce sèche, ne présentant plus de trace d'humidité, vous pouvez la cuire dans un four céramique entre 980 et 1 080 °C.

MBLANC	MROUGE	MGRIS	MJAUNE
1,5 kg 5 kg 10 kg	1,5 kg 5 kg 10 kg	5 kg 10 kg	5 kg 10 kg
3,40 5,60 9,50	3,40 5,60 9,50	5,60 9,50	5,60 9,50

DURCI'DUR®

Terre naturelle autodurcissante, sèche en 48h. Déclinée en 5 coloris : rouge, blanc, jaune, verte et bleu. Une fois sèche, elle peut être colorée, patinée ou vernie. Conforme à la Norme Européenne Jouets EN-71/3.

NE PAS CUIRE

DDROUGE	DDBLANC	DDJAUNE	DDVERT	DDBLEU
1,5 kg 5 kg 10 kg	1,5 kg 5 kg 10 kg	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg
4,95 15,50 27,00	4,95 15,50 27,00	4,95	4,95	4,95



CAROLINE NUSSBAUMER

Terres utilisées : GSA 0-0,5 mm et MJ
Cuisson bois Noborigama 1 320 °C

nussbaumerceramique



SOPHY MACKETH
ASSIETTE PLATE, ASSIETTE DESSERT,
PORTE COUTEAU, ROND DE SERVIETTE

Terres utilisées : FE Ch. & FBLC

 macquiche

Photo Alexandre Réty

Faïence blanche-crème	21
Faïence extra-blanche	21
Faïence rouge	21
Série artisanale faite main	21

BISCUITS CARREAUX FAÏENCE BLANCHE-CRÈME

		Unité
BISCFBC100X100	BISCUIT CARREAU FAÏENCE BLANCHE-CRÈME 100 x 100 x 7 mm	0,48
BISCFBC108X108	BISCUIT CARREAU FAÏENCE BLANCHE-CRÈME 108 x 108 x 5 mm	0,38
BISCFBC150X150	BISCUIT CARREAU FAÏENCE BLANCHE-CRÈME 150 x 150 x 5 mm	0,58
BISCFBC150X150X8	BISCUIT CARREAU FAÏENCE BLANCHE-CRÈME 150 x 150 x 8 mm	0,71
BISCFBC150X75	BISCUIT CARREAU FAÏENCE BLANCHE-CRÈME 150 x 75 x 6.5 mm	0,40
BISCFBC200X200	BISCUIT CARREAU FAÏENCE BLANCHE-CRÈME 200 x 200 x 7 mm	0,96
BISCFBC300X200	BISCUIT CARREAU FAÏENCE BLANCHE-CRÈME 300 x 200 x 7 mm	1,86

FAÏENCE EXTRA-BLANCHE

		Unité
BISCFEB100X100	BISCUIT CARREAU PRESSE FAÏENCE EXTRA-BLANCHE 100 x 100 x 7 mm	0,76
BISCFEB152X152	BISCUIT CARREAU PRESSE FAÏENCE EXTRA-BLANCHE 150 x 150 x 7 mm	1,18
BISCFEB200X200	BISCUIT CARREAU PRESSE FAÏENCE EXTRA-BLANCHE 200 x 200 x 7 mm	2,29

FAÏENCE ROUGE

		Unité
BISCFR100X100	BISCUIT CARREAU PRESSE FAÏENCE ROUGE 100 x 100 x 6 mm	0,43
BISCFR150X150	BISCUIT CARREAU PRESSE FAÏENCE ROUGE 150 x 150 x 6.5 mm	0,70
BISCFR150X150X5	BISCUIT CARREAU PRESSE FAÏENCE ROUGE 150 x 150 x 5 mm	0,64
BISCFR200X200X7	BISCUIT CARREAU PRESSE FAÏENCE ROUGE 200 x 200 x 7 mm	0,92
BISCFR300X300X10	BISCUIT CARREAU PRESSE FAÏENCE ROUGE 300 x 300 x 10 mm	1,70

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

SOPHY MACKEITH ASSIETTES OCTOGONALES JASPÉES

Terre utilisée : FE Ch.
Engobe : 5000

macquiche



Photo Alexandre Réty

BENJAMIN LIGNEL
BUGNATO ROSSO

Terre utilisée : GM76

satoc.fr

benlignel



Émaux transparents incolores faïence	25
Émaux opaques blancs faïence	26
Émaux transparents brillants colorés faïence sans plomb	27
Émaux transparents brillants colorés faïence	27
Émaux transparents - série "Méditerranée"	28
Émaux transparents brillants colorés faïence	28
Émaux opaques brillants colorés faïence sans plomb	29
Émaux opaques brillants colorés faïence	29
Émaux opaques brillants colorés faïence cadmium	29
Émaux opaques cadmium - série EECS	30
Émaux opaques et à effets satinés faïence	30
Émaux lustres métallisés faïence	31
Émaux à effets - série "Aventurine"	31
Émaux transparents grosse épaisseur - série GE	32
Émaux Raku	32
Émaux opaques brillants craquelés	33
Émaux opaques cloisonnés - série CS 200	33
Émaux transparents cloisonnés - série CS 400	34
Engobes blancs sans plomb	34
Engobes colorés faïence sans plomb	35
Émaux transparents colorés - série ETSP	36
Émaux liquides brillants faïence sans plomb	36
Émaux opaques brillants colorés - série EOSP	37
Émaux opaques mats - série EMSP	38
Émaux opaques et à effets liquides - série EESP	39
Émaux opaques et à effets liquides - série PSE	40
Engobes mats colorés faïence - série ENSP	41
Engobes colorés liquides - série EGM	42
Engobes grès faïences porcelaines - série EASP	42
Émaux transparents et blancs, grès et porcelaine	43
Émaux colorés grès et porcelaine	43
Frittes broyées	45
Métaux précieux et lustres 3 ^{ème} feu	46
Formules molaires	47

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.

GROUPE I	Émail exempt de plomb et de cadmium.
GROUPE II	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.
GROUPE III	Émail craquelé, déconseillé pour les pièces pouvant contenir des aliments, car l'effet craquelé ne rend pas la pièce complètement imperméable.
GROUPE IV	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.

ÉMAUX TRANSPARENTS INCOLORES FAÏENCE

Dans ces catégories 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.

		Coef. dilat.	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
PR14	Transparent brillant correcteur de dilatation	42	G I	1 100-1 260 °C	8,50	7,01	6,59	5,53
PR1430	Transparent brillant	54	G IV	950-1 040 °C	8,00	6,60	6,20	5,20
PR500	Transparent brillant	53	G IV	930-1 050 °C	7,29	6,25	6,04	4,79
PR02/M-2	Transparent alcalin brillant	68	G I	1 120-1 150 °C	7,26	6,05	5,85	4,84
5005	Transparent brillant	62	G IV	980-1 050 °C	7,67	6,33	5,94	4,98
PR47	Transparent brillant	45	G II	980-1 050 °C	8,83	7,06	6,47	5,88
5460/F	Transparent brillant	64	G IV	980-1 260 °C	10,95	8,21	7,30	6,39
PR99	Transparent brillant		G I	1000-1100 °C	6,71	5,75	5,56	4,79
C551	Transparent brillant	64	G II	800-980 °C	6,63	5,74	5,30	4,64
NS20M	Transparent brillant	63	G IV	980-1 150 °C	6,56	5,80	5,34	4,42
PR233	Transparent brillant		G IV	950-1 020 °C	7,62	7,13	6,88	6,64
G1005	Transparent mat	56	G II	950-1 020 °C	9,63	7,98	7,70	6,88
PR211 B	Transparent brillant	57	G IV	960-1 020 °C	10,50	9,00	7,20	6,90
PR32	Fondant pour diminuer la T° de cuisson		G IV	850-900 °C	13,93	11,14	10,21	9,28
PRO	Transparent brillant	67	G II	940-980 °C	9,43	7,80	7,15	5,85
PR70/N	Transparent brillant	76	G I	950-1 050 °C	7,47	6,07	5,83	5,37
MONOPB	Monosilicate de plomb brillant	67	G II	800-950 °C	14,32	11,64	11,19	9,85
BISPB	Bisilicate de plomb brillant		G II	850-1 000 °C	13,75	11,67	10,83	9,17
PR1440	Transparent calco-alcalin brillant		G IV	940-1 000 °C	7,31	6,18	5,69	4,88
PR1000/N	Transparent bore-calcique	86	G IV	850-1 000 °C	6,71	5,75	5,37	4,41
5888	Transparent mat	70	G IV	980-1 080 °C	11,16	9,70	8,97	7,52
PR17	Transparent mat	76	G IV	980-1 080 °C	9,82	8,27	7,75	6,46
3110	Base alcaline pour cristallisation	99	G IV	980-1 260 °C	11,38	10,40	9,75	7,48

ÉMAUX TRANSPARENTS INCOLORES FAÏENCE (SUITE)

		Coef. dilat.	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
CQ01	Transparent craquelé alcalin brillant	62	G II	940-980 °C	6,63	5,96	5,52	4,86
CQ03	Transparent craquelé brillant	105	G IV	800-980 °C	6,73	6,05	5,60	4,93
F20	Fondant sans Pb pour série P		G IV	900-950 °C	5,83	5,00	4,58	3,96
SOL01/021	Transparent brillant		G IV	980-1 000 °C	5,89	5,02	4,68	3,98
SOL01/009	Transparent satiné		G I	980-1 000 °C	10,30	9,27	8,24	7,72
SOL01/004	Transparent craquelé brillant		G I	980-1 000 °C	6,91	5,85	5,49	4,61
EMT01/027	Transparent brillant		G I		8,40	6,93	6,51	5,46
ES569	Transparent pour terre vernissée brillant		G I	950-1 050 °C	5,67	4,68	4,39	3,68
ES915	Transparent brillant		G I	950-1 050 °C	4,67	3,85	3,62	3,03
ES805	Transparent brillant		G I	950-1 050 °C	6,33	5,23	4,91	4,12
ES905	Transparent brillant		G I	950-1 050 °C	5,00	4,13	3,88	3,25
ES510/FR	Transparent brillant		G II	950-1 050 °C	7,25	6,00	5,50	5,00
ES85	Transparent brillant craquelé		G II	950-1 050 °C	5,33	4,40	4,13	3,47
ES1600	Transparent mat		G II	950-1 050 °C	13,33	11,00	10,33	8,67

ÉMAUX OPAQUES BLANC FAÏENCE

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

		Coef. dilat.	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
SIGLOXV	Ivoire semi-opaque brillant	61	G II	950-1 000 °C	10,88	9,38	8,63	7,50
SIGLOXVIII	Blanc semi-opaque brillant ivoire antique	62	G II	950-1 000 °C	13,30	11,40	10,77	8,87
PR115	Blanc brillant	61	G IV	980-1 260 °C	7,80	6,96	6,33	5,69
PR112	Blanc brillant	56	G IV	1050-1 260 °C	8,25	7,10	6,65	5,50
5894	Blanc ivoire antique semi-opaque et brillant	61	G I	980-1 150 °C	10,85	9,30	8,53	7,23
PR6303F	Blanc brillant	59	G IV	980-1 260 °C	9,07	7,59	7,22	6,11
5880	Blanc mat	62	G IV	940-1 050 °C	10,33	8,93	8,10	6,70
PR125	Blanc brillant	65	G IV	980-1 000 °C	10,28	8,78	8,14	6,85
PR120BB	Blanc pour sous-couche	69	G IV	980-1 150 °C	5,16	4,73	4,52	3,87
PR23	Blanc brillant	59	G IV	950-1 000 °C	9,17	7,79	7,10	6,19
PR20/N	Blanc mat	62	G IV	980-1 150 °C	10,73	9,08	8,53	7,15
M5148	Blanc brillant	73	G IV	980-1 150 °C	8,71	7,79	7,10	6,42
5895	Blanc brillant craquelé	92	G IV	950-1 080 °C	8,88	7,58	7,15	6,07
CSM100	Blanc opaque mat		G II	980-1 020 °C	15,05	13,76	12,47	11,18
ES798	Blanc brillant	89	G II	950-1 050 °C	7,25	5,86	5,09	4,47
ES797	Blanc zircon extra blanc brillant	61	G I	950-1 050 °C	6,97	6,02	5,54	4,59
OPACANTIC	Blanc ivoire antique brillant	61	G II	950-1 050 °C	10,33	8,78	8,01	7,49
ES300	Blanc perle satiné	61		950-1 050 °C	14,30	12,57	11,27	10,40
ES600	Blanc mat		G I	950-1 050 °C	12,64	10,93	9,57	8,20

ÉMAUX TRANSPARENTS BRILLANTS COLORÉS FAÏENCE SANS PLOMB

			Coef. dilat.	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	XP3259/T	Bleu lagune		GI	930-1 050 °C	16,13	14,51	13,55	11,93
	XP3261/T	Bleu majorelle		GI	930-1 050 °C	19,29	17,36	16,21	14,28
	XP3059/T	Bleu nuit vif		GI	930-1 050 °C	16,08	14,48	13,51	11,90
	XP3256/T	Gris clair		GI	930-1 050 °C	14,25	12,83	11,97	10,55
	XP3237/T	Jaune canari		GI	930-1 050 °C	26,46	23,81	22,23	19,58
	XP3053/T	Jaune vif		GI	930-1 050 °C	16,88	15,19	14,18	12,49
	XP3050/T	Jaune orangé vif		GI	930-1 050 °C	26,46	23,81	22,23	19,58
	XP3051/T	Orangé vif	52	GI	930-1 050 °C	27,83	25,05	23,38	20,60
	XP3254/T	Rose framboise		GI	930-1 050 °C	131,25	122,50	105,00	87,50
	XP3052/T	Rouge vif	52	GI	930-1 050 °C	29,17	26,25	24,50	21,58
	XP3048	Vert de cuivre		GI	930-1 050 °C	17,92	16,13	15,05	13,26
	XP3257/T	Vert kiwi		GI	930-1 050 °C	17,96	16,16	15,09	13,29
	XP3260/T	Vert Nil vif		GI	930-1 050 °C	16,04	14,44	13,48	11,87
	XP3054/T	Vert pistache vif		GI	930-1 050 °C	18,33	16,50	15,40	13,57
	XP3055/T	Violet	52	GI	930-1 050 °C	24,79	22,31	20,83	18,35

ÉMAUX TRANSPARENTS BRILLANTS COLORÉS FAÏENCE - SÉRIE MÉDITERRANÉE

			Coef. dilat.	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	E68005/N	Aubergine	62	G III	960-1 020 °C	22,88	19,06	18,30	15,25
	5528	Bleu aubagne		G II	980°C	22,50	20,63	19,38	16,88
	5549	Bleu azur		G II	980°C	17,83	14,71	13,82	11,59
	5550	Bleu lavande		G II	960-1 040 °C	17,00	14,03	13,18	11,05
	5548	Bleu méditerranée		G II	960-1 040 °C	11,81	10,06	9,63	9,19
	5596	Bleu passion		G II	980-1 000 °C	23,00	19,93	18,40	15,33
	5500/8	Jaune		G II	980°C	20,53	17,33	16,04	13,48
	5544	Jonquille		G II	960-1 040 °C	16,83	13,89	13,05	8,84
	5762/F	Lie de vin		G II	980-1 050 °C	22,74	19,99	17,92	15,16
	5498	Rouge		G II	980°C	27,00	22,28	20,93	17,55
	5650	Rouge tomate		G II	980-1 020 °C	26,13	22,69	20,63	17,19

ÉMAUX TRANSPARENTS BRILLANTS COLORÉS FAÏENCE

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.

			Coef. dilat.	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	5206VM	Bleu	65	G II	960-1 000 °C	23,66	22,27	20,18	17,40
	5422-55	Bleu canard		G II	960-1 000 °C	27,04	23,26	21,63	17,85
	5008	Bleu cobalt	70	G II	960-1 000 °C	25,09	21,74	20,63	16,73
	5517	Bleu de Sèvres	64	G II	960-1 040 °C	24,05	20,77	19,13	16,40
	5282	Brun cognac	70	G II	960-1 000 °C	15,40	14,00	13,07	11,67
	5600	Brun cognac	75	G I	960-1 050 °C	12,19	10,29	9,75	8,13
	ES1048	Miel brillant		G II	950-1 050 °C	14,40	12,53	11,47	9,60
	5301	Miel	66	G II	960-1 000 °C	16,59	14,66	13,50	11,19
	5052 C	Miel intense	65	G II	960-1 000 °C	11,81	11,04	10,28	8,38
	5593	Miel moyen pour FE-R	76	G I	960-1 040 °C	9,72	8,43	7,70	6,60
	XP3072	Noir		G I	960-1 040 °C	15,99	13,89	12,63	10,94
	XP3025	Vert	60	G I	960-1 040 °C	16,59	14,41	13,10	11,35
	5281	Vert clair	75	G II	960-1 000 °C	17,94	16,40	14,86	13,33
	5565	Vert de cuivre sans cuivre	76	G IV	960-1 000 °C	13,95	12,64	11,77	10,46
	E89285	Vert émeraude	75	G II	960-1 000 °C	19,17	15,81	14,38	12,46
	ES418	Vert brillant		G II	950-1 050 °C	16,90	14,63	13,65	11,38
	ES8057	Bleu ciel intense		G I	950-1 050 °C	13,87	12,00	11,20	9,33
	ES8060	Bleu ciel		G I	950-1 050 °C	10,83	9,38	8,75	7,29
	ES850	Bleu cobalt		G I	950-1 050 °C	17,98	15,56	14,53	12,10
	ES919	Bleu cobalt		G I	950-1 050 °C	14,73	12,75	11,90	9,92
	ES8870	Jaune		G II	950-1 050 °C	12,78	11,06	10,33	8,60
	ES767	Jaune		G I	950-1 050 °C	11,70	10,13	9,45	7,88
	ES575	Jaune			950-1 050 °C	17,77	15,72	13,67	12,98
	ES875	Jaune foncé		G I	950-1 050 °C	13,87	12,00	11,20	9,33
	ES546	Lilas			950-1 050 °C	17,33	15,33	13,33	12,67
	ES980	Marron		G I	950-1 050 °C	10,40	9,00	8,40	7,00
	ES572	Orange			950-1 050 °C	17,88	15,81	13,75	13,06
	ES8647	Rouge tomate		G II	950-1 050 °C	16,03	14,18	12,33	11,72
	ES580	Vert			950-1 050 °C	16,58	14,66	12,75	12,11
	ES722/38	Vert		G I	950-1 050 °C	13,87	12,00	11,20	9,33
	ES7856	Vert foncé		G I	950-1 050 °C	10,40	9,00	8,40	7,00
	ES7201	Vert pistache		G I	950-1 050 °C	13,00	11,25	10,50	8,75
	ES8848	Violet		G II	950-1 050 °C	22,53	19,50	18,20	15,17

ÉMAUX OPAQUES BRILLANTS COLORÉS FAÏENCE SANS PLOMB

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

			Coef. dilat.	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	XP3059	Bleu canard	52	G I	980-1 020 °C	15,68	13,81	13,07	11,20
	XP3053	Jaune vif		G I	980-1 020 °C	13,13	11,56	10,94	9,38
	XP3050	Jaune orangé vif		G I	980-1 020 °C	23,63	20,81	19,69	16,88
	XP3051	Orangé vif		G I	980-1 020 °C	23,98	21,12	19,98	17,13
	XP3055	Parme vif		G I	980-1 020 °C	19,43	17,11	16,19	13,88
	XP3052	Rouge vif		G I	980-1 020 °C	24,12	21,24	20,10	17,23
	XP3054	Vert pistache vif	53	G I	980-1 020 °C	15,75	13,88	13,13	11,25

ÉMAUX OPAQUES BRILLANTS COLORÉS FAÏENCE

			Coef. dilat.	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	ES102	Cuir rouge satiné		G II	950-1 050 °C	13,47	11,78	10,94	10,10
	ES107	Cuir satiné		G II	950-1 050 °C	14,80	12,95	12,03	11,10
	ES139	Noir mat		G I	950-1 050 °C	11,20	9,80	9,10	8,40
	5410	Noir	66	G II	960-1 020 °C	13,98	12,18	11,11	9,32
	5208/47	Rouge bordeaux		G II	960-1 020 °C	14,18	12,60	11,55	10,50

ÉMAUX OPAQUES BRILLANTS COLORÉS FAÏENCE CADMIUM

			Coef. dilat.	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	ES243	Bleu		G II	950-1 050 °C	15,33	13,33	12,67	10,67
	ES244	Bleu cobalt		G II	950-1 050 °C	15,33	13,33	12,67	10,67
	A133/N	Jaune		G II	960-980 °C	11,44	9,95	9,45	7,96
	ES278	Jaune		G II	950-1 050 °C	13,70	11,92	11,32	9,53
	ES275	Jaune		G II	950-1 050 °C	13,70	11,92	11,32	9,53
	A135	Jaune foncé			960-980 °C	14,74	12,82	12,18	10,25
	ES279	Orange		G II	950-1 050 °C	15,81	13,75	13,06	11,00
	ES274	Orange			950-1 050 °C	13,70	11,92	11,32	9,53
	M7513	Orange		G II	960-1 020 °C	16,29	14,17	13,46	11,33
	ES259	Rouge		G II	950-1 050 °C	13,23	11,50	10,93	9,20
	M7506	Rouge		G II	960-980 °C	14,53	12,63	12,00	10,11
	M7508	Rouge	78	G II	960-980 °C	19,17	16,67	15,83	13,33
	M7510	Rouge		G II	960-1 020 °C	17,83	15,50	14,73	12,40
	M7516	Rouge		G II	960-1 050 °C	14,05	12,22	11,61	9,77
	ES253	Rouge		G II	950-1 050 °C	13,23	11,50	10,93	9,20
	ES265	Vert		G II	950-1 050 °C	15,81	13,75	13,06	11,00
	VR98AN	Vert		G II	960-1 020 °C	14,62	12,72	12,08	10,17

ÉMAUX OPAQUES BRILLANTS COLORÉS FAÏENCE CADMIUM (SUITE)

			Coef. dilat.	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	ES260-S	Vert		G III	950-1 050 °C	15,33	13,33	12,67	10,67
	ES263	Vert clair		G II	950-1 050 °C	14,18	12,33	11,72	9,87
	ES261	Vert intense		G II	950-1 050 °C	15,81	13,75	13,06	11,00

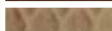
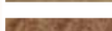
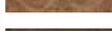
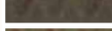
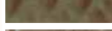
ÉMAUX OPAQUES BRILLANTS COLORÉS FAÏENCE CADMIUM - SÉRIE EECS

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

			Coef. dilat.	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	EECS 13	Anthracite	96	G IV	980-1 080 °C	29,50	24,34	22,13	19,18
	EECS 12	Bleu vert	96	G IV	980-1 080 °C	23,53	19,42	17,65	15,30
	EECS 08	Brun	96	G IV	980-1 080 °C	25,73	21,23	19,30	16,73
	EECS 01	Jaune foncé	96	G IV	980-1 080 °C	28,70	23,68	21,53	18,66
	EECS 07	Marron cannelle	96	G IV	980-1 080 °C	27,53	22,72	20,65	17,90
	EECS 02	Orange	96	G IV	980-1 080 °C	29,77	24,56	22,33	19,35
	EECS 04	Rouge	96	G IV	980-1 080 °C	28,70	23,68	21,53	18,66
	EECS 06	Rouge bordeaux	96	G IV	980-1 080 °C	22,87	18,87	17,15	14,86
	EECS 05	Rouge foncé	96	G IV	980-1 080 °C	30,47	25,14	22,85	19,80
	EECS 03	Rouge intense	96	G IV	980-1 080 °C	28,90	23,84	21,68	18,79
	EECS 10	Vert feuille	96	G IV	980-1 080 °C	20,80	17,16	15,60	13,52
	EECS 11	Vert foncé	96	G IV	980-1 080 °C	31,27	25,80	23,45	20,32
	EECS 09	Vert olive	96	G IV	980-1 080 °C	26,17	21,59	19,63	17,01

ÉMAUX OPAQUES ET À EFFETS SATINÉS FAÏENCE

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

			Coef. dilat.	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	ES142	Cuir			960-1 020 °C	13,93	11,73	11,00	9,17
	5628	Cuir sans plomb jaune orangé		GI	930-1 020 °C	17,13	14,43	13,53	11,27
	5656	Cuir bleu sans plomb		GI	930-1 020 °C	17,67	14,88	13,95	11,63
	5649	Cuir bleu/brun sans plomb	75	GI	930-1 020 °C	21,85	18,40	17,25	14,38
	5628/NE	Cuir sans plomb brun		GI	930-1 020 °C	18,08	15,23	14,28	11,90
	5652/M	Cuir clair sans plomb		GI	930-1 020 °C	14,63	12,32	11,55	9,63
	5655	Cuir piqué sans plomb jaune orangé		GI	930-1 020 °C	15,77	13,28	12,45	10,38
	5653	Cuir vert sans plomb		GI	930-1 020 °C	16,12	13,57	12,73	10,60
	5654	Cuir vert sans plomb		GI	930-1 020 °C	17,04	14,35	13,45	11,21
	5074	Gris jaspé		GII	960-1 020 °C	19,77	17,57	16,48	13,73
	CSM117	Noir mat		GII	980 °C	21,12	17,79	16,68	13,90

ÉMAUX LUSTRES MÉTALLISÉS FAÏENCE

Série d'émaux à effets métalliques.

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

			Coef. dilat.	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg	
	R1001	Beige réactif		G III	800-900 °C		sur demande			
	R1020	Email effets dorés		G III	800-900 °C	36,19	31,14	28,62	24,41	
	5834	Lustre		G II	850-990 °C	36,17	32,67	31,50	29,17	
	S3A/N	Lustre doré		G III	850 °C	20,43	18,51	16,60	14,68	
	5841	Lustre		G II	980-990 °C	30,92	28,44	25,97	23,50	
	5839	Lustre		G II	980-990 °C	34,11	29,35	26,97	23,01	
	ES1000	Métallisé argent		G III	950-1 050 °C	26,52	22,82	20,97	17,88	
	263/18	Lustre bleu		G III	950-1 050 °C	22,31	20,40	17,21	15,30	
	N3303	Lustre bleu		G II	980-990 °C	25,41	21,86	20,09	17,13	
	263/38	Lustre marron		G III	950-1 050 °C	24,73	21,28	19,55	16,68	
	R1012	Lustre doré		G III	800-900 °C		sur demande			
	5836	Lustre doré		G III	980-990 °C	27,50	24,38	23,13	20,00	
	N3320/M7	Lustre noir	73	G II	980-990 °C	33,15	28,52	26,21	22,35	
	5914	Lustre platine		G II	980-990 °C	29,74	25,59	23,52	20,06	
	263/81	Lustre rouge		G III	950-1 050 °C	28,67	24,67	22,67	19,33	
	263/142	Lustre turquoise		G III	950-1 050 °C	28,67	24,67	22,67	19,33	
	263/6	Lustre vert			950-1 050 °C	27,41	23,59	21,68	18,49	
	263/19	Lustre vert		G III	950-1 050 °C	24,73	21,28	19,55	16,68	
	263/145	Lustre vert pistache		G III	950-1 050 °C	26,16	22,51	20,68	17,64	
	263/118	Lustre vert		G III	950-1 050 °C	29,56	25,44	23,38	19,94	
	R1003	Marron réactif		G III	800-900 °C		sur demande			
	R1002	Sable réactif		G III	800-900 °C		sur demande			

ÉMAUX À EFFETS BRILLANTS COLORÉS FAÏENCE SANS PLOMB SÉRIE AVENTURINE

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.

			Coef. dilat.	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	E21017/51	Lustre cuivre 17/51		G I	980-1 050 °C	17,25	14,73	14,31	13,05
	E21017/81	Lustre grège 17/81		G I	980-1 050 °C	18,48	15,78	15,33	13,98
	E21017/87	Lustre marron pourpre 17/87		G I	980-1 050 °C	22,86	19,51	18,96	17,28
	E21017/69	Lustre noir brillant 17/69		G I	980-1 050 °C	18,18	15,52	15,07	13,74
	E21017/50	Lustre noir cuivré 17/50		G I	980-1 050 °C	17,25	14,73	14,31	13,05
	E21017/71	Lustre orange 17/71		G I	980-1 050 °C	22,40	20,60	17,02	15,23
	E21017/73	Lustre pourpre 17/73		G I	980-1 050 °C	26,44	24,35	20,88	18,79
	E21017/46	Noir satiné 17/43		G I	980-1 050 °C	19,44	16,60	16,12	14,70

ÉMAUX TRANSPARENTS COLORÉS 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.

			Coef. dilat.	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	GE412	Aubergine	101	G IV	930-1 150 °C	15,53	13,80	12,42	10,70
	GE402	Beige	101	G IV	950-1 280 °C	15,11	13,43	12,09	10,41
	GE408	Bleu aigue-marine	101	G IV	950-1 280 °C	15,94	14,17	12,75	10,98
	GE411	Bleu azafata	101	G IV	950-1 280 °C	16,31	14,50	13,05	11,24
	GE410	Bleu céleste	101	G IV	950-1 280 °C	14,85	13,20	11,88	10,23
	GE409	Bleu pétrole	101	G IV	950-1 280 °C	16,50	14,67	13,20	11,37
	GE404	Bordeaux	101	G IV	950-1 280 °C	15,19	13,50	12,15	10,46
	GE405	Brun	101	G IV	950-1 280 °C	15,38	13,67	12,30	10,59
	GE403	Corail	101	G IV	950-1 280 °C	19,80	17,60	15,84	13,64
	GE413	Gris	101	G IV	950-1 280 °C	16,69	14,83	13,35	11,50
	GE401	Jaune	101	G IV	950-1 280 °C	18,94	16,83	15,15	13,05
	GE400	Transparent	101	G IV	950-1 280 °C	9,75	8,67	7,80	6,72
	GE406	Vert d'eau	101	G IV	950-1 280 °C	16,58	14,73	13,26	11,42
	GE407	Vert turquoise	101	G IV	950-1 280 °C	15,38	13,67	12,30	10,59

ÉMAUX RAKU

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

			Coef. dilat.	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	RAKU1	Base R1		G III	800-900 °C	5,25	4,73	4,38	3,85
	RAKU2	Base R2		G III	800-900 °C	2,50	2,25	2,08	1,83
	BASE 4	Base plombreuse, boro-alcaline BASE 4 + 4 % de Cu = Vert		G II	800-900 °C	15,58	14,02	12,98	11,42
	BASE 5	Base boro alcaline transparente BASE 5 + 4 % de Cu = Turquoise		G III	800-900 °C	8,75	7,88	7,29	6,42
	PR1440	Transparent calco-alcalin		G III	940-1 000 °C	7,31	6,18	5,69	4,88
	PR1000/N	Transparent	86	G III	850-1 000 °C	6,71	5,75	5,37	4,41
	CQ01	Transparent craquelé alcalin	62	G II	940-980 °C	6,63	5,96	5,52	4,86
	CQ03	Transparent craquelé	105	G III	800-980 °C	6,73	6,05	5,60	4,93
	5895	Blanc brillant craquelé	91	G III	980-1 000 °C	8,88	7,58	7,15	6,07
	ES790	Blanc craquelé		G I	980-1 000 °C	8,78	7,64	7,15	5,85
	R6	Cuivre	84	G II	800-900 °C	14,60	11,77	11,30	9,42
	R7	Cuivre fer	104	G III	800-900 °C	14,03	11,23	10,17	5,96
	R8	Bleu doré	85	G III	800-900 °C	33,65	31,88	30,10	26,56
	R9A	Blanc doré nitrate d'argent	59	G II	800-900 °C	30,50	27,45	25,42	22,37
	M6189	Lustre beige		G II	960-1 020 °C	10,38	9,34	8,65	7,61
	M6889	Bleu		G II	960-1 020 °C	12,30	10,93	10,25	7,52

ÉMAUX

RAKU (SUITE)

			Coef. dilat.	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	5813	Bleu turquoise	77	G II	960-980 °C	13,83	13,14	12,45	9,34
	5667	Gris		G II	960-1 020 °C	15,60	13,82	13,38	11,15
	5669	Jaune craquelé		G II	960-1 020 °C	12,50	11,25	10,42	9,17
	5666	Lilas		G II	960-1 020 °C	13,65	12,37	11,52	9,81
	5678	Orange craquelé		G II	960-1 020 °C	12,86	11,73	10,97	9,46
	5811	Vert turquoise	81	G II	960-980 °C	11,90	10,85	10,15	8,75
	5785	Vert turquoise clair		G II	960-1020 °C	11,69	10,63	9,56	8,50

ÉMAUX OPAQUES

BRILLANTS CRAQUELÉS

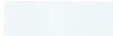
Adaptés aux cuissons "RAKU" puisqu'ils maintiennent sa stabilité chromatique en contraste avec les effets de la pâte.

			Coef. dilat.	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	5938	Bleu ciel craquelé	88	G IV	930-1 020 °C	13,30	12,60	11,55	9,45
	5934	Bleu cobalt craquelé	88	G IV	930-1 020 °C	17,73	16,80	15,40	12,60
	5932	Corail craquelé	88	G IV	930-1 020 °C	19,86	18,81	17,24	14,11
	5931	Jaune craquelé	88	G IV	930-1 020 °C	14,57	13,80	12,65	10,35
	5940	Marron craquelé	88	G IV	930-1 020 °C	13,78	13,05	11,96	9,79
	5936	Mauve	88	G IV	930-1 020 °C	17,17	15,45	13,73	12,88
	5942	Noir craquelé	88	G IV	930-1 020 °C	17,73	16,80	15,40	12,60
	5933	Rouge craquelé	88	G IV	930-1 020 °C	19,16	18,15	16,64	13,61
	5941	Terracotta craquelé	88	G IV	930-1 020 °C	13,14	12,45	11,41	9,34
	5937	Turquoise craquelé	88	G IV	930-1 020 °C	14,73	13,95	12,79	10,46
	5939	Vert brillant craquelé	88	G IV	930-1 020 °C	16,47	15,60	14,30	11,70
	5935	Vert victoria craquelé	88	G IV	930-1 020 °C	14,57	13,80	12,65	10,35

ÉMAUX OPAQUES (jusqu'à épuisement des stocks)

BRILLANTS COLORÉS CLOISONNÉS
SÉRIE CS 200

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.

			Coef. dilat.	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	CS201/N	Aubergine		G II	980 °C	22,83	19,65	18,59	14,87
	CS215	Blanc		G I	980 °C	11,93	10,27	9,71	7,77
	CS206/N	Bleu cobalt		G II	980 °C	17,70	15,23	14,41	11,53
	CS214	Bleu cobalt		G II	980 °C	16,77	14,43	13,65	10,92
	CS200	Bleu turquoise		G II	980 °C	16,35	14,07	13,31	10,65
	CS203	Jaune		G II	980 °C	16,77	14,43	13,65	10,92
	CS207	Jaune		G II	980 °C	16,90	14,54	13,76	11,00
	CS217	Marbre		G I	980 °C	17,13	14,74	13,94	11,15

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée. Tarifs 2025. 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 OPAQUES (jusqu'à épuisement des stocks)

BRILLANTS COLORÉS CLOISONNÉS
SÉRIE CS 200 (SUITE)

			Coef. dilat.	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	CS212	Marron clair		G II	980 °C	15,23	13,10	12,40	9,92
	CS213	Marron foncé		G II	980 °C	15,42	13,26	12,55	10,04
	CS202	Noir		G II	980 °C	18,64	16,04	15,17	12,14
	CS218	Ocre		G II	980 °C	15,96	13,74	12,99	10,40
	CS220	Orange		G II	960 °C	29,03	24,98	23,63	18,90
	CS210	Rouge		G II	960 °C	35,44	30,49	28,85	23,08
	CS208	Vert		G II	980 °C	15,16	13,04	12,34	9,87
	CS216	Vert anglais	61	G II	980 °C	16,52	14,21	13,45	10,76
	CS209	Vert victoria		G II	980 °C	16,13	13,88	13,13	10,50
	CS204/N	Violet		G II	980 °C	26,16	22,51	21,29	17,03

ÉMAUX TRANSPARENTS

BRILLANTS COLORÉS 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.

			Coef. dilat.	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	CS447	Bleu		G II	980-1 000 °C	20,78	17,88	15,47	13,53
	CS433	Bleu ciel		G II	980-1 000 °C	16,87	14,51	12,55	10,98
	CS449	Bleu cobalt		G II	980-1 000 °C	18,61	16,01	13,85	12,12
	CS450	Bleu turquoise		G II	980-1 000 °C	15,51	13,35	11,54	10,10
	CS417	Crème		G II	980-1 000 °C	15,32	13,18	11,40	9,98
	CS402	Jaune		G II	980-1 000 °C	20,78	17,88	15,47	13,53
	CS423	Lilas		G II	980-1 000 °C	17,80	15,32	13,25	11,59
	CS464	Marron clair		G II	980-1 000 °C	15,23	13,10	11,33	9,92
	CS437	Orange		G II	980-1 000 °C	18,71	16,10	13,92	12,18
	CS435	Rouge		G II	980-1 000 °C	19,70	16,96	14,66	12,83
	CS475	Rouge vermillon		G II	980-1 000 °C	29,25	25,17	21,77	19,05
	CS446	Vert		G II	980-1 000 °C	15,51	13,35	11,54	10,10
	CS466	Vert andalou		G II	980-1 000 °C	15,59	13,41	11,60	10,15
	CS476	Vert bleuté		G I	980-1 000 °C	18,54	15,96	13,80	12,08

ENGOBES

BLANCS SANS PLOMB

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

			Coef. dilat.	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
5000	Engobe blanc		58	G I	980-1 050 °C	2,56	1,89	1,75	1,62
5417	Engobe atomisé défloculent incorporé		71	G I	980-1 050 °C	2,76	2,30	2,13	1,73
5657	Engobe pour application sur biscuit		85	G I	980-1 020 °C	6,66	4,82	4,53	4,11
0-100	Engobe grès 0-150		55	G I	1 260-1 300 °C	3,80	2,79	2,66	2,41
AUBAGNE	Engobe blanc atomisé			G I	980-1 020 °C	2,94	2,22	2,16	1,86

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée. Tarifs 2025. 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

COLORÉS FAÏENCES 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...).

			Coef. dilat.	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg
	6027	Beige		GI	940-1 020 °C	13,12	11,75	11,36
	CC 01	Blanc	73	GI	980-1 000 °C	5,94	5,81	5,30
	CC 08	Bleu ciel		GI	940-1 000 °C	13,36	11,96	10,55
	CC 09	Bleu cobalt		GI	940-1 000 °C	38,00	32,00	28,00
	EN46	Bleu turquoise		GI	950-1 050 °C	16,06	15,38	14,01
	CC 03	Caramel		GI	940-1 000 °C	10,39	9,27	8,43
	CC 10	Carmin	86	GI	940-1 020 °C	16,31	15,75	14,34
	6030	Gris acier		GI	940-1 020 °C	11,45	9,74	8,03
	6024	Gris beige		GI	940-1 020 °C	11,70	9,91	8,45
	6026	Gris beige foncé		GI	940-1 020 °C	11,73	9,98	8,23
	CC 02	Jaune	86	GI	980-1 000 °C	14,24	12,05	10,95
	CC 05	Marron		GI	940-1 000 °C	12,30	11,64	10,64
	6017	Marron		GI	940-1 020 °C	13,07	11,20	9,33
	EN29	Noir		GI	950-1 050 °C	14,10	13,50	12,30
	CC 11	Noir	86	GI	940-1 020 °C	19,73	16,69	15,18
	CC 04	Orange		GI	940-1 000 °C	12,49	12,15	11,48
	CC 06	Vert clair		GI	940-1 000 °C	12,18	11,85	11,19
	CC 07	Vert foncé		GI	940-980 °C	12,03	10,73	10,08



CHARLES HAIR

Terre utilisée : LANGLADE

charles-hair.com

@_charles_hair_

ÉMAUX TRANSPARENTS

COLORÉS FAÏENCE - SÉRIE ETSP

Utilisable 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		
	ETSP 01	Transparent	GI	980-1 080 °C	7,85	22,82	8,65	21,75	20,05	16,08
	ETSP 02	Bleu de cobalt	GI	980-1 080 °C	7,70	21,79	8,67	21,73	18,88	16,02
	ETSP 03	Transparent craquelé	G III	980-1 080 °C	8,00	23,29	9,89	20,26	17,20	13,44
	ETSP 04	Jaune	GI	980-1 080 °C	9,30	26,82	11,04	26,68	23,31	18,52
	ETSP 05	Saumon	G IV	980-1 080 °C	10,46	30,81	11,10	31,66	29,62	24,51
	ETSP 06	Orange	G IV	980-1 080 °C	12,80	38,03	12,71	37,80	33,57	27,42
	ETSP 07	Rouge clair	G IV	980-1 080 °C	12,31	36,39	12,90	38,53	35,35	30,04
	ETSP 08	Rouge intense	G IV	980-1 080 °C	9,16	26,25	9,56	25,53	22,64	19,11
	ETSP 09/N	Rose	GI	980-1 080 °C	11,90	33,69	14,40	43,72	40,28	33,95
	ETSP 10	Carmin	GI	980-1 080 °C	8,79	25,18	9,29	24,56	23,00	18,94
	ETSP 11	Violet	GI	980-1 080 °C	8,58	24,83	9,87	25,30	23,28	17,80
	ETSP 12	Mauve	GI	980-1 080 °C	10,74	31,72	12,17	35,56	33,01	27,28
	ETSP 13	Bleu pervenche	GI	980-1 080 °C	9,21	27,33	9,45	25,07	22,39	19,00
	ETSP 14	Turquoise	GI	980-1 080 °C	10,23	30,30	11,05	31,38	27,58	23,79
	ETSP 15	Bleu azafata	GI	980-1 080 °C	8,81	26,01	9,48	25,84	23,94	17,38
	ETSP 16	Vert lime	GI	980-1 080 °C	9,05	26,49	9,87	25,31	23,45	17,38
	ETSP 17	Vert victoria	GI	980-1 080 °C	8,94	25,50	10,26	24,61	22,69	16,77
	ETSP 18	Vert bleu	GI	980-1 080 °C	8,60	24,88	10,72	23,81	21,72	16,69
	ETSP 19	Caramel	GI	980-1 080 °C	12,64	37,33	12,90	38,49	34,59	28,91
	ETSP 20	Chocolat	GI	980-1 080 °C	10,34	30,34	11,28	31,77	28,55	22,73
	ETSP 21	Café	GI	980-1 080 °C	8,79	25,65	9,67	25,58	23,73	18,01
	ETSP 22	Gris	GI	980-1 080 °C	9,47	27,88	9,96	26,98	24,34	19,42
	ETSP 23	Noir	GI	980-1 080 °C	9,85	28,94	10,68	29,40	26,03	20,73
	ETSP 24	Miel	GI	980-1 080 °C	8,62	25,39	9,82	26,17	23,01	18,08
	ETSP 25	Cognac	GI	980-1 080 °C	8,86	25,85	9,83	25,68	24,12	17,60
	ETSP 26	Vert de cuivre	GI	980-1 080 °C	14,75	44,65	15,67	49,06	47,19	40,96
	ETSP 27	Vert herbe	GI	980-1 080 °C	9,15	26,89	10,83	29,85	27,37	22,41

ÉMAUX LIQUIDES

BRILLANTS FAÏENCE SANS PLOMB

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

			Groupe	Plage cuisson	300 g	1 kg
	SOL 01/004	Transparent craquelé	GI	980-990 °C	7,57	19,05
	SOL 01/009	Transparent mat	GI	980-990 °C	12,00	41,96
	SOL 01/021	Transparent	GI	980-990 °C	7,50	18,78

ÉMAUX LIQUIDES

BRILLANTS FAÏENCE SANS PLOMB (SUITE)

			Groupe	Plage cuisson	300 g	1 kg
	SOL 02/019	Blanc brillant	G I	980-990 °C	9,99	21,49
	SOL 02/024	Blanc mat	G I	980-990 °C	7,90	20,84
	SOL 03/103	Bleu outremer	G I	980-990 °C	7,63	19,43
	SOL 03/105	Bleu céleste	G I	980-990 °C	9,20	27,45
	SOL 03/106	Bleu pervenche	G I	980-990 °C	7,70	19,75
	SOL 03/107	Bleu électrique	G I	980-990 °C	10,80	35,79
	SOL 04/101	Miel	G I	980-990 °C	8,10	21,81
	SOL 05/101	Vert de chrome	G I	980-990 °C	7,60	19,21
	SOL 05/103	Vert lime	G I	980-990 °C	9,67	29,88
	SOL 05/104	Vert pistache	G I	980-990 °C	9,70	30,05
	SOL 05/109	Aiguemarine claire	G I	980-990 °C	7,43	18,35
	SOL 05/111	Aiguemarine foncé	G I	980-990 °C	7,60	19,21
	SOL 06/101	Jaune soleil	G I	980-990 °C	9,90	31,13
	SOL 07/101	Rouge intense	G I	980-990 °C	10,57	34,54
	SOL 08/101	Orange	G I	980-990 °C	10,67	35,08
	SOL 09/101	Jaune moutarde	G I	980-990 °C	10,90	36,33
	SOL 09/102	Caramel	G I	980-990 °C	7,97	21,05
	SOL 09/104	Gris beige	G I	980-990 °C	7,37	17,97
	SOL 09/106	Caramel au beurre	G I	980-990 °C	10,73	35,41
	SOL 09/107	Marron foncé	G I	980-990 °C	9,20	27,50
	SOL 09/113	Beige	G I	980-990 °C	7,90	20,73
	SOL 10/101	Noir	G I	980-990 °C	9,37	28,42
	SOL 12/101	Lilas	G I	980-990 °C	11,97	41,85
	SOL 13/101	Rose bébé	G I	980-990 °C	10,13	32,38
	SOL 15/101	Rouge bordeaux	G I	980-990 °C	19,63	29,78
	SOL 16/101	Gris clair	G I	980-990 °C	7,47	18,62
	SOL 16/102	Gris foncé	G I	980-990 °C	7,67	19,65

ÉMAUX OPAQUES

BRILLANTS COLORÉS FAÏENCE SANS PLOMB
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.

					Liquide		Poudre			
			Groupe	Plage cuisson	250 g	1 kg	250 g	1 kg	5 kg	25 kg
	EOSP 00	Blanc	G I	980 °C	8,02	23,34	8,12	11,78	9,88	7,87
	EOSP 01	Blanc antique	G I	980 °C	8,58	24,43	8,29	14,04	12,01	9,49
	EOSP 02	Bleu outremer	G I	980 °C	9,51	28,55	8,33	13,93	12,14	9,54
	EOSP 03	Aubergine	G I	980 °C	13,06	44,14	11,82	52,26	48,49	38,24

ÉMAUX OPAQUES

BRILLANTS COLORÉS FAÏENCE SANS PLOMB
SÉRIE EOSP (SUITE)

					Liquide		Poudre			
			Groupe	Plage cuisson	250 g	1 kg	250 g	1 kg	5 kg	25 kg
	EOSP 04	Turquoise	G I	980 °C	8,50	24,09	8,71	16,26	14,29	11,34
	EOSP 05	Jaune	G I	980 °C	8,83	26,13	8,60	18,18	16,71	12,84
	EOSP 06	Lilas	G I	980 °C	10,98	34,61	9,70	32,29	29,27	23,92
	EOSP 07	Vert de chrome	G I	980 °C	8,81	25,34	8,54	14,98	12,93	10,30
	EOSP 08	Bleu ciel	G I	980 °C	8,54	25,48	8,38	14,90	13,10	10,40
	EOSP 09	Bleu cobalt	G I	980 °C	8,75	28,90	9,52	24,92	22,80	18,02
	EOSP 10	Vert bleu	G I	980 °C	9,26	28,48	9,18	22,55	20,53	16,45
	EOSP 11	Chocolat	G I	980 °C	8,62	25,80	8,56	15,98	14,05	11,14
	EOSP 12	Gris foncé	G I	980 °C	8,78	26,60	8,82	19,20	17,28	13,70
	EOSP 13	Gris perle	G I	980 °C	8,48	25,14	8,53	15,03	13,19	10,44
	EOSP 14	Rouge	G IV	980 °C	9,33	32,52	10,14	27,66	28,25	20,65
	EOSP 15	Pêche	G I	980 °C	9,21	27,93	8,91	19,77	17,80	14,11
	EOSP 16	Orange	G IV	980 °C	10,34	33,39	10,62	29,68	27,80	22,15
	EOSP 17	Maquillage	G I	980 °C	8,50	26,13	8,41	14,98	13,03	10,53
	EOSP 18	Bleu paon	G I	980 °C	8,63	26,75	8,83	18,60	15,55	12,33
	EOSP 19	Mauve	G I	980 °C	12,08	34,79	9,71	38,25	36,14	28,59
	EOSP 20	Carmin	G I	980 °C	10,03	31,67	8,24	27,04	25,05	19,88
	EOSP 21	Rose	G I	980 °C	9,16	27,90	8,81	19,06	16,93	13,53
	EOSP 22	Vert amande	G I	980 °C	9,76	25,62	8,83	16,89	14,98	11,89
	EOSP 23	Pistache	G I	980 °C	8,48	25,58	8,53	17,57	15,62	12,40
	EOSP 24	Marron glacé	G I	980 °C	8,42	25,02	8,59	14,50	12,60	9,98
	EOSP 25	Marron	G I	980 °C	8,07	22,89	8,53	13,63	11,71	9,37
	EOSP 26	Noir	G I	980 °C	9,40	25,07	9,32	20,46	18,46	14,69
	EOSP 27	Gris pierre	G I	980 °C	7,88	25,08	8,60	15,57	13,68	10,89

ÉMAUX OPAQUES

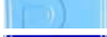
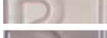
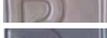
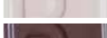
MATS COLORÉS FAÏENCE - SÉRIE EMSP

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 foncé sur biscuit rouge.

					Liquide		Poudre			
			Groupe	Plage cuisson	250 g	1 kg	250 g	1 kg	5 kg	25 kg
	EMSP 00	Transparent	G I	980 °C	9,19	22,86	8,47	20,90	18,35	15,80
	EMSP 01	Blanc	G I	980 °C	9,22	23,06	8,41	23,50	20,63	17,75
	EMSP 02	Jaune	G I	980 °C	9,76	25,08	8,98	18,60	27,65	23,13
	EMSP 03	Jaune-orangé	G IV	980 °C	11,19	30,00	10,63	25,83	38,50	32,17
	EMSP 04	Orange	G IV	98 °C	10,92	29,29	10,58	29,30	38,90	32,50
	EMSP 05	Camel	G I	980 °C	9,42	24,01	8,10	22,75	26,46	22,75
	EMSP 06	Rose	G I	980 °C	9,65	24,33	8,28	23,33	25,40	21,25

ÉMAUX OPAQUES

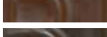
MAT COLORÉS FAÏENCE - SÉRIE EMSP (SUITE)

	Groupe	Plage cuisson	Liquide		Poudre			
			250 g	1 kg	250 g	1 kg	5 kg	25 kg
 EMSP 07 Mauve	G I	980 °C	11,56	31,60	9,25	26,43	39,40	32,92
 EMSP 08 Carmin	G I	980 °C	10,17	26,58	8,73	24,00	28,70	24,00
 EMSP 09 Pistache	G I	980 °C	9,83	24,97	8,84	24,05	26,01	22,09
 EMSP 10 Vert d'eau	G I	980 °C	9,51	23,82	8,15	22,90	22,90	19,17
 EMSP 11 Vert bleu	G I	980 °C	9,71	24,87	9,06	25,55	25,55	21,38
 EMSP 12 Turquoise	G I	980 °C	9,60	24,12	8,58	24,15	24,15	20,21
 EMSP 13 Bleu mat	G I	980 °C	10,51	27,75	9,56	26,85	30,90	25,83
 EMSP 14 Noir	G I	980 °C	10,19	26,62	9,43	27,02	31,10	26,00
 EMSP 15 Gris perle	G I	980 °C	9,55	23,37	8,72	24,99	25,23	21,70
 EMSP 16 Gris moyen	G I	980 °C	9,49	24,01	8,69	24,90	25,99	22,35
 EMSP 17 Gris foncé	G I	980 °C	9,60	24,33	8,75	25,06	26,75	23,00
 EMSP 18 Crème	G I	980 °C	9,71	24,33	8,56	24,42	24,77	21,30
 EMSP 19 Sable	G I	980 °C	9,28	23,16	8,58	24,29	25,35	21,80
 EMSP 20 Chocolat	G I	980 °C	9,40	23,71	8,59	24,49	27,80	23,90
 EMSP 21 Rouge tomate	G IV	980 °C	12,44	34,59	11,49	33,25	50,25	41,96

ÉMAUX OPAQUES ET À EFFETS

LIQUIDES FAÏENCE - 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
 EESP 00 Blanc craquelé	G III	980 °C	8,34	19,74
 EESP 01 Noir jaspé	G I	980 °C	9,17	21,80
 EESP 02 Moutarde jaspé	G I	980 °C	10,33	24,66
 EESP 03 Bleu jaspé	G I	980 °C	9,47	22,72
 EESP 04 Rouge jaspé	G I	980 °C	10,47	24,80
 EESP 05 Anthracite jaspé	G I	980-1 280 °C	9,31	22,20
 EESP 06 Jaune sablé	G I	980-1 280 °C	8,82	20,62
 EESP 07 Cuir sablé	G I	980 °C	9,55	22,89
 EESP 08 Rosé sablé	G I	980 °C	9,38	23,00
 EESP 09 Vert militaire sablé	G I	980 °C	9,28	22,27
 EESP 13 Marron réactif	G I	980 °C	8,70	20,83
 EESP 14 Noir réactif	G I	980 °C	8,17	21,17
 EESP 15 Saumon réactif	G IV	980 °C	8,83	20,95
 EESP 18 Transparent jaspé	G I	980-1 280 °C	9,34	22,39
 EESP 20 Pierre anthracite	G I	980 °C	8,55	20,12
 EESP 22 Marron pierre	G I	980 °C	9,15	21,18
 EESP 25 Vert moucheté	G I	980-1 280 °C	8,59	20,33
 EESP 26 Bleu moucheté	G I	980-1 280 °C	9,60	22,85
 EESP 27 Marron moucheté	G I	980-1 280 °C	8,91	21,13

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée. Tarifs 2025. 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 OPAQUES

LIQUIDES FAÏENCE ET À EFFETS - SÉRIE EESP (SUITE)

	Groupe	Plage cuisson	250 g	1 kg
 EESP 28 Blanc moucheté	G I	980 °C	10,27	24,10
 EESP 29 Beige moucheté	G I	980 °C	9,61	22,88
 EESP 30 Opale réactif	G I	980/1 080 °C	7,14	16,84
 EESP 31 Opale moucheté	G I	980/1 080 °C	7,64	17,87
 EESP 32 Vert kiwi	G IV	980/1 080 °C	11,11	25,63
 EESP 33 Jaune banane	G IV	980/1 080 °C	11,57	25,58
 EESP 34 Papaye	G IV	980/1 080 °C	11,68	28,46
 EESP 35 Kiwi moucheté	G IV	980/1 080 °C	11,53	26,86
 EESP 36 Banane moucheté	G IV	980/1 080 °C	11,45	26,61
 EESP 37 Papaye moucheté	G IV	980/1 080 °C	11,81	28,71
 EESP 38 Fraise	G IV	980/1 080 °C	11,79	28,38
 EESP 39 Lichen moucheté	G IV	980/1 080 °C	10,00	24,68
 EESP 40 Turquoise moucheté	G III	980/1 080 °C	8,08	18,72
 EESP 41 Fraise moucheté	G IV	980/1 080 °C	12,12	28,63
 EESP 42 Vert mer moucheté	G III	980/1 080 °C	8,32	19,53
 EESP 43 Mauve moucheté	G III	980/1 080 °C	8,35	19,45
 EESP 44 Lustre fer	G I	980/1 080 °C	8,43	19,94
 EESP 45 Lustre pourpre	G I	980/1 080 °C	8,64	20,89
 EESP 46 Lustre noir	G I	980/1 080 °C	8,66	19,65
 EESP 47 Noir jaspé	G I	980/1 080 °C	8,39	19,63
 EESP 48 Vert jaspé	G I	980/1 080 °C	8,20	19,71
 EESP 49 Violet jaspé	G I	980/1 080 °C	10,94	26,00
 EESP 50 Carmin jaspé	G I	980/1 080 °C	8,19	20,09

ÉMAUX OPAQUES ET À EFFETS

LIQUIDES FAÏENCE - 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
 PSE 63 Beige à effets	GII	980°C	8,90
 PSE 59 Blanc	GII	980°C	9,88
 PSE 71 Blanc moucheté bleu	GII	980°C	7,73
 PSE 309 Bleu clair moucheté bleu foncé	GIII	980°C	7,98
 PSE 232 Jaune	GII	980°C	8,98
 PSE 24 Jaune moucheté noir	GII	980°C	9,69
 PSE 22 Orange moucheté	GII	980°C	10,52
 PSE 865 Rose irisé	GII	980°C	9,23
 PSE 20 Rouge	GII	980°C	10,64
 PSE 21 Rouge moucheté noir	GII	980°C	11,34
 PSE 310 Vert clair moucheté vert foncé	GIII	980°C	8,08
 PSE 25 Vert moucheté noir	GII	980°C	9,69

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée. Tarifs 2025. 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

MATS COLORÉS FAÏENCES - 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.

	Réf.	Nom	Groupe	Plage cuisson	Liquide		Poudre			
					250 g	1 kg	250 g	1 kg	5 kg	25 kg
	ENSP-CC-01	Blanc extra	G I	980-1 260 °C	7,85	22,82	8,65	21,75	20,05	16,08
	ENSP-00	Blanc	G I	980-1 260 °C	7,70	21,79	8,67	21,73	18,88	16,02
	ENSP-01	Base à colorer	G I	980-1 260 °C	8,00	23,29	9,89	20,26	17,20	13,44
	ENSP-02	Jaune	G I	980-1 260 °C	9,30	26,82	11,04	26,68	23,31	18,52
	ENSP-03	Noir	G I	980-1 260 °C	10,46	30,81	11,10	31,66	29,62	24,51
	ENSP-04	Rouge	G IV	980-1 260 °C	12,80	38,03	12,71	37,80	33,57	27,42
	ENSP-05	Orange	G IV	980-1 260 °C	12,31	36,39	12,90	38,53	35,35	30,04
	ENSP-06	Vert victoria	G I	980-1 260 °C	9,16	26,25	9,56	25,53	22,64	19,11
	ENSP-07	Mauve / Lila	G I	980-1 260 °C	11,90	33,69	14,40	43,72	40,28	33,95
	ENSP-08	Vert chrome	G I	980-1 260 °C	8,79	25,18	9,29	24,56	23,00	18,94
	ENSP-09	Vert militaire	G I	980-1 260 °C	8,58	24,83	9,87	25,30	23,28	17,80
	ENSP-10	Carmin	.	980-1 260 °C	10,74	31,72	12,17	35,56	33,01	27,28
	ENSP-11	Turquoise	G I	980-1 260 °C	9,21	27,33	9,45	25,07	22,39	19,00
	ENSP-12	Vert Bleuâtre	G I	980-1 260 °C	10,23	30,30	11,05	31,38	27,58	23,79
	ENSP-13	Bleu ciel	G I	980-1 260 °C	8,81	26,01	9,48	25,84	23,94	17,38
	ENSP-14	Brun noisette	G I	980-1 260 °C	9,05	26,49	9,87	25,31	23,45	17,38
	ENSP-15	Marron	G I	980-1 260 °C	8,94	25,50	10,26	24,61	22,69	16,77
	ENSP-16	Caramel	G I	980-1 260 °C	8,60	24,88	10,72	23,81	21,72	16,69
	ENSP-17	Bleu cobalt	G I	980-1 260 °C	12,64	37,33	12,90	38,49	34,59	28,91
	ENSP-18	Bleu marine	G I	980-1 260 °C	10,34	30,34	11,28	31,77	28,55	22,73
	ENSP-19	Ocre	G I	980-1 260 °C	8,79	25,65	9,67	25,58	23,73	18,01
	ENSP-20	Saumon	G I	980-1 260 °C	9,47	27,88	9,96	26,98	24,34	19,42
	ENSP-21	Vert médium	G I	980-1 260 °C	9,85	28,94	10,68	29,40	26,03	20,73
	ENSP-22	Gris	G I	980-1 260 °C	8,62	25,39	9,82	26,17	23,01	18,08
	ENSP-23	Rose	G I	980-1 260 °C	8,86	25,85	9,83	25,68	24,12	17,60
	ENSP-24	Rouge tomate	G IV	980-1 260 °C	14,75	44,65	15,67	49,06	47,19	40,96
	ENSP-25	Chair	G I	980-1 260 °C	9,15	26,89	10,83	29,85	27,37	22,41
	ENSP-26	Violet	G I	980-1 260 °C	12,01	35,57	15,38	48,10	46,12	39,67
	ENSP-27	Citron vert	G I	980-1 260 °C	9,19	26,97	10,06	26,91	24,83	18,57
	ENSP-28	Citrouille	G IV	980-1 260 °C	11,69	34,67	12,85	38,11	35,90	30,37
	ENSP-DI R	Rouge fer	G I	980-1 260 °C	8,15	23,72	8,45	21,24	18,87	12,94
	ENSP-DI N	Noir fer	G I	980-1 260 °C	8,27	24,18	8,70	22,23	19,57	14,85

ENGOBES

COLORÉS FAÏENCES SANS PLOMB - SÉRIE EGM

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

	Réf.	Nom	Groupe	Plage cuisson	Liquide		Poudre			
					250 g	1 kg	250 g	1 kg	5 kg	25 kg
	EGM 52/020	Blanc	G I	980-990 °C						9,51
	EGM 53/004	Bleu turquoise	G I	980-990 °C						21,23
	EGM 53/005	Bleu électrique	G I	980-990 °C						27,55
	EGM 55/004	Vert clair	G I	980-990 °C						25,60
	EGM 55/005	Vert de chrome	G I	980-990 °C						15,45
	EGM 56/003	Jaune citron	G I	980-990 °C						24,20
	EGM 57/003	Rouge intense	G I	980-990 °C						42,99
	EGM 58/002	Orange intense	G I	980-990 °C						34,22
	EGM 59/004	Marron chocolat	G I	980-990 °C						14,28
	EGM 60/004	Noir intense	G I	980-990 °C						30,64
	EGM 62/001	Lilas intense	G I	980-990 °C						73,11
	EGM 66/002	Gris foncé	G I	980-990 °C						15,46

ENGOBES

GRÈS FAÏENCES PORCELAINES 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.

	Réf.	Nom	Groupe	Plage cuisson	Liquide		Poudre			
					250 g	1 kg	250 g	1 kg	5 kg	25 kg
	EASP 00	Base à colorer	G I	980-1 280 °C	8,18	17,09	5,11	4,44	4,21	3,61
	EASP 01	Blanc	G I	980-1 280 °C	7,25	17,60	9,70	7,75	7,11	6,24
	EASP 02	Jaune	G I	980-1 280 °C	8,94	19,79	23,16	19,34	18,29	16,90
	EASP 03	Jaune foncé	G I	980-1 280 °C	8,26	21,48	27,26	22,88	21,69	20,10
	EASP 04	Maquillage	G I	980-1 280 °C	8,54	18,64	22,26	19,26	18,20	15,51
	EASP 05	Saumon	G I	980-1 280 °C	8,00	14,50	10,76	9,32	8,82	7,53
	EASP 06	Rouge	G I	980-1 280 °C	10,39	22,48	30,94	25,67	24,79	23,04
	EASP 07	Marron	G I	980-1 280 °C	7,42	18,08	12,26	10,62	10,04	8,57
	EASP 08	Brun	G I	980-1 280 °C	7,42	18,08	11,94	10,34	9,78	8,35
	EASP 09	Vert victoria	G I	980-1 280 °C	7,98	17,13	10,76	9,32	8,82	7,53
	EASP 10	Vert herbe	G I	980-1 280 °C	7,52	16,14	8,76	7,60	7,18	6,14
	EASP 11	Bleu bleuté	G I	980-1 280 °C	8,43	18,32	16,34	16,04	15,73	15,43
	EASP 12	Bleu clair	G I	980-1 280 °C	7,12	13,99	11,38	9,86	9,32	7,96
	EASP 13	Bleu moyen	G I	980-1 280 °C	8,38	17,75	19,76	17,10	16,16	13,78
	EASP 14	Bleu cobalt	G I	980-1 280 °C	8,38	17,03	18,48	15,25	14,71	13,10
	EASP 15	Gris	G I	980-1 280 °C	7,30	13,62	7,49	5,94	5,50	4,84
	EASP 16	Noir	G I	980-1 280 °C	8,36	18,08	18,70	14,89	14,35	13,53

BLANCS ET TRANSPARENTS GRÈS ET PORCELAINE

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.

				Coef. dilat.	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
ES9008	Couverte transparente brillante pour la porcelaine				G I	1 250-1 300 °C	6,90	5,55	5,10	4,35
ES5020	Email opaque mat pour le grès				G I	1 250-1 300 °C	10,16	8,17	7,51	6,40
ES5010	Couverte transparente pour le grès				G I	1 250-1 300 °C	5,18	4,16	3,83	3,26
ES6015	Couverte transparente brillante pour le grès ES5015				G I	1 250-1 300 °C	6,90	5,55	5,10	4,35
0-10485	Couverte transparente à effets	63			G I	1 250-1 300 °C	9,12	7,34	6,74	5,75
0-301	Couverte pour Série P	78			G I	1 250-1 280 °C	6,52	5,95	5,67	4,53
0-302	Couverte transparente	52			G I	1 200-1 270 °C	7,44	5,98	5,50	4,69
0-305	Couverte transparente mate	58			G I	1 150 °C	8,36	7,38	7,13	6,15
0-6025	Couverte transparente	76			G I	1 250-1 300 °C	7,15	6,13	5,83	5,10
0-6048	Couverte transparente mate	68			G I	1 250-1 300 °C	6,27	5,68	5,29	4,70
0-6064-A	Couverte transparente craquelée	87			G I	1 250-1 300 °C	6,94	6,26	5,92	5,08
0-10151	Blanc semi transparent	70			G I	1 250-1 300 °C	13,53	13,15	12,37	9,67
0.303	Blanc ultra opaque	54			G I	1 250-1 300 °C	10,17	9,65	8,87	7,04
0-6053	Blanc opaque mat	52			G I	1 250-1 300 °C	10,90	10,63	10,08	7,90
0-6054	Blanc opaque craquelé	105			G I	1 250-1 300 °C	17,33	16,68	16,04	12,19
ES9007	Blanc brillant pour la porcelaine				G I	1 250-1 300 °C	16,00	15,60	14,80	11,60
5564-D	Blanc très opaque	60			G I	1 250-1 300 °C	8,13	7,24	6,71	5,12
ES5025	Email blanc mat pour le grès					1 250-1 300 °C	9,20	7,40	6,80	5,80

COLORÉS GRÈS ET PORCELAINE

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

				Coef. dilat.	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	GEESP05	Anthracite			G I	1 250-1 280 °C	16,09	15,37	14,30	11,80
	GEESP27	Beige militaire pyrité	61		G I	1 250-1 300 °C	14,56	13,65	12,74	10,62
	0-10123	Beige satiné	57		G I	1 250-1 300 °C	10,29	9,66	9,35	7,48
	0-10218	Blanc nacré	61		G I	1 250-1 300 °C	12,37	11,67	10,97	9,10
	PO6053/10	Bleu mat	52		G I	1 250-1 300 °C	18,85	17,99	16,71	13,71
	0-10541	Bleu cobalt	66		G I	1 250-1 300 °C	19,17	18,33	17,08	14,58
	0-10112	Bleu cristallisé	76		G I	1 250-1 300 °C	13,75	13,13	12,19	10,00
	0-6001	Bleu moucheté			G I	1 250-1 300 °C	11,38	10,40	9,75	8,13
	0-6004	Bleu intense			G I	1 250-1 300 °C	15,20	13,97	12,33	11,09
	0-10295	Bleu lavande			G I	1 250-1 300 °C	14,16	13,41	12,67	10,43
	GEESP26	Bleu maya moucheté			G I	1 250-1 300 °C	13,62	12,86	12,11	10,22
	0-10200	Bleu moyen			G I	1 250-1 300 °C	13,68	12,84	12,00	10,05
	0-10272	Bleu nuit			G I	1 250-1 320 °C	16,92	15,98	15,04	12,22
	0-10131/1	Bleu vert			G I	1 250-1 320 °C	12,03	11,05	10,40	8,78

COLORÉS GRÈS ET PORCELAINE (SUITE)

				Coef. dilat.	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	GEESP18	Brun humus jaspé			G I	980-1 280 °C	13,44	12,81	11,88	10,00
	0-6003	Brun			G I	1 250-1 300 °C	14,06	12,54	11,40	10,26
	0-10111	Brun satiné	86		G II	1 250-1 320 °C	9,87	8,80	8,00	7,20
	0-6005	Crème cristallisé	75		G I	1 250-1 320 °C	8,40	7,68	7,20	6,24
	0-10566	Doré brillant			G II	1 250 °C	30,00	27,00	25,00	22,00
	0-10565	Doré mat			G II	1 250-1 320 °C	23,01	22,09	20,25	16,56
	0-10121	Gris vert satiné	54		G I	1 250-1 320 °C	9,92	8,78	8,50	7,37
	0-10137	Gris-vert			G I	1 250-1 300 °C	12,46	11,11	10,77	9,09
	0-10583	Jaune	73		G I	1 250-1 300 °C	26,66	25,26	23,86	19,65
	0-10580	Jaune banane			G I	1 250-1 320 °C	29,29	27,75	26,21	21,58
	0-10585	Jaune banane jaspé			G I	1 250-1 300 °C	27,08	25,65	24,23	19,95
	0-10275/2	Jaune cristallisé	51		G I	1 250-1 300 °C	13,53	12,62	11,72	9,92
	0-10587	Jaune moutarde	68		G I	1 250-1 300 °C	27,08	25,65	24,23	19,95
	0-10564	Lustre cuivre			G I	1 250-1 300 °C	23,26	22,37	21,47	17,90
	0-10567	Lustre cuivre foncé			G II	1 250-1 320 °C	25,22	24,32	22,52	18,92
	0-10135	Marron café			G I	1 250-1 320 °C	16,91	15,13	14,24	12,46
	0-6008	Marron crème	82		G I	1 250-1 320 °C	13,03	11,50	9,97	7,67
	0-10273	Marron jaspé	52		G I	1 250-1 300 °C	9,92	8,85	8,50	7,44
	0-6002	Marron orange mat	55		G I	1 250-1 320 °C	10,08	9,24	8,40	7,84
	0-10285	Marron rosé mat			G I	1 250-1 300 °C	15,47	14,81	13,83	11,52
	0-10540	Noir brillant			G I	1 250-1 320 °C	14,91	13,87	13,17	11,09
	0-10571	Noir mat	69		G I	1 250-1 320 °C	33,08	31,30	28,61	24,14
	E-63041/1	Orange clair			G I	1 250-1 300 °C	17,16	16,64	15,08	13,00
	0-10590	Orange langouste jaspé			G I	1 250-1 300 °C	23,28	22,02	20,76	16,99
	0-10584	Orange saumon			G I	1 250-1 300 °C	36,80	35,83	32,92	27,11
	0-10582	Orange tangerine	59		G I	1 250-1 320 °C	39,90	38,00	35,15	29,45
	0-10586	Rose saumon			G I	1 250-1 300 °C	16,24	15,66	14,50	12,18
	0-10573	Rose thé Jaspé			G I	1 250-1 300 °C	23,08	21,89	20,71	17,16
	0-10589	Rose pêche	59		G I	1 250-1 300 °C	21,61	20,50	19,40	16,07
	E-63042/1	Rouge					17,75	16,57	15,38	13,02
	E-53290	Rouge tomate	72		G I	1 250-1 280 °C	22,88	21,71	20,53	17,01
	0-10578	Rouge satin			G I	1 250-1 300 °C	40,56	38,58	35,61	29,68
	0-10575	Rouge cerise jaspé	59			1 250-1 300 °C	25,68	24,36	23,04	19,09
	0-10577	Rouge pourpre			G I	1 250-1 300 °C	40,00	38,00	36,00	30,00
	0-10574	Rouge pourpre jaspé	59		G I	1 250-1 300 °C	29,78	28,45	26,47	22,50
	GEESP06	Vanille sablé			G I	1 250-1 300 °C	15,67	14,86	14,06	11,65
	0-10563	Vert amazonie			G II	1 250-1 300 °C	14,90	14,03	13,15	11,40
	0-10270	Vert bronze			G I	1 250-1 300 °C	11,70	11,01	10,33	8,95
	0-10271	Vert bronze jaspé			G I	1 250-1 300 °C	14,93	14,47	12,60	11,20

ÉMAUX

COLORÉS GRÈS ET PORCELAINE (SUITE)

			Coef. dilat.	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	0-10339	Vert céreuse		G I	1 250-1 300 °C	18,13	16,53	16,00	13,33
	0-10219	Vert chartreuse		G I	1 250-1 300 °C	12,00	11,60	10,80	9,20
	0-10562	Vert émeraude		G II	1 250-1 300 °C	21,32	20,23	19,13	15,85
	0-10576	Vert kaki			1 250-1 300 °C	25,41	23,83	22,24	19,06
	0-10538	Vert mousse		G I	1 250-1 280 °C	7,07	6,85	6,63	5,52
	0-10572	Vert olive jaspé		G I	1 250-1 300 °C	23,51	22,41	20,77	17,49
	GEESP25	Vert opaline moucheté	57	G I	1 250-1 280 °C	14,40	11,88	10,80	9,36
	0-10264	Vert thé	56	G I	1 250-1 300 °C	11,64	10,97	10,31	8,65
	0-10579	Vert tilleul		G I	1 250-1 300 °C	30,23	28,68	27,13	22,48
	0-10257	Vert tilleul jaspé	73	G I	1 250-1 320 °C	12,78	12,05	11,32	9,49

FRITTES BROYÉES

			Coef. dilat.	Groupe	Plage cuisson	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
FR1	Monosilicate de PB F-4		67	G II	800-950 °C	14,32	11,64	11,19	9,85
FR2	Bisilicate de plomb			G II	850-1 000 °C	13,75	11,67	10,83	9,17
FR3	Fritte boro-calcique ss plomb (PR1430)		54	G I	950-1 000 °C	8,00	6,60	6,20	5,20
FR4	Fritte silico-alcalino-calcaire (sacs 50 kg)			G I	1 000-1 300 °C	15,76	13,73	12,71	10,68
FR6	Fritte alcaline (CQ 01)		62	G III	940-980 °C	6,63	5,96	5,52	4,86
FR7	Fritte boro-alcaline (CQ 03)		105	G IV	800-980 °C	6,73	6,05	5,60	4,93
FR8	Fritte boro-alcaline (PR 1000)		86	G IV	850-1 000 °C	6,71	5,75	5,37	4,41
FR10	Fritte calco-alcaline (PR 1440)			G IV	940-1 000 °C	7,31	6,18	5,69	4,88
FR11	Fritte basse dilatation correctrice (PR 14)		42	G IV	1 100-1 260 °C	8,50	7,01	6,59	5,53
F644	Fritte fusion			G I	980 °C	25,73	23,15	21,44	18,87
F413	Fritte cristallisation		89	G I	980 °C	17,53	15,78	14,61	12,86

VALÉRIE RADIX
ASSIETTE "ESTURGEON"
Restaurant La Table à Ardon

Terre utilisée : MINGPO

ateliervitalis.fr
@valerieradix

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée.
Tarifs 2025. 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

MÉTAUX PRÉCIEUX ET LUSTRES 3^{ÈME} 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.

DILUANT UNIVERSEL

		20 ml	100 ml
DILD75	Pour or, lustres et nettoyage des pinceaux	6,31	17,20

OR
LIQUIDE & PÂTE

			Groupe	Plage cuisson	5 g	20 g	100 g
	OR 8	Or liquide brillant à 8%	G I	760-860 °C	63,68	227,03	1 025,63
	OR 10	Or liquide brillant à 10%	G I	760-860 °C	84,78	308,09	1 223,19
	OR 12	Or liquide brillant à 12%	G I	760-860 °C	101,99	370,27	1 391,19
	ORM20	Or liquide mat à 18%	G I	750-820 °C	114,70	387,59	1 903,64
	OR 8 S	Or en pâte pour sérigraphie à 8%	G I	750-820 °C	63,85	227,65	1 028,45
	OR 10 S	Or en pâte pour sérigraphie à 10%	G I	750-820 °C	85,01	308,94	1 226,55

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	22,32

PATINE
LIQUIDE

			Plage cuisson	5 g	20 g	100 g
	BLBP02802	Platinum lustre	750-820 °C	43,85	151,89	744,65
	BLBP07900	Platinum black	750-820 °C	69,14	229,82	1 024,70
	NITRAR	Nitrate d'argent	650-750 °C	10,07	33,67	110,72

LUSTRE
LIQUIDE

			Plage cuisson	5 g	20 g	100 g
	LBG3200	Lustre cuivre doré	750-820 °C	63,11	219,15	930,90
	LLG2515	Lustre cuivre	750-820 °C	53,05	184,15	782,15
	BLLG1333	Lustre pink doré	750-820 °C	14,18	48,95	207,55
	BLLG430	Lustre red doré	750-820 °C	38,68	134,15	569,65
	BLLG593	Lustre vert doré	750-820 °C	17,06	58,95	250,05
	BLLG702	Lustre cobalt doré	750-820 °C	17,98	62,15	263,65
	BLLU482	Lustre jaune doré	750-820 °C	6,26	23,09	96,35
	BLLU210	Lustre orange doré	750-820 °C	6,19	20,55	85,15
	BLLU663/B	Lustre perle doré	750-820 °C	5,55	19,35	86,55
	BLLU457	Lustre nacre	750-820 °C	5,10	17,75	79,35
	BLLU700	Lustre bleu ciel doré	750-820 °C	8,48	29,75	133,35

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée.
Tarifs 2025. 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

MASSES MOLAIRES MATIÈRES PREMIÈRES

				Masses Molaires
Acide Borique	B ₂ O ₃	H ₂ O		70,00
Alumine calcinée		Al ₂ O ₃		102,00
Alumine hydratée		Al ₂ O ₃		102,00
Argile Ball Clay HSM	CaO 0,02			
	Na ₂ O 0,02	Al ₂ O ₃ 1	SiO ₂ 4,45	428,80
	K ₂ O 0,12	Fe ₂ O ₃ 0,03	TiO ₂ 0,07	
	MgO 0,04			
ARGILE BALL CLAY				541,99
HYPLAST 71				
Borax	B ₄ O ₂	Na ₂ O	H ₂ O	381,00
Cargonate de Baryum	CO ₃ Ba			197,00
Cargonate de Chaux	CO ₃ Ca			100,00
Cargonate de Lithium	CO ₃ Li ₂			73,00
Cargonate Magnésium léger	CO ₃ Mg			84,00
Carbonate de Potasse	CO ₃ K ₂			138,21
Carbonate de Soude	CO ₃ Na ₂			105,99
				± 0,0017
Carbonate de Stroncium	CO ₃ Sr ₂			148,00
Cendre d'Os	CaO 3,37			
	Na ₂ O 0,03		SiO ₂ 0,11	355,70
	MgO 0,10		P ₂ O ₅ 1,00	
Colémanite naturelle	2CaO			412,00
	3B ₂ O ₃			
	5H ₂ O			
Cordiérite	2MgO			584,00
	2Al ₂ O ₃			
	2SiO ₂			
Corindon 150 F		Al ₂ O ₃		101,9613
				±0,0009
Cornish Stone	CaO 0,198			
	Na ₂ O 0,42	Al ₂ O ₃	SiO ₂ 9,217	
	K ₂ O 0,357	Fe ₂ O ₃	TiO ₂ 0,006	756,493
	MgO 0,024		P ₂ O ₅ 0,025	
Cristobalite			SiO ₂	60,00
Cryolite	Fe ₂ NaAl			209,90
Dolomie	CaO 0,51			
	MgO 0,49			93,30
Feldspath Lithique	MgO 0,021	Al ₂ O ₃ 0,973		
Spodumène	CaO 0,008	Fe ₂ O ₃ 0,004	SiO ₂ 4,883	441,41
	K ₂ O 0,011	Li ₂ O 0,939	TiO ₂ 0,002	
	Ma ₂ O 0,021	MnO 0,006	P ₂ O ₈ 0,005	

MASSES MOLAIRES MATIÈRES PREMIÈRES (SUITE)

				Masses Molaires
Feldspath Mixte EA4 B	CaO 0,03			
	Na ₂ O 0,65	Al ₂ O ₃ 1,18	SiO ₂ 7,84	669,20
	K ₂ O 0,31	Fe ₂ O ₃ 0,01		
	MgO 0,02			
Feldspath Mixte U200	CaO 0,09			
Pegmatite	Na ₂ O 0,63	Al ₂ O ₃ 1,17	SiO ₂ 10,43	824,80
	K ₂ O 0,25	Fe ₂ O ₃ 0,02	TiO ₂ 0,01	
	MgO 0,04			
feldspath Mixte FAL-45	CaO 0,09			
	Na ₂ O 0,63	Al ₂ O ₃ 1,14	SiO ₂ 10,43	824,8
	K ₂ O 0,25	Fe ₂ O ₃ 0,02	TiO ₂ 0,02	
	MgO 0,04			
Feldspath Potassique	CaO 0,026			
FEL-K	Na ₂ O 0,232	Al ₂ O ₃ 1,20		
	K ₂ O 0,726	Fe ₂ O ₃ 0,007	SiO ₂ 8,267	712,527
	MgO 0,016	MnO 0,003		
Feldspath Potassique	CaO 0,04			
NORFLOT	Na ₂ O 0,26	Al ₂ O ₃ 1,01	SiO ₂ 6,066	556,38
	K ₂ O 0,70	Fe ₂ O ₃ 0,03		
Feldspath Potassique	K ₂ O 0,71	Al ₂ O ₃ 1,13	SiO ₂ 7,68	
ICE.10	Na ₂ O 0,29			661,3
Feldspath Sodique FH	CaO 0,10			
	Na ₂ O 0,78	Al ₂ O ₃ 1,00	SiO ₂ 5,58	511,2
	K ₂ O 0,07			
	MgO 0,05			
Feldspath Sodique SPS	CaO 0,10			
	Na ₂ O 0,80	Al ₂ O ₃ 1,24	SiO ₂ 8,82	731,20
	K ₂ O 0,09	Fe ₂ O ₃ 0,01	TiO ₂ 0,01	
Feldspath Sodique SE.75	Na ₂ O 0,794			
Extra blanc	K ₂ O 0,192	Al ₂ O ₃ 1,587	SiO ₂ 8,617	751,76
	MgO 0,013	Fe ₂ O ₃ 0,0227	TiO ₂ 0,007	
Feldspath Sodique FN.72	CaO 0,1			
(SPS)	K ₂ O 0,09	Fe ₂ O ₃ 0,01	SiO ₂ 8,82	731,2
	Na ₂ O 0,8	Al ₂ O ₃ 1,24	TiO ₂ 0,01	
ILLEMENITE				151,71
				± 0,004
Kaolin pulvérisé	CaO 0,02			
	Na ₂ O 0,01	Al ₂ O ₃ 1,00	SiO ₂ 2,11	269,50
	K ₂ O 0,03	Fe ₂ O ₃ 0,02		

MASSES MOLAIRES MATIÈRES PREMIÈRES (SUITE)

				Masses Molaires
Molochite	K ₂ O 0,04	Al ₂ O ₃ 1,00		
		Fe ₂ O ₃ 0,01	SiO ₂ 2,17	237,10
Néphéline syénite	CaO 0,04			
	Na ₂ O 0,74	Al ₂ O ₃ 1,01	SiO ₂ 4,5	445,90
	K ₂ O 0,22			
Silice 400			SiO ₂	60,00
SPATH FLUOR				78,08
				± 0,004
Talc 2C	CaO 0,02	Al ₂ O ₃ 0,12		
	MgO 0,98	Fe ₂ O ₃ 0,01	SiO ₂ 97	125,90
Talc spécial 00	CaO 0,02	Al ₂ O ₃ 0,12		
	MgO 0,98	Fe ₂ O ₃ 0,01	SiO ₂ 1,23	123,40
Ulexite	CaO 0,667			
	Na ₂ O 0,333	B ₂ O ₃ 1,664		333,79
Wollastonite	CaO 1,00		SiO ₂ 1,02	116,80

MASSES MOLAIRES OXYDES ET COLORANTS NATURELS

				Masses Molaires
Bioxyde de Manganèse	MnO ₂			87,00
Bioxyde de Titane (Anatase)	TiO ₂			80,00
Carbonate de Cobalt	CO ₃ Co			119,00
Carbonate de Cuivre	CO ₃ Cu ₂ (OH) ₂			221,00
Carbonate de Manganèse	MnCO ₂			115,00
Carborandum	C 29,95	SiO ₂ 70,05		40,0962
Chromate de fer	FeCr ₂ O ₄			172,00
Nitrate d'argent	NO ₃ Ag			169,87
Oxyde d'Antimoine	SbO ₃			292,00
Oxyde de Chrome vert	Cr ₂ O ₃			152,00
Oxyde de Cobalt	Co ₃ O ₄			241,00
Oxyde de Cuivre noir calciné	CuO			80,00
Oxyde de Cuivre noir	CuO			80,00
Oxyde de Cuivre rouge	Cu ₂ O			143,08
Oxyde d'étain	SnO ₂			151,00
Oxyde de fer jaune Synthét.	Fe ₂ O ₃ 87,1			159,70
Oxyde de fer Noir	Fe ₃ O ₄ 96,5	Al ₂ O ₃ 1,5	SiO ₂ 1,5	231,55
Oxyde de fer rouge naturel	CaO 0,11	Al ₂ O ₃ 0,06	K ₂ O 0,1	
	Na ₂ O 0,01	Fe ₂ O ₃ 1,00	SiO ₂ 0,2	197,00
Oxyde de nickel	Ni ₂ O ₃			165,00
Oxyde de zinc	ZnO			81,00

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée. Tarifs 2025. 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

MASSES MOLAIRES OXYDES ET COLORANTS NATURELS (SUITE)

				Masses Molaires
Oxyde de zircon blanc	ZrO ₂			123,00
Pentoxyde de Vanadium	Al ₂ O ₃ 0,01	Na ₂ O 0,24	K ₂ O 0,21	181,88
	V ₂ O ₅ 99,13		SiO ₂ 0,25	
Rutile brun (farine)	TiO ₂			80,00
Silicate de zircon Zircosil V	SiO ₂ ZrO ₂			183,00
Sousnitrates de bismuth	BiO NO ₂ H ₂ O	NO ₂	H ₂ O	305,00

MASSES MOLAIRES FRITES

				Masses Molaires
FR1 Monosilicate de PB	PbO 1,00		SiO ₂ 0,93	279,00
FR2 Bisilicate de plomb	PbO 1,00		SiO ₂ 2,48	372,00
FR3 Fritte boro-calcique sans plomb (PR 1430)	CaO 0,50 Na ₂ O 0,25 K ₂ O 0,25	Al ₂ O ₃ 0,45 B ₂ O ₃ 1,40	SiO ₂ 3,88	444,00
FR4 Fritte silico-alcalino-calcaire (slo²NAKO)	CaO 0,30 Na ₂ O 0,40 K ₂ O 0,30	Al ₂ O ₃ 0,03	SiO ₂ 2,40	217,00
FR5/B Fritte alcaline pour cristallisation - 3110	K ₂ O 0,06 CaO 0,29 Na ₂ O 0,64	Al ₂ O ₃ 0,10 B ₂ O ₃ 0,10	SiO ₂ 3,00	259,10
FR6 Fritte alcaline craquelée transparente, très brillante (CQ.01)	CaO 0,06 Na ₂ O 0,29 K ₂ O 0,19 BaO 0,05 PbO 0,41	Al ₂ O ₃ 0,38 B ₂ O ₃ 0,26 Fe ₂ O ₃ 0,04	SiO ₂ 2,55	355,70
FR7 Fritte boro-alcaline (CQ.03)	Na ₂ O 0,60 K ₂ O 0,40	Al ₂ O ₃ 0,22 B ₂ O ₃ 1,61	SiO ₂ 2,74	373,80
FR8 Fritte boro-alcaline PR 1000	CaO 0,68 Na ₂ O 0,21 MgO 0,11	Al ₂ O ₃ 0,03 B ₂ O ₃ 0,61	SiO ₂ 1,75	212,40
FR9 Fritte au zircon M. 5148	CaO 0,32 Na ₂ O 0,24 K ₂ O 0,16 ZnO 0,29	Al ₂ O ₃ 0,38 B ₂ O ₃ 0,34	SiO ₂ 2,28 ZrO ₂ 0,20	295,00
FR10 Fritte calco-alcaline PR. 1440	K ₂ O 0,17 Na ₂ O 0,20 MgO 0,19 CaO 0,44	Al ₂ O ₃ 0,12 B ₂ O ₃ 0,78	SiO ₂ 1,93	243,00
FR11 Fritte basse dilatation correctrice PR.14	K ₂ O 0,01 CaO 0,72 BaO 0,27	Al ₂ O ₃ 0,96 B ₂ O ₃ 2,65	SiO ₂ 7,85	837,87
FR12 Fritte blanche au baryum/étain 5913				
F-644 Fritte fusion	Na ₂ O 20,5	Al ₂ O ₃ 5,15	SiO ₂ 50,7	
F-413 Fritte cristallisation	MgO 0,50 CaO 0,50 Na ₂ O 10,20	Al ₂ O ₃ 5,15	SiO ₂ 60,8	

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée. Tarifs 2025. 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

VALERIE RADIX
 ASSIETTE "FLEUR DE LOIRE"
 Restaurant Christophe Hay

Terre utilisée : MINGPO

ateliervitalis.fr
 valerieradix

Photo : Solène Rouyer



Série "D" en poudre	53
Série "CD" couleurs à peindre	54
Série "P" colorants intenses	55
Série "VP 3100" couleurs 3 ^{ème} feu	57
Série "VP 3300" couleurs 3 ^{ème} feu	58
Série "VA" couleurs 3 ^{ème} feu	58
Médiums et fondants	59
Crayons céramiques	59
Keramines®	60

LES COULEURS À PEINDRE

SÉRIE D PLOMBEUSE EN POUDRE

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 en poudre, sachets de 100 g à 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 température est précisée pour chaque référence. La teinte évolue en fonction de la température de cuisson.

		Formule	Plage cuisson	100 g	250 g	500 g	1 kg	5 kg	
	D 58	Transparent	Pour diluer les série D	950-1 250 °C	6,18	12,12	18,45	27,64	23,05
	D 03	Beige	Zn-Si-Al-Cr-Fe	950-1 250 °C	4,76	9,97	18,51	24,97	20,36
	D 56	Blanc	Zr-Si-Al	950-1 200 °C	6,06	12,44	18,08	27,09	22,59
	D 60	Blanc opaque	Zr-Ce-Si	950-1 250 °C	9,16	20,92	30,41	48,63	40,28
	D 89	Bleu Bermudes	Zr-Si-Al-V-Co-Cr-Fe-Ni-Mn	950-1 250 °C	5,87	12,28	21,20	30,45	23,18
	D 87	Bleu de France	Co-Si-Al-Zr	950-1 250 °C	7,98	17,05	24,33	43,76	32,43
	D 28 N	Bleu marine	Co-Si-Al	950-1 250 °C	9,71	22,74	38,67	58,95	44,47
	D 26	Bleu moyen	Al-Zn-Co	950-1 250 °C	8,56	19,56	30,20	45,46	38,36
	D 61	Bleu très foncé	Co-Si	950-1 250 °C	11,84	25,11	41,33	63,73	48,40
	D 27	Bleu turquoise	Zr-Si-V	950-1 250 °C	5,78	12,33	20,52	30,46	23,44
	D 91	Brun foncé	Zn-Cr-Fe	950-1 250 °C	9,21	20,19	32,10	53,15	40,34
	D 100	Gris ciment	Zr-Si-Co-Ni	950-1 250 °C	7,14	15,28	24,85	37,61	28,39
	D 25	Gris foncé	Sn-Sb-Zr-V	950-1 250 °C	13,42	28,36	46,46	72,46	55,75
	D 24	Gris moyen	Sn-Sb-Zr-V	950-1 250 °C	11,18	25,09	38,99	64,59	49,01
	D 15/N	Jaune	Zr-Si-Pr	950-1 250 °C	5,60	12,05	20,30	30,71	22,61
	D 90	Jaune bambou	Sn-V	950-1 250 °C	10,84	24,87	37,81	63,71	47,52
	D 21/N	Jaune orange	Sb-Al	950-1 120 °C	5,53	12,65	19,23	31,83	24,16
	D 99	Jaune soleil	Zr-Si-Co-Ni	950-1 250 °C	12,78	29,34	44,62	79,00	59,90
	D 02	Marron	Zr-Si-Al	950-1 250 °C	5,01	9,70	17,28	25,55	24,17
	D 101	Marron	Fe-Cr-Zn	950-1 250 °C	6,54	13,40	21,00	33,16	25,73
	D 06	Marron café	Zn-Fe-Cr-Co-Si	950-1 250 °C	7,65	17,16	28,94	44,15	33,51
	D 05	Marron chocolat	Zn-Fe-Cr-Al	950-1 250 °C	4,30	9,61	16,20	24,71	18,75
	D 04	Marron roux	Zn-Al-Cr-Fe	950-1 250 °C	6,10	13,65	23,03	35,12	26,65
	D 57	Noir	Cr-Fe-Co-Ni-Mn	950-1 250 °C	10,16	21,03	32,32	53,84	40,93
	D 79	Noir brun	Cr-Fe-Co-Ni-Mn-Zn-Si	950-1 250 °C	8,60	18,00	32,00	45,30	34,10
	D 72	Ocre cuivre	Zr-Si-Al-Zn-Cr-Fe	950-1 250 °C	4,71	9,82	16,38	25,12	19,87
	D 22	Ocre jaune	Ti-Sb-Cr	950-1 250 °C	15,58	34,99	59,06	93,22	68,37
	D 01	Ocre jaune foncé	Zr-Si-Fe-Pr-Zn	950-1 250 °C	4,60	9,70	15,00	24,50	18,50
	D 07	Rose	Sn-Ca-Si-Sr	950-1 200 °C	6,59	13,78	22,93	34,04	26,20
	D 92	Rose saumon	Zr-Si-Fe	950-1 050 °C	3,37	7,52	12,66	19,30	14,32
	D 77	Rose clair	Zr-Si-Al-Zn-Cr-Fe-Pr	950-1 250 °C	4,23	9,45	15,93	25,12	19,27
	D 59	Rose foncé	Zr-Si-Al-Sn-Ca-Cr	950-1 250 °C	7,40	15,48	25,76	38,25	29,44
	D 102	Rouge bordeaux	Sn-Cr-Ca-Si	950-1 050 °C	7,85	16,21	24,57	40,17	33,49
	D 08	Rouge grenat	Sn-Si-Ca-Cr	950-1 200 °C	6,24	12,88	21,93	32,49	24,95

LES COULEURS À PEINDRE

SÉRIE D PLOMBEUSE EN POUDRE (SUITE)

		Formule	Plage cuisson	100 g	250 g	500 g	1 kg	5 kg	
	D 98	Rouge orangé	Zr-Cd-Se-Pr-Si-Pb	950-1 050 °C	8,54	19,16	32,33	49,32	37,43
	D 105	Vert de chrome	Cr-Zr-Si-Pr	950-1 050 °C	8,20	16,80	29,02	50,74	41,69
	D 53	Vert feuille	Zr-Si-Pr-Cr	950-1 250 °C	8,91	19,54	33,71	49,66	37,26
	D 51/N	Vert gazon	Zr-Si-Pr-Cr	950-1 250 °C	10,01	22,96	37,90	57,83	42,88
	D 80	Vert menthe	Zr-Si-Al-V-Pr	950-1 250 °C	6,27	12,80	21,81	31,14	24,92
	D 96	Vert persan	Co-Pb-Cr	950-1 050 °C	4,77	9,96	17,98	24,59	18,45
	D 50	Vert victoria	Zr-Si-Pr-Cr	950-1 250 °C	5,58	12,15	20,22	30,02	22,53
	D 95	Vert victoire	Si-Pr-V-Pb	950-1 250 °C	5,14	10,74	17,87	26,52	19,90
	D 10	Violet	Sn-Cr	950-1 200 °C	22,31	46,91	70,34	114,28	87,92

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 ml, 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 les CD 01 et CD 22 limités à 1 050 °C maximum.

		Formule	Plage cuisson	100 g liquide	100 g	250 g	500 g	1 kg	
	CD 01	Jaune	Zr-Si-Pr	980-1 050 °C	5,50	7,35	13,56	24,87	35,10
	CD 02	Bleu cobalt	Co-Si	980-1 280 °C	5,99	7,86	14,55	26,93	36,83
	CD 03	Bleu turquoise	Zr-V-Si	980-1 280 °C	5,34	7,35	13,54	24,89	35,54
	CD 04	Bleu outre-mer	Al-Co-Cr	980-1 280 °C	5,34	7,35	13,60	25,11	34,83
	CD 05	Blanc	Si-Zr	980-1 280 °C	5,00	7,35	13,58	25,06	32,12
	CD 06	Rouge carmin	Si-Sn-Cr-Ca	980-1 280 °C	5,90	7,35	13,57	24,97	34,60
	CD 09	Marron	Cr-Fe-Zn	980-1 280 °C	5,00	7,35	13,59	24,96	35,14
	CD 10	Orange	Ti-Cr-Sb	980-1 050 °C	5,00	7,36	13,59	24,97	35,01
	CD 11	Noir	Co-Fe-Cr-Mn	980-1 280 °C	5,90	7,34	13,55	25,05	34,72
	CD 12	Ocre	Cr-Fe-Zn	980-1 280 °C	5,00	7,34	13,54	25,00	35,15
	CD 13	Vert	Co-Cr-Zn	980-1 280 °C	5,68	7,35	13,53	25,09	34,75
	CD 14	Vert chrome	Cr-Si	980-1 280 °C	5,00	7,34	13,54	25,09	35,11
	CD 15	Vert victoria	Zr-Pr-V-Si	980-1 280 °C	5,00	7,35	13,59	25,04	35,04
	CD 17	Violet aubergine	Cr-Sn	980-1 280 °C	9,64	13,25	24,47	45,19	63,17
	CD 18	Tabac	Al-Cr	980-1 280 °C	5,00	7,34	13,59	25,06	35,12
	CD 19	Rose	Cd-S-Se-Zr-Si	980-1 280 °C	5,47	7,34	13,54	24,99	34,70
	CD 20	Mandarine	Cd-S-Se-Zr-Si	980-1 280 °C	7,18	10,39	19,11	35,35	49,78
	CD 21	Rouge	Cd-Se-Zr-Si	980-1 280 °C	7,61	10,86	21,98	40,85	56,76
	CD 22 / N	Rose fuchsia	Au	980-1 050 °C	32,88	61,45	113,39	210,95	294,16
	CD 23	Vert pistache	Zr-Si-Pr-V	980-1 280 °C	5,00	7,34	13,57	24,95	35,27
	CD 24	Pourpre	Co-Si-Sn-Cr	980-1 280 °C	8,06	10,31	19,03	35,70	50,65
	CD 25	Chocolat	Ni-Zn-Fe-Cr	980-1 280 °C	5,00	7,32	13,55	24,97	34,77
	CD 26	Gris	Zr-Si-Ni-Co	980-1 280 °C	5,45	7,32	13,57	25,01	34,99

LES 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 en poudre, sachets de 100 g à 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 % et pour un engobe ce pourcentage peut aller jusqu'à 20 %.

La température est précisée pour chaque référence.

			Formule	Plage cuisson	100 g	250 g	500 g	1 kg	5 kg
	P 42	Beige	Fe-Pr-V-Zr	950-1 100 °C	8,74	17,57	34,10	40,02	33,31
	P 20	Bleu azafata	Al-Co-Cr	950-1 250 °C	15,61	31,44	58,73	71,83	60,10
	P 82	Bleu céleste	Al-Co-Zn	950-1 100 °C	5,16	10,73	18,62	27,91	20,48
	P 11	Bleu ciel	Al-Co-Zn	950-1 300 °C	5,36	11,17	19,27	28,01	21,19
	P 250	Bleu clair	Zr-V-Si	920-1 160 °C	12,17	24,41	46,90	55,53	46,31
	P 45 / N	Bleu cobalt	Co-Si-Pb	950-1 300 °C	23,46	47,33	91,44	108,31	90,39
	P 193	Bleu cobalt	Co-Si	950-1 250 °C	43,21	87,16	166,98	199,15	166,37
	P 19	Bleu cobalt Masse	Co-Si	950-1 300 °C	25,22	50,90	95,10	116,39	97,00
	P 04	Bleu de France	Al-Co	950-1 280 °C	29,62	59,65	109,83	136,27	113,87
	P 188	Bleu gris	V-Zr	950-1 300 °C	7,85	16,36	28,41	42,59	31,25
	P 12	Bleu lavande Masse	Co-Si-Zn	950-1 250 °C	12,09	25,26	43,97	66,20	57,52
	P 201	Bleu pétrole	Al-Co-V-Zr	950-1 300 °C	14,47	29,22	57,93	66,57	55,36
	P 134	Bleu roi	Al-Co-Zn	950-1 450 °C	6,60	13,14	22,96	34,48	26,23
	P 156	Bleu turquoise	Zr-Si-V	950-1 100 °C	10,85	21,93	41,64	49,94	41,64
	P 10	Bleu turquoise	Si-V-Zr	950-1 300 °C	5,73	11,93	20,71	31,04	22,77
	P 16	Bleu turquoise	V-Si-Zr	950-1 300 °C	6,08	12,66	21,99	32,95	24,18
	P 26	Bleu vert Masse	Co-Cr-Al	950-1 250 °C	20,31	43,94	84,46	100,67	84,12
	P 44	Brun vert	Al-Cr	950-1 400 °C	6,84	13,78	26,42	31,11	26,06
	P 01 / S	Gris	Zr-Co-Ni-Si	950-1 300 °C	13,73	26,66	50,41	59,54	49,46
	P 108	Gris	Fe-Ni-Zr-Si-Cr	950-1 300 °C	14,21	28,64	56,32	65,39	54,50
	P 30	Gris	Zr-Fe-Cr-Ni-Si	980-1 300 °C	10,36	20,85	41,65	47,73	39,78
	P 64	Gris kaki	Fe-Pr-V-Zr-Si	950-1 250 °C	9,45	19,06	37,96	43,61	36,30
	P 218	Gris vert	Fe-V-Zr	950-1 100 °C	7,84	16,72	31,63	36,28	30,23
	P 330	Jaune	Cd-(S,Se)-ZrSiO4	950-1 300 °C	23,74	48,32	90,91	110,38	91,89
	P 155	Jaune	Zr-Si-Pr	960-1 300 °C	17,42	35,19	68,62	80,28	67,02
	P 125	Jaune	Pr-Si-Zr	950-1 300 °C	6,67	13,77	27,69	31,52	26,36
	P 15	Jaune d'or Masse	Pr-Si-Zr	950-1 300 °C	7,45	15,80	27,61	46,03	34,69
	P 508	Jaune intense	Zr-Si-Pr	950-1 300 °C	18,34	37,04	67,30	83,98	70,53
	P 316	Jaune orangé	Cd-(S,Se)-ZrSiO4	980-1 250 °C	30,23	61,13	115,30	139,61	116,56
	P 18	Marron	Fe-Zn-Cr	950-1 300 °C	6,65	13,40	25,71	30,57	25,37
	P 142	Marron	Fe-Cr-Zn	950-1 100 °C	7,31	14,81	28,38	33,81	28,22
	P 51	Marron chocolat (remplace le P 31)	Cr-Fe-Zn	950-1 300 °C	6,35	13,38	22,98	33,41	25,27
	P 40	Marron glacé	Fe-V-Zr-Si	950-1 250 °C	9,92	19,88	38,24	45,29	38,01
	P 37	Marron noisette	Cr-Fe-Zn	950-1 300 °C	8,86	17,83	33,92	40,69	33,92
	P 161	Marron rouge	Zr-Fe-Si	950-1 300 °C	10,03	20,29	38,68	46,29	38,44
	P 50	Marron rouge	Cr-Fe-Zn	950-1 300 °C	6,85	12,85	24,19	31,72	26,38

LES OXYDES COLORANTS INTENSES

SÉRIE P COMME "PURS" (SUITE)

			Formule	Plage cuisson	100 g	250 g	500 g	1 kg	5 kg
	P 186	Noir	Cr-Co-Fe	950-1 250 °C	22,39	46,95	80,76	118,28	89,05
	P 55	Noir	Co-Fe-Cr	950-1 400 °C	19,00	38,17	72,52	87,77	73,15
	P 607	Noir	Cr-Co-Ni-Mn-Fe	980-1 150 °C	18,15	36,54	68,98	83,53	69,69
	P 120	Noir brun Masse	Fe-Cr	950-1 300 °C	7,63	15,42	28,68	35,17	29,27
	P 62	Ocre rose	Fe-Pr-Zr	950-1 300 °C	6,38	13,40	24,09	33,58	25,23
	P 17	Ocre rouge	Fe-Si-Zr	950-1 300 °C	8,37	16,93	31,91	38,38	32,19
	P 190	Orange	Cd-Pr-Se-Zr	950-1 100 °C	22,37	54,20	90,39	103,21	86,32
	P 34	Orange Masse	Sb-Ti-Cr	950-1 250 °C	5,47	11,50	19,83	28,82	21,80
	P 124	Orange	Cr-Sb-Ti	950-1 300 °C	6,56	13,39	25,69	30,54	25,48
	P 317	Orange	Cd-(S,Se)-ZrSiO4	980-1 220 °C	31,16	63,14	118,89	143,96	120,19
	P 130	Orange curry	Pb-Sb	950-1 100 °C	8,80	18,31	32,51	45,85	34,31
	P 318	Orange foncé	Cd-(S,Se)-ZrSiO4	980-1 250 °C	33,04	66,73	123,78	152,19	126,99
	P 43	Orange jusqu'à fin de stock	Fe-Pb-Sb	950-1 250 °C	6,67	13,44	24,90	30,47	25,59
	P 194	Rose Masse	Al-Mn	950-1 300 °C	4,04	8,37	15,45	20,86	15,86
	P 325	Rose	Cr-Sn-Si-Ca	950-1 220 °C	16,44	33,18	62,24	75,71	63,10
	P 191	Rose saumon	Cd-(S,Se)-ZrSiO4	950-1 300 °C	9,25	19,14	32,89	48,00	36,18
	P 189	Rouge	Cd-Cr-Se-Sn	950-1 100 °C	17,24	36,31	65,35	90,79	68,45
	P 38	Rouge carmin	Sn-Ca-Si-Cr	950-1 250 °C	10,04	20,98	36,69	52,47	39,69
	P 311	Rouge de fer	Al-Fe	980-1 400 °C	6,90	13,87	25,84	31,81	26,57
	P 314 / 4	Rouge feu	ZrSiO4-Cd(S,Se)	950-1 300 °C	30,30	63,56	111,57	159,45	120,28
	P 266	Rouge grenat	Cd-(S,Se)-ZrSiO4	980-1 260 °C	32,56	65,52	121,96	149,95	125,12
	P 162	Rouge sang de taureau	Sn-Ca-Si-Cr	950-1 200 °C	12,37	25,91	46,85	65,07	49,06
	P 320	Rouge tomate	Cd-(S,Se)-ZrSiO4	960-1 300 °C	25,68	51,80	93,70	128,20	98,63
	P 315	Rouge vif	Cd-(S,Se)-ZrSiO4	980-1 280 °C	32,60	65,74	122,86	149,95	125,12
	P 57	Vert	Co-Cr-Zn	950-1 250 °C	16,93	34,31	63,35	78,45	65,34
	P 32 / 00	Vert anis bleuté	Zr-Pr-V	980-1 300 °C	8,79	19,72	37,08	44,95	37,54
	P 23	Vert brillant	Co-Cr-Al	950-1 400 °C	13,68	21,54	39,34	72,00	54,08
	P 35	Vert de gris	Fe-V-Zr	950-1 300 °C	8,86	17,91	33,50	40,87	34,07
	P 24	Vert foncé Masse	Co-Cr-Zn	950-1 100 °C	19,45	37,50	70,04	85,51	71,27
	P 46	Vert foncé	Cr-Si-Pb	950-1 250 °C	9,30	18,69	34,85	42,60	35,64
	P 29	Vert foncé	Co-Cr-Si	950-1 400 °C	13,06	26,44	47,59	60,29	50,22
	P 216	Vert herbe	Co-Cr-Zr-Pr-Si	950-1 300 °C	9,53	19,95	36,46	49,50	37,65
	P 78	Vert herbe	Cr-Al-Co	950-1 400 °C	8,06	16,18	30,51	37,05	30,73
	P 47	Vert olive	Cr-Fe-Pr	950-1 250 °C	8,50	17,33	32,70	39,55	32,89
	P 214	Vert persan	Cr-Pr-Si	950-1 100 °C	10,60	21,38	39,16	48,97	40,58
	P 270	Vert herbe	Cd(S,Se)-ZrSiO4	950-1 300 °C	28,20	56,77	105,74	130,13	108,45
	P 33	Vert céladon	Pr-Si-V-Zr	950-1 250 °C	5,02	10,25	19,57	26,04	19,57
	P 32	Vert océan	Ca-V-Zr	950-1 250 °C	5,35	10,17	17,88	28,28	21,25
	P 28	Vert pomme Masse	Pr-V-Zr-Si	950-1 250 °C	5,54	11,38	21,63	28,78	21,63

LES OXYDES COLORANTS INTENSES

SÉRIE P COMME "PURS" (SUITE)

			Formule	Plage cuisson	100 g	250 g	500 g	1 kg	5 kg
	P 69	Vert victoria	Pr-V-Zr	950-1 300 °C	5,25	11,07	20,41	27,67	20,92
	P 331	Violet	Cr-Sn-Si	950-1 200 °C	59,68	120,21	222,57	275,97	229,69
	P 137 / N	Violet	Sn-Cr	950-1 300 °C	19,87	41,82	77,90	104,83	79,16
	P 324	Violet aubergine (remplace le P 133/N)	Cr-Sn	950-1 200 °C	38,26	79,44	147,80	181,43	151,11
	P 127	Violet lilas	Cr-Sn	950-1 250 °C	18,37	37,30	68,43	85,29	71,12

LES COULEURS VITRIFIABLES DÉCOR EN POUDRE

SÉRIE VP 3100

La Série VP 3100 est conçue pour être appliquée sur un émail cuit de faïence ou de porcelaine. Présentation en 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
	VP 3102	Ocre rouge	G II	700-800 °C	6,07	13,28
	VP 3103	Caramel	G II	700-800 °C	5,45	12,06
	VP 3104	Marron chocolat	G II	700-800 °C	6,37	14,13
	VP 3105	Marron	G II	700-800 °C	5,68	12,57
	VP 3106	Marron café	G II	700-800 °C	7,19	15,94
	VP 3107	Rose	G II	700-800 °C	7,07	15,51
	VP 3108	Bordeaux	G II	700-800 °C	7,36	16,24
	VP 3110	Lilas	G II	700-800 °C	15,64	34,58
	VP 3115	Jaune	G II	700-800 °C	6,20	13,70
	VP 3121	Ocre	G II	700-800 °C	5,88	12,98
	VP 3122	Orange	G II	700-800 °C	11,89	26,25
	VP 3124	Gris	G II	700-800 °C	9,08	20,06
	VP 3125	Gris	G II	700-800 °C	12,97	28,81
	VP 3126	Bleu ciel	G II	700-800 °C	7,53	16,70
	VP 3127	Bleu turquoise	G II	700-800 °C	5,77	12,73
	VP 3128	Bleu cobalt	G II	700-800 °C	9,09	20,18
	VP 3129	Vert cuivre	G II	700-800 °C	5,31	11,62
	VP 3150	Vert victoria	G II	700-800 °C	5,87	12,95
	VP 3151	Vert herbe	G II	700-800 °C	8,59	18,99
	VP 3152	Vert foncé	G II	700-800 °C	5,00	11,10
	VP 3153	Vert feuille	G II	700-800 °C	8,77	19,33
	VP 3156	Blanc	G II	700-800 °C	5,40	11,98
	VP 3157	Noir	G II	700-800 °C	9,43	20,81
	VP 3159	Rose vif	G II	700-800 °C	6,22	13,82
	VP 3161	Bleu cobalt	G II	700-800 °C	12,75	31,48
	VP 3219	Rouge Bombay	G II	700-800 °C	11,66	28,31
	VP 3239	Bleu Bilbao	G II	700-800 °C	11,56	25,86
	VP 3249	Jaune gualda	G II	700-800 °C	7,52	16,68
	VP 3259	Rouge tulipe	G II	700-800 °C	15,40	34,12

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée. Tarifs 2025. 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 SEMI-OPAQUES FANTASIES EN POUDRE

SÉRIE VP 3300

La Série VP 3300 est conçue pour être appliquée sur un émail cuit de faïence ou de porcelaine. Présentation en 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
	VP 3300	Blanc	G II	700-800 °C	15,25	29,17
	VP 3301	Jaune orange	G II	700-800 °C	9,11	17,66
	VP 3302	Jaune citron	G II	700-800 °C	10,24	19,87
	VP 3303	Orange	G II	700-800 °C	9,94	19,28
	VP 3304	Orange	G II	700-800 °C	11,54	22,39
	VP 3305	Rouge	G II	700-800 °C	10,78	20,92
	VP 3312	Caramel	G II	700-800 °C	9,73	18,87
	VP 3313	Marron	G II	700-800 °C	10,51	20,39
	VP 3314	Café	G II	700-800 °C	9,05	17,56
	VP 3317	Vert de chrome	G II	700-800 °C	9,05	17,56
	VP 3318	Vert paon	G II	700-800 °C	9,22	17,87
	VP 3319	Bleu ciel	G II	700-800 °C	11,03	21,39
	VP 3320	Bleu outremer	G II	700-800 °C	10,32	20,03
	VP 3321	Bleu moyen	G II	700-800 °C	9,70	18,82
	VP 3322	Bleu cobalt	G II	700-800 °C	12,97	25,17
	VP 3323	Gris	G II	700-800 °C	10,03	19,45
	VP 3324	Noir	G II	700-800 °C	12,48	24,23
	VP 3325	Transparent	G II	700-800 °C	5,76	11,15

LES COULEURS VITRIFIABLES POUR FAÏENCE ET PORCELAINES EN POUDRE

SÉRIE VA 3^{ÈME} FEU SANS PLOMB

La série VA à usage alimentaire est conçue pour le décor 3^{ème} feu pour être appliquée sur un émail cuit de faïence ou de porcelaine. Présentation en poudre en sachets de 100 g uniquement. À utiliser avec un médium de 3^{ème} 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 plombé.

			Groupe	Plage cuisson	100 g
	VA 101	Orange	G I	750-850 °C	6,76
	VA 102	Rouge	G I	750-850 °C	7,51
	VA 103	Blanc	G I	750-850 °C	6,54
	VA 104	Jaune citron	G I	750-850 °C	5,29
	VA 105	Jaune	G I	750-850 °C	6,65
	VA 108	Ocre	G I	750-850 °C	5,24
	VA 109	Chocolat	G I	750-850 °C	4,82
	VA 110	Vert victoria	G I	750-850 °C	7,86
	VA 111	Vert herbe	G I	750-850 °C	7,95
	VA 112	Vert bleu	G I	750-850 °C	8,83
	VA 113	Bleu ciel	G I	750-850 °C	7,08
	VA 114	Bleu outremer	G I	750-850 °C	5,46

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée. Tarifs 2025. 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 VITRIFIABLES POUR FAÏENCE ET PORCELAINE EN POUDRE

SÉRIE VA 3^{ÈME} FEU SANS PLOMB (SUITE)

	Groupe	Plage cuisson	100 g
 VA 115 Bleu cobalt	GI	750-850 °C	10,08
 VA 116 Gris	GI	750-850 °C	8,63
 VA 117 Noir	GI	750-850 °C	9,47
 VA 118 Transparent	GI	750-850 °C	4,38
 VA 119 Émeraude	GI	750-850 °C	7,33
 VA 120 Turquoise	GI	750-850 °C	7,82
 VA 121 Rose bébé	GI	750-850 °C	6,33
 VA CUIVRE Vert de cuivre	GI	750-850 °C	5,09
 VA NACRE Nacre	GI	750-850 °C	5,07
 VA OR Or	GI	750-850 °C	8,07
 VA PLATINE Argent	GI	750-850 °C	5,50

MÉDIUMS ET FONDANTS POUR COULEURS VITRIFIABLES

	Plage cuisson	100 g
COPAIBA Baume de Copaïba		20,22
SEROIL Medium à l'eau pour 3ème feu		4,81
N° 31 Fondant plombé	700-800 °C	4,27
N° 30 Fondant sans plomb	750 °C	3,70

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 Marron foncé (601)	900-1 050 °C	8,08
 CRAYVERT Vert (603)	900-1 200 °C	8,08
 CRAYBCO Bleu cobalt (604)	900-1 200 °C	8,08
 CRAYJAU Jaune (605)	900-1 050 °C	8,08
 CRAYNOIR Noir (606)	900-1 200 °C	8,08
 CRAYVIO Violet (612)	900-1 200 °C	8,08
 CRAYOA Orange (614)	900-1 050 °C	8,08
 CRAYCARM Rouge (602)	900-1 050 °C	8,08

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
KERA Assortiment de 18 couleurs non vendues à l'unité.		28,79
N° 06, 18	980°C	
N° 02, 10, 12, 13	1100°C	
N° 19, 20, 21	1260°C	
N° 04, 05, 07, 08, 11, 14, 15, 16, 17	1300°C	



ÉRIC HIBELOT BIDONS BIDONS

Terre utilisée : MINGPO
Colorants : série P

e-hi.fr
@eric.hibelot

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée.
Tarifs 2025. 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 2025. 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

ÉRIC HIBELOT
VASES

Terre utilisée : MINGPO
Colorants : série P

e-hi.fr
@eric.hibelot



Produits auxiliaires.....	63
Oxydes et colorants naturels.....	63
Matières premières.....	64

PRODUITS AUXILIAIRES

Référence	Désignation	Prix au kilo/litre à partir de 1 kg jusqu'à 5 kg		
		500 g / ml	1 kg / L	5 kg / L
AGENDEMO	AGENT DE DÉMOULAGE (moule métallique)	11,86	17,04	14,82
COPAIBA	BAUME DE COPAÏBA	77,85	111,90	97,31
C.M.C	C.M.C Carboxyméthylcellulose sodique	8,30	16,25	12,55
CAOCOL	CAOCOL Colle-émail en poudre	2,29	3,29	2,86
CARSOU	CARBONATE de SOUDE (sac de 25 kg)	1,56	2,60	2,40
DECALF	DECALFIX	19,57	28,13	24,46
DOLAPC67	DOLAPIX PC.67 Déflocculant d'action rapide	25,23	36,27	31,54
DOLAB	DOLAFLUX B 11 Déflocculant pour barbotine	7,50	13,00	9,00
ETARG	ÉTANCHE ARGILE imperméabilisant pour pièce poreuse	15,00	24,96	19,85
ETANBIO	ÉTANCHE ARGILE imperméabilisant BIO pour pièce poreuse	22,64	32,52	28,30
HEXAM	HEXAMÉTAPHOSPHATE SODIQUE	4,19	6,02	5,24
LATRESVE	LATEX DE RÉSERVE	12,00	20,97	19,00
MONOIII	MONOCOLLE III Résine vinylique. Colle liquide	11,66	16,78	14,58
MONOV	MONOCOLLE V Résine vinylique. Colle liquide	16,23	25,22	22,79
OPC25	OPTAPIX C 25 G Colle défloculente	6,00	14,00	11,20
PEP5	PEPTAPON 5 Suspensif émail au trempé	25,49	37,05	29,80
PEP9	PEPTAPON 9 Suspensif émail pistolet	17,58	23,08	20,00
POLIGLICOL	POLIGLICOL Médium d'onctuosité	6,60	9,48	8,25
DECAN	SÉRIFIX Fixateur pour décoration sur émail cru	6,15	8,84	7,69
SEROIL	SÉROIL CS 71 Médium à l'eau séchage lent	7,20	10,62	8,60
SEROG	SÉROGRAF Médium sérigraphique séchage rapide	7,78	11,19	9,73
SILSOUD	SILICATE DE SOUDE 39,5 % (uniquement en bidon de 10 L)	3,30	4,51	3,64
SUSLIQUID	SUSPENSIF LIQUIDE pour émail (bidon de 30 kg)	5,50	9,99	8,90

OXYDES ET COLORANTS NATURELS

* À manipuler avec précautions

Référence	Désignation	Prix au kilo à partir de 1 kg jusqu'à 5 kg		
		100 g	1 kg	5 kg
BIOXMAN	BIOXYDE DE MANGANÈSE (sac 25 kg)	2,30	6,01	5,00
BIOXTIT	BIOXYDE DE TITANE - ANATASE (sac 25 kg)	3,00	17,00	14,90
CARCO	CARBONATE DE COBALT (sac de 25 kg) *	15,50	104,98	94,00
CARCU	CARBONATE DE CUIVRE (sac de 25 kg)	6,50	43,52	37,80
CARMAN	CARBONATE DE MANGANÈSE (sac de 25 kg)	2,60	10,56	9,18
CARSTR	CARBONATE DE STRONTIUM (sac de 25 kg)	3,85	17,52	15,23
CARBORA	CARBORUNDUM 500 micronisé Carbure de silicium (sac de 25 kg)	8,05	38,34	34,10
CHROFER	CHROMATE DE FER (sac de 25 kg) *	2,60	11,91	10,37
HEM	HÉMATITE (sac de 25 kg)	4,06	5,84	5,08
OJA	OCRE JAUNE (sac de 25 kg)	3,28	4,73	4,10

OXYDES ET COLORANTS NATURELS (SUITE)

* À manipuler avec précautions

Référence	Désignation	Prix au kilo pour 5 kg et plus		
		100 g	1 kg	5 kg
ORO	OCRE ROUGE (sac de 25 kg)	3,37	4,84	4,21
OXYANTI	OXYDE D' ANTIMOINE trioxyde (sac 25 kg)	5,00	29,74	25,00
OXYCHVRT	OXYDE DE CHROME VERT (sac de 25 kg)	4,20	24,62	21,00
OXYCOBALT	OXYDE DE COBALT qualité supérieure (sac de 25 kg) *	21,00	110,08	99,00
OXYCUICA	OXYDE DE CUIVRE NOIR Calciné (sac de 25 kg)	8,95	32,27	28,08
OXYCUI	OXYDE DE CUIVRE NOIR (sac de 25 kg)	4,70	29,06	24,00
OXYCURG	OXYDE DE CUIVRE ROUGE (sac de 25 kg)	4,80	32,00	25,00
OXETAÏN	OXYDE D'ÉTAIN (sac de 25 kg)	15,10	87,00	76,00
OXFERJAU	OXYDE DE FER JAUNE Synthétique (sac de 20 kg)	2,20	9,92	8,10
OXYFERNR	OXYDE DE FER NOIR (sac de 25 kg)	2,45	9,88	8,00
OXYFERROUM	OXYDE DE FER ROUGE Naturel - MALAGA (sac de 25 kg)	1,80	5,89	5,00
OXYFRSY	OXYDE DE FER ROUGE SYNTHÉTIQUE 97% (sac de 25 kg)	8,77	12,61	10,96
OXYNICK	OXYDE DE NICKEL (sac de 25 kg)	13,65	92,20	80,00
OXYZC	OXYDE DE ZINC (sac de 25 kg)	3,00	16,00	13,65
PENOXVANA	PENTOXIDE DE VANADIUM Anhydre (sac de 10 kg)	10,60	83,27	70,00
RUTIL	RUTILE Brun - Farine (sac de 25 kg)	2,90	9,53	7,95
SILIZIRV	SILICATE DE ZIRCONIUM (sac de 25 kg)	3,35	10,79	9,95
SOUBISM	SOUSNITRATE DE BISMUTH (sac de 10 kg)	11,40	98,06	85,27
SULFCOB	SULFATE DE COBALT (sac de 10 kg) *	12,95	76,07	66,20
SULFCUIVRE	SULFATE DE CUIVRE pentahydraté (sac de 25 kg)	3,50	20,12	17,50
SULFFER	SULFATE DE FER heptahydraté (sac de 25 kg)	3,76	5,42	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 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

Prix au kilo à partir de l'achat d'un sac

Référence	Désignation	Prix de revient au kilo à partir de 5 kg		
		1 kg	5 kg	25 kg
ACIBO	ACIDE BORIQUE anhydre (sac de 25 kg)	8,94	6,90	5,11
ALCA	ALUMINE CALCINÉE (sac de 25 kg)	6,50	5,05	2,50
ALHY	ALUMINE HYDRATÉE (sac de 25 kg)	5,50	4,72	3,70
IMOD	ARGILE BALL CLAY IMOD EXCELSIOR (sac 25 kg)	3,82	2,95	2,18
HYP	ARGILE BALL CLAY en poudre HYPLAS 71 (sac 25 kg)	2,70	2,37	2,00
BENT	BENTONITE (sac de 25 kg)	3,10	2,81	1,90
BORAXANH	BORAX déshydraté Déhybor (sac de 25 kg) Très dangereux **	13,95	12,83	10,10
CARBAR	CARBONATE DE BARYUM (sac de 25 kg)	6,20	5,70	4,70
CARCHA	CARBONATE DE CHAUX (sac de 25 kg)	1,60	1,20	0,81
CARLIT	CARBONATE DE LITHIUM (sac de 25 kg)	111,00	108,59	98,00
CARMAGN	CARBONATE DE MAGNÉSIIUM (sac de 25 kg)	2,85	2,36	1,95
CENPI	CENDRE DE PIN	21,33	19,17	
CENLAV	CENDRE DE LAVANDE	21,33	19,17	

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 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
Prix au kilo à partir de l'achat d'un sac

Référence	Désignation	1 kg	5 kg	25 kg
CENFR	CENDRE D'ARBRE FRUITIER	21,33	19,17	
CENPA	CENDRE DE PALMIER	21,33	19,17	
CENVI	CENDRE DE VIGNE	21,33	19,17	
CENDO	CENDRE D'ORANGER	21,33	19,17	
CENCY	CENDRE DE CYPRÈS	21,33	19,17	
CENDOS	CENDRE D'OS Phosphate tricalcique (sac de 20 kg)	19,00	17,52	11,80
CHAMP	CHAMOTTE de PORCELAINE Impalpable (sac de 25 kg)	3,82	2,95	2,18
CHAMP01	CHAMOTTE de PORCELAINE 0-0,5mm (sac de 25 kg)	3,67	2,83	2,10
CHAM02-2	CHAMOTTE RÉFRACTAIRE 0-0,2 mm (sac de 25 kg)	2,50	1,90	1,50
CHAM005	CHAMOTTE RÉFRACTAIRE 0-0,5 mm (sac de 25 kg)	2,50	1,90	1,50
CHAM015	CHAMOTTE REFRACTAIRE 0-1,5 mm (sac de 25 kg)	2,50	1,90	1,50
COLMA	COLÉMANITE Borate de calcium hydraté (sac 25 kg)	5,00	3,90	3,00
CORDIER	CORDIÉRITE 0-0,125 mm (sac de 25 kg)	6,30	5,29	3,60
CORNIS	CORNISH STONE - CORNWALL STONE (sac de 25 kg)	13,55	13,24	8,50
CRISBALITE	CRISTOBALITE (sac de 25 kg)	15,50	14,50	11,40
CRYOLIT	CRYOLITHE SODIQUE (sac de 25 kg)	15,50	14,00	11,50
DOLOMIE	DOLOMIE CaMg (CO ₃) ₂ (sac de 25 kg)	1,30	1,10	0,80
FELDSU200	FELDSPATH MIXTE FAL 45 (sac de 25 kg)	3,70	2,92	1,70
FELDSFELK	FELDSPATH POTASSIQUE FEL-K (sac de 25 kg)	3,36	2,59	1,92
FELDSICE10	FELDSPATH POTASSIQUE ICE 10 (sac de 25 kg)	2,55	2,13	1,30
FELDNOR	FELDSPATH POTASSIQUE NORFLUX LIS (sac de 25 kg)	3,90	3,01	2,23
FELDSPS	FELDSPATH SODIQUE FN 72 (sac de 25 kg)	2,50	1,81	1,10
FELDSVDSE	FELDSPATH SODIQUE extra blanc pour émaux (sac de 25 kg)	3,67	2,83	2,10
FELDLITPO	FELDSPATH SPODUMEN 7,5 % de lithium (sac de 25 kg)	9,92	8,00	7,60
GERST	GERSTLEY BORATE (sac de 22,5 kg)	15,10	14,84	12,20
ILMENITE	ILMÉNITE (sac de 25 kg)	22,10	17,50	15,90
KAOLIN	KAOLIN PULVERISÉ Standard (sac de 25 kg)	2,50	1,69	2,06
MICA	MICA	3,67	2,67	
MINIUM	MINIUM (Pb ₃ O ₄) (sac de 25 kg) Très dangereux **	35,99	27,76	20,56
MOLOCHITE	MOLOCHITE 200 (sac de 25 kg)	9,18	7,08	5,25
MOLOC38	MOLOCHITE 0,3 à 0,8 mm (sac de 25 kg)	8,14	6,28	4,65
NEPHESY	NÉPHÉLYNE SYÉNITE SPECTRUM (sac de 25 kg)	3,30	2,60	2,10
PEGM	PEGMATITE PA 45 (80 % SiO ₂ + 7,12 K ₂ O) (sac de 25 kg)	2,80	2,00	1,50
PLATRE	PLÂTRE CÉRAMIQUE pour coulage (sac de 25 kg)	3,36	2,59	1,92
SILICE200	SILICE 400 pour émaux (sac de 25 kg)	1,45	1,27	1,05
SICEPE	SILICE ENS pour enfournement (sac de 25 kg)	2,93	2,26	1,67
TALC 2C	TALC ECO60 (sac de 25 kg)	2,40	1,90	1,20
TALC00	TALC ECO40 (sac de 25 kg)	15,50	10,47	7,00
ULEX	ULEXITE (sac de 25 kg)	5,51	4,25	3,15
WOLLA	WOLLASTONITE (sac de 25 kg)	3,70	3,35	2,50

CLEMENTINE
DEBAERE-LEWANDOWSKI
EMPREINTES DE ROCHES EN ARGILLE
RÉALISÉES IN SITU

Terre utilisée : GBL UK

debaere-lewandowski.com
© clementine_debaere

FRÉDÉRIC MULATIER
 ISTHME - TECTONIQUES

Terre utilisée : Raku Mitsu

fredericmulatier.com

 [frederic_mulatier](https://www.instagram.com/frederic_mulatier)



Outils de façonnage	69
Estèques et spatulas	70
Perforateurs	72
Éponges	84
Émaillage	87
Matériel laboratoire	89
Tournettes	90
Accessoires pour poterie	91
Matériel de sécurité	92
Matériel de finition	93
Balances	95
Pinceaux	96
Moules plâtre pour estampage	99
Pots et seaux	99

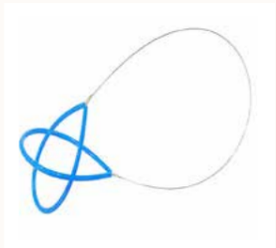
Photo Aurélien Lambert

OUTILLAGES



Fil à couper la terre : acier tressé Ø 0,7 mm / L 400 mm

56 2,32



Fil à couper la terre : titane Ø 0,5 mm / L 400 mm

FILT 3,33



Lyre à couper la terre. l 85 mm

C50-66 3,50



Kit du potier (8 outils)

KITPOTIER 8,07



Petit extrudeur - Seringue à terre - (19 embouts)

71 11,73



Kit de 10 outils de finition pour objet très fin

KIT10OUTILS 32,81



Kit de 9 outils inox doubles L 140 mm

KIT9OUTILSINOX 33,92



Kit de 5 outils inox doubles L 120 et 165 mm

KIT5OUTILSINOX 26,25



Kit de 4 outils inox doubles L 155 et 185 mm

KIT4OUTILSINOX 18,08



Kit de 6 mirettes fines aluminium

C36 9,57



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

903 11,67



Kit de 10 mirettes doubles à fil rond L 160 mm. À l'unité, préciser le numéro (ex. 901-1)

901 27,91



Kit de 6 mirettes doubles à fil rond L 160 mm

C04 12,80



Kit de 6 mirettes doubles à fil rond L 200 mm

C05 36,45



Kit de 7 mirettes doubles coupantes L 160 mm.

701 19,20



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

MIRC 2,89



Kit de 10 mirettes coupantes assorties L 120 mm

904 26,13



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

904U 3,45



Kit de 6 mirettes / ébauchoirs L 200 mm

MIREBA 22,00



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

606 3,20



Kit de 5 mirettes doubles coupantes L 220 mm

902 17,06



Pelle en bois pour enlever les pots

PELB 10,50

ESTÈQUES CAOUTCHOUC



Demi-lune L 140 mm

183 2,47



Demi-lune L 125 mm

184 2,19



Demi-lune L 95 mm

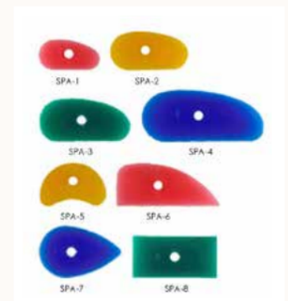
185 2,04

SPATULAS

4 duretés et 8 formats différents

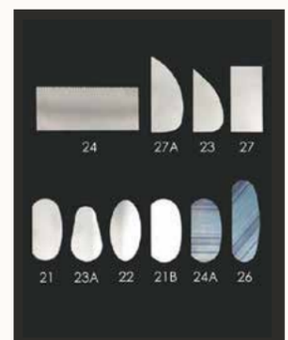
Couleur à préciser : ● Rouge = Très souple ● Jaune = Souple ● Vert = Ferme ● Bleu = Dure

SPA-1	Spatula - 01 demi-ovale	70 x 45 mm	5,83
SPA-2	Spatula - 02 demi-ovale	90 x 45 mm	5,83
SPA-3	Spatula - 03 demi-ovale	105 x 50 mm	5,83
SPA-4	Spatula - 04 demi-ovale	140 x 60 mm	5,83
SPA-5	Spatula - 05 rognon	75 x 42 mm	5,83
SPA-6	Spatula - 06 demi-lune	118 x 50 mm	5,83
SPA-7	Spatula - 07 ovale	94 x 60 mm	5,83
SPA-8	Spatula - 08 rectangulaire	100 x 49 mm	5,83

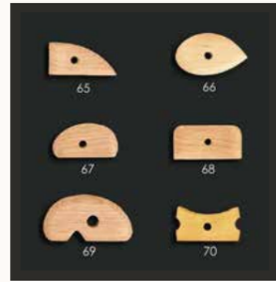


ESTÈQUES MÉTAL

21	Demi-ovale métal souple crantée	98 x 48 mm	1,47
21B	Demi-ovale métal souple non dentelée	96 x 48 mm	1,47
22	Ovale métal souple	95 x 50 mm	1,47
23	Demi-lune métal souple	98 x 48 mm	1,47
23A	Forme poire souple	85 x 45 mm	1,47
27	Rectangulaire métal souple	120 x 52 mm	2,25
26	Demi-lune métal rigide	125 x 45 mm	2,25
24	Rectangulaire dentelée rigide	155 x 70 mm	3,33
24A	Demi-ovale rigide	95 mm x 48 mm	2,25

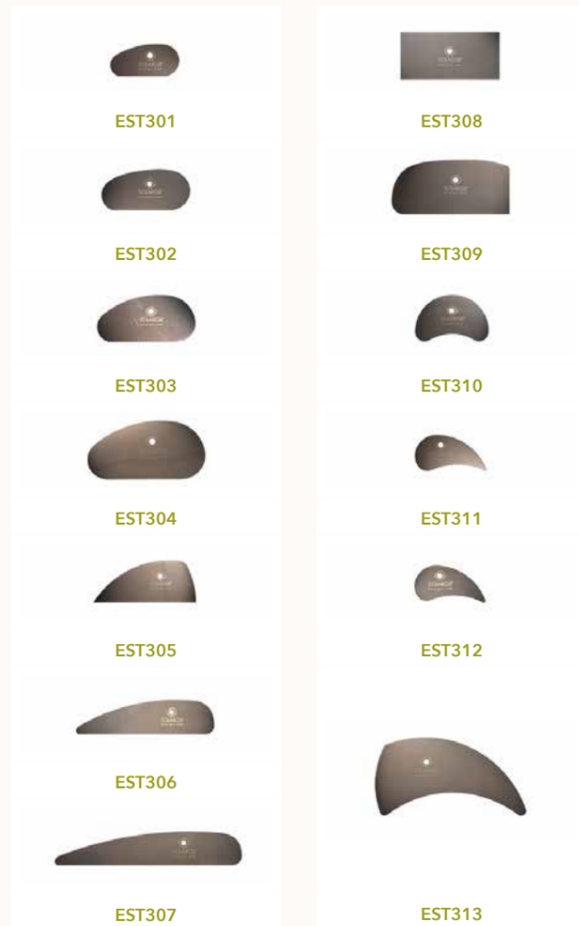


ESTÈQUES BOIS



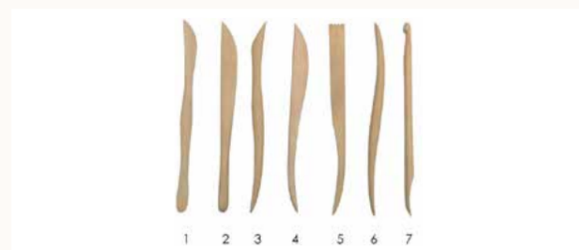
65	Demi-lune angulaire	111 x 55 mm	2,19
66	Ovale	115 x 70 mm	2,19
67	Demi-ovale	90 x 52 mm	2,19
68	Rectangulaire	105 x 50 mm	2,19
69	Rognon	105 x 50 mm	2,19
70	Creuse	105 x 60 mm	2,19

ESTÈQUES INOX



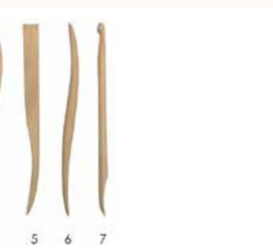
EST301R	Demi-ovale rigide	70 x 35 mm	3,67
EST301S	Demi-ovale souple	70 x 35 mm	3,25
EST302R	Demi-ovale rigide	90 x 45 mm	3,67
EST302S	Demi ovale souple	90 x 45 mm	3,25
EST303R	Demi-ovale rigide	100 x 51 mm	3,67
EST303S	Demi-ovale souple	100 x 51 mm	3,25
EST304R	Demi ovale crantée rigide	102 x 53 mm	3,67
EST304S	Demi-ovale cranté souple	105 x 53 mm	3,25
EST305R	Demi-lune rigide	120 x 50 mm	3,67
EST305S	Demi-lune souple	120 x 50 mm	3,25
EST306R	Demi-lune rigide	152 x 40 mm	3,67
EST306S	Demi-lune souple	152 x 40 mm	3,25
EST307R	Demi-lune rigide	190 x 35 mm	3,67
EST307S	Demi-lune souple	190 x 35 mm	3,25
EST308R	Rectangulaire rigide	100 x 50 mm	3,67
EST308S	Rectangulaire souple	100 x 50 mm	3,25
EST309R	Demi-rectangulaire rigide	120 x 60 mm	3,67
EST309S	Demi-rectangulaire souple	120 x 60 mm	3,25
EST310R	Rognon rigide	75 x 50 mm	3,67
EST310S	Rognon souple	75 x 50 mm	3,25
EST311R	Goutte d'eau rigide	69 x 36 mm	3,67
EST311S	Goutte d'eau souple	69 x 36 mm	3,25
EST312R	Crantée goutte d'eau rigide	71 x 39 mm	3,67
EST312S	Crantée goutte d'eau souple	71 x 39 mm	3,25
EST313R	Bicorne rigide	153 x 81 mm	3,67
EST313S	Bicorne souple	153 x 81 mm	3,25

ÉBAUCHOIRS



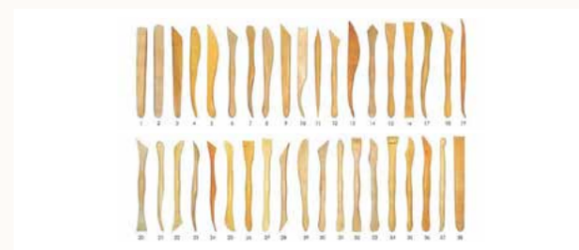
Ébauchoir en bois L 200 mm
lot de 7 unités assorties

EB20 13,36



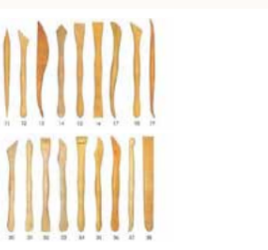
Ébauchoir bois L. 200 mm
À l'unité, préciser le n° (ex. EBA20 1)

EBA20 2,08



Ébauchoir en bois L 160 mm
lot de 38 unités assorties

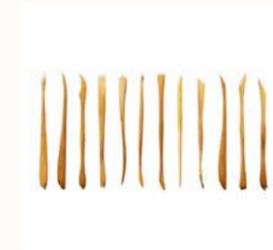
20 56,83



Ébauchoir en bois L 160 mm
À l'unité, préciser le n° (ex. EBA 1)

EBA 1,85

ÉBAUCHOIRS (SUITE)



Kit 12 ébauchoirs en bois très fins L. 150 mm

C18 25,99



Kit de modelage (6 ébauchoirs)

KITMOD 9,51

GRATTOIRS POUR TERRE SÈCHE



Grattoir manche rouge
40 x 60 mm

KY-104 5,10



Grattoir manche jaune
40 x 80 mm

KY-113 2,88



Lame de rechange
40 x 60 mm

KY-104A 5,70



Lame de rechange
40 x 80 mm

KY-113A 3,00

AIGUILLES POTIER



Aiguille de potier acier
manche aluminium

539 2,46



Aiguille de potier acier
manche bois

540 2,67



Aiguille inox
Ø 2 mm

52 3,63



Aiguille inox manche inox

PPT3603 3,75



Aiguille Inox avec manche et
protection bois

PPT3606 4,17



Aiguille inox avec boule
Ø 5 mm

FRI116 5,83

COUTEAUX POTIER MANCHE BOIS

Couteau acier 51 5,44	Couteau inox 1/2 pointu PKP47 5,20	Couteau inox courbe PKP08 6,77	Couteau inox courbe inversé PKP09 5,63
Couteau inox lame courte FRIWK1 6,62	Couteau fin deux lames 38 4,56	Couteau à palette lame droite 35 4,48	Couteau à palette lame courbe 34 3,45
Couteau à palette très long L 200 mm, lame droite souple 37 4,11	Couteau pointu très fin 36 5,62	Couteau pointu large 39 4,05	Couteau 1/2 pointu 40 3,42

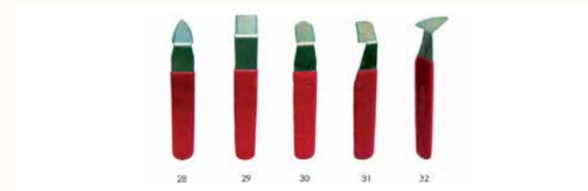
OUTILS INOX

Outil inox double L 180 mm manche aluminium. Préciser le n° (ex. K2913U 1) K2913U 5,10	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 5,83	Outil inox double L 165 mm coudé FR58 5,83

OUTILS INOX (SUITE)

Outil inox double L 160 mm cranté fin FR426 14,00	Outil inox double L 200 mm cranté gros FR12F 17,21	Outil inox double L 140 mm FR451 5,83	Outil inox double L 160 mm FR453 5,83
Outil inox double L 180 mm FR455 5,83	Outil inox double boules L 165 mm boules Ø 12 et 10 mm FR457XL 17,21	Outil inox double boules L 165 mm boules Ø 8 et 6 mm FR457L 14,58	Outil inox double boules L 165 mm boules Ø 4 et 3,5 mm FR457C 10,21
Outil inox double boules L 165 mm boules Ø 3 et 2,5 mm FR457B 8,75	Outil inox double boules L 165 mm boules Ø 2 et 1,5 mm FR457A 8,75	Outil inox double boules L 165 mm boules Ø 1,5 et 1 mm FR457 8,75	Outil inox double coudé boules L 155 mm - boules Ø 6 et 5 mm FR53L 10,50
Outil inox double L 180 mm FR458 5,83	Outil inox double L 160 mm FR160 5,83	Outil inox double 170 mm FR157 5,02	Outil inox double 160 mm FR1367 5,02
Outil inox double 155 mm FR1375 5,02	Outil inox double 105 mm boules Ø 7 et 5 mm FR120 6,88	Outil inox double 105 mm boules Ø 11 et 8 mm FR125 10,00	Entièrement en inox L 140 mm MIRC410A 7,58

TOURNASINS



28	Bout triangulaire	4,90
29	Bout carré	4,90
30	Bout rond	4,90
31	Bout octogonal	4,90
32	Bout 1/4 de cercle	4,90

TOURNASINS INOX MANCHE BOIS

Pointe triangulaire n° 17	Pointe ronde n° 18	Pointe rectangulaire n° 19	Pointe pointue n° 20
59 8,57	60 8,57	61 8,57	TOURN62 8,57

TOURNASINS INOX MANCHE MÉTAL

Pointe triangulaire	Pointe triangle arc	Pointe triangle double	Bout rond
TT4500 8,75	TT4507 8,75	TT4512 8,75	TT4513 8,75
Bout carré	Set de 7 tournasins inox avec profil		
TT4519 8,75	ST400AG 42,93		

MIRETTES SCULPTURE INOX AVEC LIGATURE

	C14 Kit 6 mirettes simples coupantes	L 200 mm	24,85
	SC À l'unité, préciser le n° (ex. SC 1)	L 200 mm	3,70

MIRETTES COUPANTES SIMPLES INOX

Acier inox L 120 mm n° 2 Embout 50 mm	Acier inox L 120 mm n° 3 Embout 20 mm	Acier inox L 120 mm n° 4 Embout 30 mm	Acier inox L 120 mm n° 5 Embout 15 mm
MIR74 5,90	MIR75 5,90	MIR76 5,90	MIR77 5,90
Acier inox L 120 mm n° 6 Embout 8 mm	Acier inox L 220 mm n° 8 Embout 30 mm	Acier inox L 220 mm n° 9 Embout 30 mm	Acier inox L 220 mm n° 12 Embout 30 mm
MIR43 6,10	MIR46 6,10	MIR78 6,10	MIR47 6,10
Acier inox L 220 mm n° 15 Embout 25 mm	Acier inox L 220 mm n° 16 Embout 15 mm	Entièrement en inox L 170 mm	
MIR73 6,10	MIR50 6,10	MIRCRS1 7,58	



AUDREY RIGAUD
ATELIER ROUGE

Terre utilisée : African Stone

atelierrouge.ar

MIRETTES DOUBLES COUPANTES



Mirette double coupante
L. 170 mm n° 7
Embouts 10 et 20 mm

MIR 44 6,96



Mirette double coupante
L. 185 mm n° 10
Embouts 8 et 20 mm

MIR 45 8,40



Mirette double coupante
L. 280 mm n° 11
Embouts 40 et 20 mm

MIR 72 16,77



Mirette double coupante
L. 265 mm n° 13
Embouts 40 et 20 mm

MIR 48 9,83



Mirette double coupante
L. 265 mm n° 14
Embouts 40 et 20 mm

MIR 49 9,83

GROSSES MIRETTES COURTES COUPANTES



Grosse mirette courte fil coupant L. 180 mm

SC8 4,87



Grosse mirette courte fil coupant L. 180 mm

SC9 4,87



Grosse mirette courte fil coupant L. 180 mm

SC10 4,87

MIRETTES DOUBLES INOX À FIL COUPANT



Fil rond
L. 130 mm

FR1375 6,67



Fil rond
L. 130 mm

FR376 6,67



Fil rond
L. 130 mm

FR377 6,67



Mirette double inox fil coupant L. 175 mm

FR378 10,00

VALÉRIE RADIX DÉCOR GRAVÉ SUR UN SALADIER EN PORCELAINE

Terre utilisée : MINGPO

ateliervitalis.fr

valerieradix



Photo Julie Eliot

MIRETTES DOUBLES INOX À FIL COUPANT (SUITE)



Mirette double inox fil coupant L. 175 mm

FR379 9,17



Mirette double inox fil coupant L. 175 mm

FR380 9,17



Mirette double inox fil coupant L. 200 mm

FR381 10,67



Mirette double inox fil coupant L. 180 mm

FR382 9,17



Mirette double inox fil coupant L. 180 mm

FR383 9,17



Mirette double inox fil coupant L. 155 mm

FRI6B 5,00

MIRETTES DOUBLES GÉANTES



Mirette géante inox double fil coupant L. 250 mm

FR113 19,17



Mirette géante inox double fil coupant L. 270 mm

FR114 19,17



Mirette géante inox double fil semi-coupant L. 310 mm

FR115 11,67



Mirette géante inox double fil semi-coupant L. 300 mm

FR116 19,17

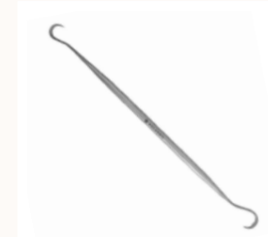
MIRETTES DOUBLES INOX À FIL ROND

			
Fil rond L 130 mm WMT1001 5,00	Fil rond L 130 mm WMT1002 5,00	Fil rond L 130 mm WMT1003 5,00	Fil rond L 180 mm WMT1004 8,33
			
Fil rond L 180 mm WMT1005 5,00	Fil rond L 180 mm WMT1006 5,00	Fil rond L 190 mm WMT1007 5,00	Fil rond L 200 mm WMT1008 5,83
			
Fil rond L 210 mm WMT1009 5,83	KIT 5 mirettes inox doubles extra fines fil rond L 150 mm SET5MIR 22,50		

OUTILS SCULPTURE INOX

			
Outil L 180 mm FRI305 8,33	Outil L 250 mm SST1302 11,67	Outil L 253 mm SST1303 13,33	Outil L 230 mm SST1305 11,67
			
Fil rond L 245 mm avec dents CT1114 20,00	Fil rond L 200 mm avec dents CT1115 13,33	Fil rond L 230 mm CT1116 20,00	Outil L 178 mm PTMP020 10,00

OUTILS SCULPTURE INOX (SUITE)

			
Outil L 230 mm SST1306 8,33	Outil L 190 mm SST1308 10,00	Outil L 180 mm SST1312 10,50	Outil L 178 mm SST1313 10,50
			
Outil L 200 mm SST1314 8,75	Outil L 159 mm SST1315 8,33	Outil L 178 mm SST1355 15,33	Outil L 230 mm SST1356 19,55
			
Outil L 178 mm GH2104 11,12	Outil L 185 mm GH2103 10,00	Outil L 178 mm PTS2411 8,33	Outil L 178 mm PTS2412 19,55
			
Outil L 175 mm CULT1412 8,75	Outil L 178 mm CULT1424 8,75	Outil L 200 mm CULT1419 16,33	Outil L 178 mm CULT1414 14,50
			
Outil L 178 mm CULT1407 21,00			

RIFLOIRS INOX DOUBLES

Rifloir inox double L 175 mm	Rifloir inox double L 180 mm	Rifloir inox double L 180 mm	Rifloir inox double L 180 mm
FRISS201 13,33	FRISS202 13,33	FRISS203 13,33	FRISS204 13,33
Rifloir inox double L 180 mm	Rifloir inox double L 180 mm		
FRISS205 13,33	FRISS206 13,33		

OUTILS À ROULETTES POUR DÉCO

Outil à roulette pour décoration 9,5 mm	Outil à roulette pour décoration 9,5 mm	Outil à roulette pour décoration 9,5 mm	Outil à roulette pour décoration 14 mm
TT1601 10,42	TT1602 10,42	TT1609 10,42	TT1610 10,42

PERFORATEURS CREUX

Perforateur creux Ø 20 mm en laiton	Perforateur creux Ø 12 mm en laiton	Perforateur creux Ø 6 mm en laiton	Perforateur à vis très fin Ø 3 mm métal
PERF80 6,90	PERF81 5,95	PERF82 5,18	534 3,20
Perforateur creux Ø 22 mm métal	Perforateur creux Ø 12 mm métal	Perforateur creux Ø 8 mm métal	Perforateur creux Ø 5 mm métal
535 3,73	536 3,32	537 2,73	538 2,68

PERFORATEURS OUVERTS

Perforateur ouvert Ø 6 mm	Perforateur ouvert Ø 8 mm	Perforateur ouvert Ø 12 mm	Perforateur ouvert Ø 17 mm
530 4,00	531 3,44	532 3,06	533 2,92

TAMIS ALU

	TAMIALU Ø 120 mm x h 45 mm maille 60 µ	31,80
	TAMIALU80 Ø 120 mm x h 45 mm maille 80 µ	31,80
	TAMIALU100 Ø 120 mm x h 45 mm maille 100 µ	31,80
	TAMIALU120 Ø 120 mm x h 45 mm maille 120 µ	31,80

	Entonnoir alu Ø 120 x h 120 mm	
	ENT036	24,29

ENTONNOIR

TAMIS PLASTIQUE TOILE INOX

	Ø ext. 160 mm / h 65 mm / vol. 0,7 litres	
TAMISROUGE Rouge	Maille 60 µ	21,46
TAMISBLEU Bleu	Maille 80 µ	21,46
TAMISBLANC Blanc	Maille 100 µ	21,46
TAMISVERT Jaune	Maille 120 µ	21,46
Ø ext. 240 mm / h 95 mm / vol. 2,4 litres		
TAMISR24 Rouge	Maille 60 µ	23,96
TAMISB24 Bleu	Maille 80 µ	23,96
TAMISBL24 Blanc	Maille 100 µ	23,96

TAMIS BOIS TOILE INOX

	Ø 200 mm / h 90 mm	
TAMIS16	Maille 60 µ	49,06
TAMIS1680	Maille 80 µ	49,06
TAMIS16100	Maille 100 µ	49,06
TAMIS16120	Maille 120 µ	49,06
Ø 250 mm / h 100 mm		
TAMIS36	Maille 60 µ	52,47
TAMIS3680	Maille 80 µ	52,47
TAMIS36100	Maille 100 µ	52,47
TAMIS36120	Maille 120 µ	52,47
Ø 250 mm / h 100 mm		
TAMIS30	Maille 60 µ	60,50
TAMIS3080	Maille 80 µ	60,50
TAMIS30100	Maille 100 µ	60,50
TAMIS30120	Maille 120 µ	60,50

LINDA OUHBI

Terre utilisée : GSA émaillé, 1 275 °C

lindaouhbi.com

@linda_ouhbi



Photo Philippe Matsas

GRAND TAMIS ROTATIF À 3 BROSSES



Ø toile de tamis 190 mm,
Ø grand bac plastique
410 mm

Livré avec 3 tailles de toile inox
: μ 80, 100 et 120

TAMIROT 347,92



Toile inox seule pour tamis
rotatif

TAMITOILE 40,00

ÉPONGES SYNTHÉTIQUES

ÉPONGE OVALE

115 x 75 x 38 mm environ

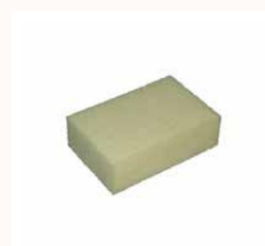


Modèle aspect naturel fin

SOVALRH 3,00

ÉPONGES RECTANGULAIRES

145 x 95 x 45 mm environ



Modèle aspect naturel fin

305BRHM1 3,33



Modèle noir grain fin usage
intensif

305BRR41C 4,40



Modèle noir grain extra fin

305BRR61C 4,50

PINCEAUX MOUSSE MANCHE EN BOIS



Largeur 25 mm

PB25R6 1,65



Largeur 50 mm

PB50R6 1,88



Largeur 75 mm

PB75R6 2,25



Largeur 100 mm

PB100R6 2,66

ÉPONGES SUR MANCHE EN BOIS



Éponge conique

ø mini 11 mm / L 62 mm

085HM001 4,10



Éponge conique

ø mini 14 mm / L 89 mm

015HM001 3,33



Éponge conique

ø mini 20 mm / L 89 mm

035HM001 3,75



Éponge conique triangulaire

H mini 25 mm / L 89 mm

063HM001 3,83

ÉPONGES SYNTHÉTIQUES (SUITE)

ÉPONGES SUR MANCHE EN BOIS

			
Éponge cylindrique ø 32 mm / L 64 mm / manche 305 mm	Éponge cylindrique embout rond ø 16 mm / L 80 mm	Éponge forme de goutte d'eau embout ø 35 mm / L 89 mm	Éponge cylindrique ø 25 mm / L 89 mm
095HM001 4,17	101HM001 4,17	175LCHM0 2,50	196R25HM 3,00
			
Éponge triangulaire H mini 25 mm / L 89 mm	Éponge double cône H mini 20 mm / L 89 mm	Éponge forme 1/2 goutte d'eau embout ø 50 mm / L 110 mm	
251T25HM 2,92	201DWHM 3,00	225HM001 4,10	

RÈGLES D'ÉPAISSEUR pour travail manuel à la plaque



LOTRE	Lot de 2 règles bois L 450 x l 30 mm	épaisseur 3 mm	3,23
LOTRE5	Lot de 2 règles bois L 450 x l 30 mm	épaisseur 5 mm	3,23
LOTRE7	Lot de 2 règles bois L 450 x l 30 mm	épaisseur 7 mm	3,23

ROULEAUX EN BOIS pour étaler la terre

		
Rouleau en bois simple L 450 mm / Ø 30 mm	Rouleau L. 250 mm, axe sur roulement Ø 50 mm	Rouleau L. 250 mm, axe sur roulement Ø 60 mm
RP-C 16,67	RP-S 12,50	RP-M 10,00

RONDEAUX EN BOIS

	
Ø 300 mm avec pieds	Ø 350 mm avec pieds
LS-01 21,67	LS-02 25,33

RÉGLETS INOX

	
L. 300 mm double face	L. 500 mm double face
REGLED30 4,17	REGLED50 6,25

COMPAS

			
Alu courbe 250 mm	Alu courbe 300 mm	Bois courbe 200 mm	Bois courbe 250 mm
48 6,05	49 6,88	771 6,15	772 6,70
			
Bois courbe 300 mm	Bois droit 200 mm	Bois droit 250 mm	Bois droit 300 mm
773 7,48	774 6,48	775 6,92	776 7,70

TRUSQUINS

		
Trusquin fonte d'aluminium pointes caoutchouc	Avec double tige Embouts métal h 290 mm L tiges 270 mm	Avec double tige Embouts métal h 330 mm L tiges 320 mm
TRUSQ87 58,33	TRUSQUIN 31,80	TRUSGM 33,38

ÉMAILLAGE



Pulvérisateur de bouche sans réservoir
50 6,14



Pulvérisateur de bouche avec réservoir 180 ml
KL25 18,75



Louche émail 200 ml, manche bois L. 300 mm
KL1L 21,88



Pulvérisateur de bouche avec réservoir 250 ml
KL2L 19,50



Louche émail 350 ml, manche bois L. 300 mm
KL1M 20,00

MORTIERS AVEC PILON EN PORCELAINE

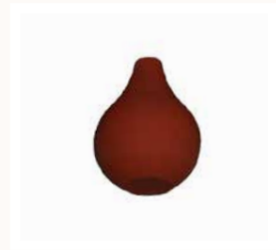


MORTIERPIL	Capacité 150 ml	10,40
MORTIER15	Capacité 275 ml	15,62
MORTIERPIL19	Capacité 550 ml	24,80
MORTIERPIL900	Capacité 900 ml	31,30

POIRES À ENGOBE



Petite 40 ml
POIREP 6,52



Médium 90 ml
POIREM 7,88



Grande 140 ml
POIREG 9,97

EMBOUTS CANULE POUR POIRE ROUGE



CANULE	Fin	Ø 0,5 mm	3,54
CANULE1	Moyen	Ø 1 mm	3,54
CANULE1.2	Grand	Ø 1,2 mm	3,54

POIRES À ENGOBE ROUGES avec canule intégrée



60 ml avec ouverture de 1 mm
RB-S 4,50



100 ml avec ouverture de 2 mm
RB-M 6,00



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

FLACON à engobe



Flacon 50 ml avec 11 canules assorties
POIRE11 7,33

PINCES à émailler

ACIER



Acier embout fin
C-63 18,75



Simple en acier
C-64 19,17



Avec ressort rappel
C-65 20,42

INOX



L 250 mm sans ressort
C-220 33,60



L 300 mm à ressort
C-300 37,47

PINCES à Raku



Droite 1 000 mm
C-66 27,35



Droite 800 mm
C-67 33,48

...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	4,42
	212	Pichet graduation dans la masse	500 ml	7,87
	213	Pichet graduation dans la masse	1 L	11,75
	214	Pichet graduation dans la masse	2 L	17,06

	215	Spatule-cuillère en acier inoxydable L 180 mm / 4 ml	12,22
	216B	Pelle polypropylène capacité 50 ml / L 160 mm x l 55 mm	2,55
	216	Pelle polypropylène capacité 100 ml / L 200 mm x l 70 mm	4,33
	317	Pelle polypropylène capacité 500 ml / L 315 mm x l 118 mm	10,77

	226	Éprouvette PP graduée dans la masse	100 ml	13,75
	222	Éprouvette PP graduée dans la masse	250 ml	17,25
	223	Éprouvette PP graduée dans la masse	500 ml	20,78
	224	Éprouvette PP graduée dans la masse	1 L	31,20
	225	Lot de 10 pipettes à bulbe polypro graduée à 3 ml	7 ml	9,50

DENSIMÈTRES

	DENS14/15	1400-1500 g. / L.	35,00
	DENS15/16	1500-1600 g. / L.	35,00
	DENS16/17	1600-1700 g. / L.	35,00
	DENS17/18	1700-1800 g. / L.	35,00
	DENS10/20	1000-2000 g. / L. large plage de mesure	26,67

VISCOSIMÈTRE

	VISCO	Viscosimètre coupe Ford n°4	28,42
---	--------------	------------------------------------	-------

MATÉRIEL LABORATOIRE

	Agitateur de laboratoire Ø 50 X 250 mm	AGITLABO	28,19
	Agitateur simple Ø 100 X 590 mm	AGITSIMP	45,30
	Agitateur double Ø 100 X 590 mm	AGITDOUB	56,86

TOURNETTES

TOURNETTES PLASTIQUE		
TTP12	Légère Ø 27 x h 120 mm	27,16
TTP4	Légère Ø 27 x h 37 mm	22,64

TOURNETTES LÉGÈRES EN ALUMINIUM		
TOURN17	Ø 170 mm x h 110 mm	41,96
TOURN19	Ø 200 mm x h 110 mm	50,32
TOURN22	Ø 220 mm x h 110 mm	55,02

TOURNETTES BOIS BASSES		
TTB12	Ø 120 mm x h 40 mm	10,00
TTB16	Ø 160 mm x h 40 mm	15,88
TTB20	Ø 200 mm x h 40 mm	24,04
TTB24	Ø 240 mm x h 40 mm	26,57

TOURNETTES LOURDES ROULEMENT À BILLES		
106	Ø 180 mm 55 mm	61,33
107	Ø 220 mm x h 55 mm	75,25
108	Ø 250 mm x h 55 mm	113,08
109	Ø 250 mm x h 110 mm	132,25
105	Ø 250 mm x h 190 mm	143,75
110	Ø 300 mm x h 120 mm	172,50

TOURNETTES DE TABLE EN ACIER DOUBLE FACE		
TOURDB22	Réversible Ø 220 et 150 mm x h 60 mm	70,00
TOURDB33	Réversible Ø 300 et 220 mm x h 60 mm	75,00

TOURNETTE DE TABLE POUR DÉCOR AU PINCEAU		
TOURNDECO	Ø 240 mm x haut. 160 mm avec support	151,39



TOURNETTES (SUITE)



TOURNETTES SUR PIED RÉGLABLES EN HAUTEUR			
TOURPIED24	Ø 240 x h 770-1250 mm		224,69
TOURPIED28	Ø 280 x h 770-1250 mm		226,52
TOURPIED31	Ø 310 x h 770-1250 mm		300,98
TOURNETTE DE SCULPTEUR			
TOURNSCUL	Ø 310 x haut. 140 mm avec vis de blocage		237,04

ACCESSOIRES POUR POTERIE



Bec verseur huile bouchon clapet
BECCLA 1,46



Pompe à savon
POMP 1,38



Cuillère à moutarde en bois
CUIL 1,12



Robinet pour vinaigrier avec bouchon liège Ø 32 mm
ROB 4,05



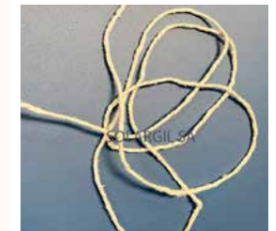
Petit câble inox gainé
Ø 0,7 mm / le mètre
CABLEINOX 0,25



Manchon inox à sertir sur câble 0,7 mm / l'unité
MANCHONINOC 0,75



Support mèche en laiton pour lampe à huile
2 parties en laiton / 1 à coler sur le goulot, l'autre à visser dessus
SUPMEC 12,50



Mèche : le mètre
MECH 1,25

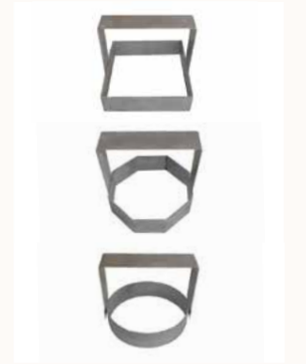
EMPORTE-PIÈCES POUR CARREAUX



EMPORTE-PIÈCES À RESSORT			
TC4	Emporte-pièce carré	114 x 114 mm	30,88
TC6	Emporte-pièce carré	171 x 171 mm	35,66
TC8	Emporte-pièce carré	228 x 228 mm	42,52
TC4D	Emporte-pièce rond	Ø 114 mm	35,78
TC6D	Emporte-pièce rond	Ø 171 mm	37,69

EMPORTE-PIÈCES POUR CARREAUX (SUITE)

EMPORTE-PIÈCES INOX			
EMP220	Emporte-pièce inox carré	114 x 114 mm	30,21
EMP221	Emporte-pièce inox carré	117 x 117 mm	30,42
EMP222	Emporte-pièce inox carré	171 x 171 mm	35,00
EMP223	Emporte-pièce inox carré	228 x 228 mm	39,58
EMP224	Emporte-pièce inox octogonal	Ø 120 mm	33,33
EMP225	Emporte-pièce inox rond	Ø 114 mm	31,25
EMP226	Emporte-pièce inox rond	Ø 171 mm	35,00



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 112,50



GANTS RAKU CUIR TRAITÉ
Gants doublés laine et couture Kevlar®
L 350 mm - 5 doigts - Taille 10
GANRAKU 38,33



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 55,08



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 37,50



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 46,67



GANTS JETABLES VINYLE
Boîte de 100 unités - Taille 8
GANVINYLE 20,00



GANTS NATURELS LATEX
Manipulation de pièces Boîte de 100 unités - Taille 8
GANTLATEX 22,50



GANTS POUR MANIPULATION FIBRE OU LIQUIDE
Gants L. 330 mm en PVC Taille 9 - La paire
GANTALU350 10,00
Gants L. 330 mm en PVC Taille 7 - La paire
GANTALU430 10,00

SÉCURITÉ (SUITE)



TABLIER EN CUIR POUR RAKU

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

TABLIERRAKU 57,13



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

La boîte de 20 masques

MASQUEJETABLE 79,33

Le masque

MASQUEJETABLEU 6,25



MASQUE 3M ultra léger, très enveloppant
Contre les particules de type poussières et fibrogènes. Classe P3

La boîte de 10 masques

MASQUE 89,83

Le masque

MASQUEU 10,50



MASQUE P3 ultra léger, avec aspiration
Peut être porté de longues heures sans contrainte. Adapté au port de lunettes (de vue ou de protection). Jetable après usage. Le ventilateur doit être rechargé (USB). Contre les particules de type poussières et fibrogènes. DEMI-MASQUE en silicone avec 2 galettes filtrantes

DEMIMASQUE 47,10

2 filtres P3 de remplacement

FILTREP3 17,67

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

TAMPONABP60	Tampon (P60) Vert	Grain gros	25,83
TAMPONABP120	Tampon (P120) Noir	Grain moyen	24,62
TAMPONABP200	Tampon (P200) Rouge	Grain fin	22,60
TAMPONABP400	Tampon (P400) Jaune	Grain extra fin	19,38



SANGLES AVEC MÉCANISME DE SERRAGE INOX



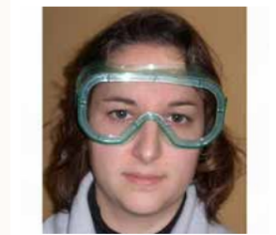
Sangle avec serrage inox autobloquant
25 x 2 500 mm 350 daN

SANGLE350 17,50



Sangle avec serrage inox à cliquet
25 x 2 500 mm 400 daN

SANGLE400 46,25



Lunettes avec ventilation indirecte

LUNETTE 5,29



Écran de protection pour chaleur jusqu'à 1 390°C
Serre-tête réglable + écran de 230 mm recouvert d'or

ECRAN 170,00

Écran de rechange recouvert d'or

ECRANREC 123,33



Écran de rechange recouvert d'or

ECRANREC 123,33



Combinaison blanche avec cagoule en polypropylène
Taille XL

COMBI 20,00

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 23,33



Bâton de corindon

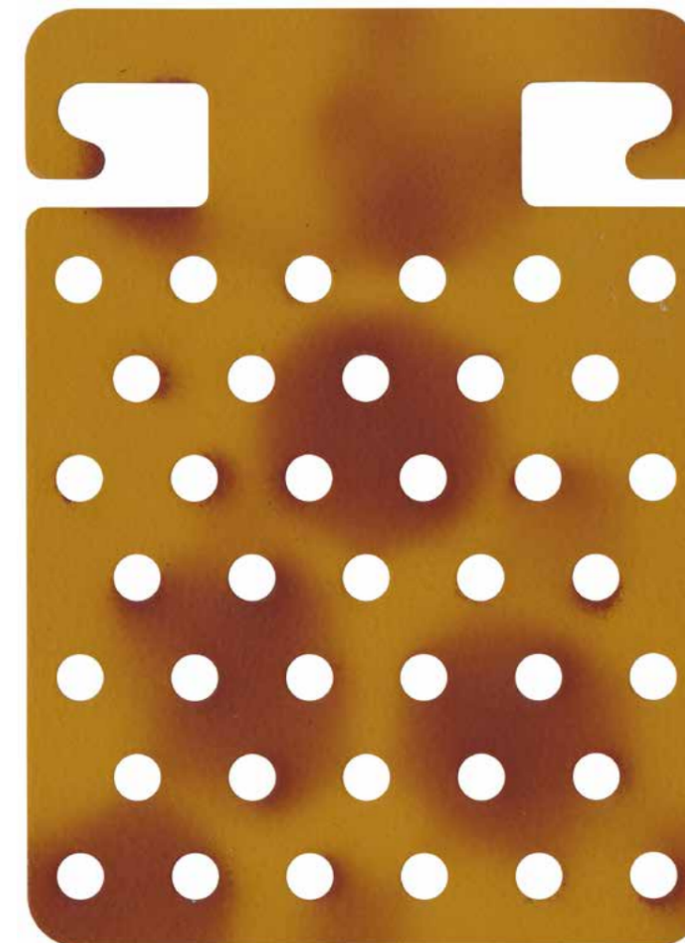
Pierre abrasive tendre pour pièce en faïence. Dimensions 22 x 50 x 200 mm

BATCOR 23,33



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 87,50



AURÉLIEN VRET GRILLE THERMOLYSÉE N°4, SÉRIE FOCUS

Colorant : ocre jaune foncé 6203

aurelien-vret.fr

Instagram aurelien_vret

APPAREILS POUR MESURES & ESSAIS (SUITE)



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

TBB2610S 196,62



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

YA102 64,17



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

DCT201 104,70



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

CB1001 90,62



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 113,29



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 166,25



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

DCT2000 116,67



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

CB3000 85,00



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 119,58



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 328,17



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 208,33



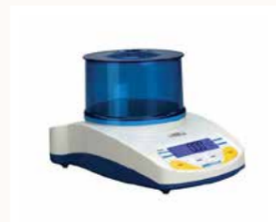
Balance pour la pesée des sacs d'émail, de poudre ou de terre
Plateau carré 300 x 300 mm
Tare automatique
Alimentation piles et secteur
Portée maximum 75 kg
Précision 50 g

CPWPL75 281,25



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

CQT202 248,33



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

HCB153 389,58



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

CQT1501 225,59

PINCEAUX Bambou Huzi

14700	Pinceau japonais n° 000	5,37
14900	Pinceau japonais n° 1	5,95
15000	Pinceau japonais n° 2	5,74
15100	Pinceau japonais n° 4	6,31
15200	Pinceau japonais n° 6	5,44
15300	Pinceau japonais n° 8	10,22
15400	Pinceau japonais n° 10	12,76
15500	Pinceau japonais n° 12	13,77



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	5,49
19500	Plat queue de morue	L 50 mm	7,60
19600	Plat queue de morue	L 75 mm	9,72
19700	Plat queue de morue	L 100 mm	13,81



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	22,31
9400	Brosse petit gris large n° 12	ép. 5,10 mm x l 24,60 mm x L 28 mm	25,48
9500	Brosse petit gris large n° 15	ép. 5,70 mm x l 31,30 mm x L 30 mm	31,17
9600	Brosse petit gris large n° 18	ép. 6,30 mm x l 37,20 mm x L 32 mm	37,08
9700	Brosse petit gris large n° 21	ép. 6,50 mm x l 44,00 mm x L 34 mm	43,38
9800	Brosse petit gris large n° 24	ép. 6,80 mm x l 50,00 mm x L 36 mm	48,60
9900	Brosse petit gris large n° 27	ép. 7,20 mm x l 56,60 mm x L 38 mm	55,84



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	12,90
13750	Poney n° 6	Ø 6,20 mm x L 26 mm	13,45
13800	Poney n° 8	Ø 7,10 mm x L 29 mm	14,54
13900	Poney n° 10	Ø 8,50 mm x L 31 mm	16,21
12100	Poney n° 12	Ø 9,50 mm x L 34 mm	17,10
11800	Poney n° 14	Ø 11,50 mm x L 37 mm	19,48
12200	Poney n° 16	Ø 13,10 mm x L 40 mm	24,96
11900	Poney n° 18	Ø 15,20 mm x L 43 mm	27,64
12300	Poney n° 20	Ø 18,10 mm x L 47 mm	34,10
12400	Poney n° 22	Ø 19,70 mm x L 50 mm	40,51
12500	Poney n° 24	Ø 20,50 mm x L 53 mm	46,30



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	7,48
200	Petit gris poil court n° 1	Ø 1,43 mm x L 9 mm	7,95
300	Petit gris poil court n° 2	Ø 2,02 mm x L 12 mm	8,70
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	15,27
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	29,65

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	9,17
85300	Petit gris poil long n° 1	Ø 1,43 mm x L 25 mm	10,12
85400	Petit gris poil long n° 2	Ø 2,02 mm x L 28 mm	11,30
85500	Petit gris poil long n° 4	Ø 2,82 mm x L 32 mm	12,94
85600	Petit gris poil long n° 6	Ø 3,60 mm x L 35 mm	15,66

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	15,75
19000	Oreille de bœuf traçeur n° 4	Ø 2,82 mm x L 13-6 mm	16,34
18300	Oreille de bœuf traçeur n° 6	Ø 3,60 mm x L 16-6 mm	17,33
18400	Oreille de bœuf traçeur n° 8	Ø 4,40 mm x L 18-7 mm	18,50
18000	Oreille de bœuf traçeur n° 10	Ø 5,70 mm x L 21-8 mm	19,10
18100	Oreille de bœuf traçeur n° 12	Ø 6,90 mm x L 24-8 mm	21,50
18200	Oreille de bœuf traçeur n° 14	Ø 8,20 mm x L 27-9 mm	25,32
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	6,55
5401	Plat oreille de bœuf n° 1	ép. 0,15 mm x l 1,66 mm x L 6 mm	6,83
5501	Plat oreille de bœuf n° 2	ép. 0,17 mm x l 2,45 mm x L 7 mm	7,07
5601	Plat oreille de bœuf n° 4	ép. 0,21 mm x l 3,87 mm x L 8 mm	7,53
P5701	Plat oreille de bœuf n° 6	ép. 0,25 mm x l 4,81 mm x L 9 mm	8,25
5801	Plat oreille de bœuf n° 8	ép. 0,28 mm x l 6,10 mm x L 11 mm	8,81
5901	Plat oreille de bœuf n° 10	ép. 0,30 mm x l 8,00 mm x L 14 mm	10,53
6001	Plat oreille de bœuf n° 12	ép. 0,32 mm x l 9,04 mm x L 16 mm	11,97
6101	Plat oreille de bœuf n° 14	ép. 0,40 mm x l 11,56 mm x L 18 mm	14,39
6201	Plat oreille de bœuf n° 16	ép. 0,45 mm x l 13,90 mm x L 20 mm	18,09
6301	Plat oreille de bœuf n° 18	ép. 0,61 mm x l 17,10 mm x L 23 mm	21,59
6401	Plat oreille de bœuf n° 20	ép. 0,65 mm x l 19,70 mm x L 26 mm	27,53
6501	Plat oreille de bœuf n° 22	ép. 0,70 mm x l 22,30 mm x L 29 mm	31,05
6601	Plat oreille de bœuf n° 24	ép. 0,80 mm x l 24,00 mm x L 33 mm	38,47

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	6,73
5200	Oreille de bœuf poil court n° 00	Ø 0,80 mm x L 7 mm	6,78
5300	Oreille de bœuf poil court n° 0	Ø 0,95 mm x L 8 mm	6,88
5400	Oreille de bœuf poil court n° 1	Ø 1,43 mm x L 10 mm	6,97
5500	Oreille de bœuf poil court n° 2	Ø 2,02 mm x L 12 mm	7,48
5600	Oreille de bœuf poil court n° 4	Ø 2,82 mm x L 15 mm	7,93
5700	Oreille de bœuf poil court n° 6	Ø 3,60 mm x L 18 mm	9,05
5800	Oreille de bœuf poil court n° 8	Ø 4,40 mm x L 21 mm	10,73
5900	Oreille de bœuf poil court n° 10	Ø 5,70 mm x L 24 mm	11,63
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	16,92
6200	Oreille de bœuf poil court n° 16	Ø 9,70 mm x L 34 mm	22,01
6300	Oreille de bœuf poil court n° 18	Ø 12,00 mm x L 38 mm	28,84
6400	Oreille de bœuf poil court n° 20	Ø 14,10 mm x L 43 mm	37,98
6500	Oreille de bœuf poil court n° 22	Ø 15,60 mm x L 48 mm	48,76
6600	Oreille de bœuf poil court n° 24	Ø 17,00 mm x L 52 mm	58,69



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	7,12
7700	Oreille de bœuf poil long n° 00	Ø 0,80 mm x L 22 mm	7,13
7800	Oreille de bœuf poil long n° 0	Ø 0,95 mm x L 24 mm	7,26
7900	Oreille de bœuf poil long n° 1	Ø 1,43 mm x L 27 mm	7,43
8000	Oreille de bœuf poil long n° 2	Ø 2,02 mm x L 29 mm	7,94
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	9,81
8300	Oreille de bœuf poil long n° 8	Ø 4,40 mm x L 36 mm	10,94
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	14,32
8600	Oreille de bœuf poil long n° 14	Ø 8,20 mm x L 45 mm	18,78
8700	Oreille de bœuf poil long n° 16	Ø 9,70 mm x L 49 mm	24,14
8800	Oreille de bœuf poil long n° 18	Ø 12,00 mm x L 53 mm	33,19
8900	Oreille de bœuf poil long n° 20	Ø 14,10 mm x L 57 mm	46,62
9000	Oreille de bœuf poil long n° 22	Ø 15,60 mm x L 62 mm	57,89
9100	Oreille de bœuf poil long n° 24	Ø 17,00 mm x L 67 mm	70,02



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	11,14
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 12 mm	26,75
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	54,25



LES PINCEAUX (SUITE)



PINCEAUX MARTRE 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	46,11
45200	Martre traçeur n° 8	Ø 4,40 mm x L 18-7 mm	62,90
45300	Martre traçeur n° 10	Ø 5,70 mm x L 21-8 mm	91,56
55500	Martre traçeur n° 12	Ø 6,90 mm x L 24-8 mm	120,32

MOULES PLÂTRE POUR ESTAMPAGE

Utilisables en creux ou en bosse



MOULES RONDS 1/2 SPHÈRE

67001	Intérieur Ø 10 cm	Extérieur Ø 12,5 cm	15,28
67002	Intérieur Ø 15 cm	Extérieur Ø 17,5 cm	17,13
67003	Intérieur Ø 20 cm	Extérieur Ø 25 cm	30,95
67004	Intérieur Ø 30 cm	Extérieur Ø 35 cm	39,77



MOULES OVALES

67021	Intérieur l 15,5 x L 11,5	Extérieur l 14 x L 20	21,52
67022	Intérieur l 20 x L 14	Extérieur l 17,5 x L 25	29,37
67023	Intérieur l 25 x L 17,5	Extérieur l 20 x L 30	41,77
67024	Intérieur l 30 x L 20	Extérieur l 25 x L 35	45,00



MOULES POINTUS

69001	Intérieur Ø 10 cm	Extérieur Ø 15 cm	14,26
69002	Intérieur Ø 15 cm	Extérieur Ø 20 cm	17,49
69003	Intérieur Ø 20 cm	Extérieur Ø 25 cm	18,58
69004	Intérieur Ø 25 cm	Extérieur Ø 30 cm	25,39
69005	Intérieur Ø 30 cm	Extérieur Ø 35 cm	28,18

TENONS DE MOULE EN PLASTIQUE

TENMOUL25	Tenon de moule en plastique rouge	Ø ext. 25 mm	0,28
TENMOUL22	Tenon de moule en plastique rouge	Ø ext. 22 mm	0,23
TENMOUL15	Tenon de moule en plastique rouge	Ø ext. 15 mm	0,23



POTS ET SEAUX



POTS

POPT28	Pot plastique hermétique	280 ml
POT55	Pot plastique hermétique	520 ml
POPT1	Pot plastique hermétique	870 ml



SEAUX

SEAU1	Seau plastique hermétique	1,18 L
SEAU2	Seau plastique hermétique	2,3 L
SEAU6	Seau plastique hermétique	6 L
SEAU11	Seau plastique hermétique	11 L

FRÉDÉRIC MULATIER ATELIER

Terre utilisée : Raku Mitsuru

fredericmulatier.com

frederic_mulatier



LINDA OUHBI

Terre utilisée : GSA émaillé, 1 275 °C

lindaouhbi.com

 linda_ouhbi


Tours	103
Calibreuses, tabourets	107
Pistolets d'émaillage	108
Tables de travail et rayonnage	111
Croûteuses	111
Fontaines à terre	113
Boudineuses	113
Désémailluses	115
Cabines d'émaillage	115
Compresseur	118
Délayeurs	118
Tamiseurs, pompes	120
Pistolets de coulage, pénétromètre, jarres	121
Broyeurs à jarres	122

LES TOURS


TE-9 WEELY ÉLECTRIQUE
CONCEPTION ET CRÉATION SOLARGIL
TOUR COMPACT SUR 3 PIEDS RÉGLABLES EN HAUTEUR
TOUR 1 645,00

Système de contrôle de vitesse à couple variable en fonction de l'effort à fournir
 Double sens de rotation
 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 dBA environ en fonctionnement normal (maxi 60 dBA)
 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 mètres)

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

PIÈCES DE RECHANGE

	SIT370	Rondeau bois ép. 12 mm Ø 370 mm avec 2 trous de centrage girelle TE-9 WEELY	20,90
	SIT265	Rondeau bois ép. 12 mm Ø 265 mm avec 2 trous de centrage girelle de TE-9 WEELY	18,00
	BACTE9KAL	Bac de barbotine en 2 parties pour tour TE9 et KALEOS F55	67,00
	PEDALTE9	Pédale avec cordon pour tour TE9 et KALEOS F55	110,00
	DISQDIAMTOUR	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 TE9, PWDC, etc...	377,00

LITTLE FROG ÉLECTRIQUE MODÈLE TY-16
POUR INITIATION À LA POTERIE
LITTLE 635,00

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

PIÈCE DE RECHANGE

Moteur électrique	285,00
Variateur de vitesse	90,00
Pédale de vitesse au pied	93,00
Courroie	52,00
Girelle Ø 300 mm	105,00
Bac plastique en 2 parties	125,00



LES TOURS (SUITE)

PW-DCT DE TABLE ÉLECTRIQUE
PW-DCT 849,00

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

PIÈCE DE RECHANGE

	COURROIEPW	Courroie de rechange pour tour PW-DCT	20,00
--	-------------------	--	-------


PW-DCTLEG ÉLECTRIQUE
PW-DCTLEG 905,00

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

PIÈCES DE RECHANGE

	COLLPW	Collecteur plastique en 2 parties + 2 clips de fixation, pour la barbotine autour de la girelle	98,00
	CLIPPW	Paire de clips plastique pour le collecteur	12,00
	INTERUPPW	Interrupteur M/A	33,00
	BOUTINVPWDCT	Bouton inverseur D/G	25,30
	MOTEURPWDCT	Moteur électrique	308,00
	VARIATEURPWDCT	Variateur de vitesse	275,00
	PEDALPW	Pédale de rechange	185,00
	ROULETPW	Jeu de roulements haut et bas étanches pour girelle	38,50



LES TOURS (SUITE)



DELTA-CUB ÉLECTRIQUE

PW-DC 1 075,00

Pieds réglables
 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)
 Puissance 3/4 CV ou 560 W en 220 V
 Collecteur barbotine plastique en 2 parties démontables facilement
 Niveau sonore : 59 dBA environ - Double sens de rotation
 Variateur de vitesse à pédale en aluminium, au sol entre 0 et 300 tr/min
Capacité de tournage : 20 kg - Protection contre les surcharges moteur

 **SIT370** **Rondeau bois**
 ép. 12 mm Ø 370 mm avec 2 trous de centrage girelle
 TE-9 WEELY 20,90

 **SIT265** **Rondeau bois**
 ép. 12 mm Ø 265 mm avec 2 trous de centrage girelle
 de TE-9 WEELY 18,00

PIÈCES DE RECHANGE

 **COLLPW** **Collecteur plastique en 2 parties + 2 clips de fixation, pour la barbotine autour de la girelle** 98,00

 **CLIPPW** **Paire de clips plastique pour le collecteur** 12,00

 **INTERUPPW** **Interrupteur M/A** 33,00

 **BOUTINVPWDC** **Bouton inverseur D/G** 25,30

 **MOTEURPWDC** **Moteur électrique** 308,00

 **VARIATEURPWDC** **Variateur de vitesse** 275,00

 **PEDALPW** **Pédale de rechange** 185,00

 **ROULETPW** **Jeu de roulements haut et bas étanches pour girelle** 38,50

 **PLOTCAOUTPW** **Plot caoutchouc support moteur** 4,20

 **GIRELLEPWDC** **Girelle aluminium Ø 350 mm - Axe Ø 25 mm** 98,00

 **COURROIEPW** **Courroie de rechange** 20,00

LES TOURS (SUITE)

FC800 SILENT ÉLECTRONIQUE

FC800 1 239,00

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



FC300 SILENT ÉLECTRONIQUE

FC300 990,00

Silencieux (20dB)
 Encombrement : H. 435-530 x L. 650 x l. 600 mm - Poids : 28 kg
 Girelle Ø 300 mm
 Tension : 220 V Monophasé. Puissance 300 W
 Variateur de vitesse électronique et silencieux, par pédale mobile
 Vitesse de rotation : de 0 à 300 tr/minute droite et gauche
Capacité de tournage : 15 kg

KALEO F55 ÉLECTRIQUE pour grandes pièces
TOUR COMPACT SUR 3 PIEDS RÉGLABLES EN HAUTEUR

KALEOF55 1 623,00

Transmission par moto réducteur à fort couple à très basse vitesse
 Encombrement : L 600 x P 700 x H maxi 690 mm H mini 540 mm - Poids : 65 kg
 Girelle en inox Ø 300 mm renforcée
 Bac de barbotine en plastique démontable sans outils
 Niveau sonore : 63 dBA environ en fonctionnement normal
 Variation de vitesse de 0 à 250 tr/min à pédale au sol (cordon de 1 mètre) - Double sens de rotation
 Puissance 550 W en 220 V 50 Hz
Capacité de tournage : 35 kg (maxi 40 kg)



SHIMPO RK3 E ÉLECTRONIQUE

RK3E 1 709,00

Silencieux, doux, souple : idéal pour une production continue
 Encombrement : H. 485-620 x L. 630 x l. 580 mm - Poids : 59 kg
 Girelle Ø 350 mm
 Tension : 220 V Monophasé. Puissance 400 W
 Variateur de vitesse électronique et silencieux, par pédale mobile
 Vitesse de rotation : de 0 à 250 tr/min
Capacité de tournage : 20 kg



SHIMPO WHISPER-T ÉLECTRONIQUE

WHISPERT 1 209,00

Silencieux (30dB), doux, souple
 Encombrement : H. 465-585 X L. 575 X l. 745 mm - Poids : 43 kg
 Girelle Ø 300 mm
 Tension : 220 V Monophasé. Puissance 300 W
 Variateur de vitesse électronique et silencieux, par pédale mobile
 Vitesse de rotation : de 0 à 250 tr/min
Capacité de tournage : 10 kg



SHIMPO RK55 ÉLECTRONIQUE

RK55 875,00

Silencieux (30dB), doux, souple
 Encombrement : H. 540 X L. 560 X l. 720 mm - Poids : 23 kg
 Girelle Ø 300 mm
 Tension : 220 V Monophasé. Puissance 100 W
 Variateur de vitesse électronique et silencieux, par pédale mobile
 Vitesse de rotation : de 0 à 250 tr/min
Capacité de tournage : 7 kg



LES TOURS (SUITE)



TOUR SHIMPO RK3 D ÉLECTRONIQUE

RK3D 1 496,00

Silencieux (18dB), doux, souple
Encombrement : H. 485 X L. 595 X l. 480 mm - Poids : 45 kg
Girelle Ø 300 mm
Tension : 220 V Monophasé. Puissance 400 W
Variateur de vitesse électronique et silencieux, par pédale
Vitesse de rotation : de 0 à 250 tr/minute
Capacité de tournage : 18 kg

TOUR À PLÂTRE ÉLECTRIQUE

TOURPLATRE 4 609,00

Monté sur bâti acier avec peinture époxy + plan de travail épaisseur 5 mm
Moteur monophasé de 2 CV (ou 1500 W) en 220 V
Dimensions : L 910 x P 840 x H 1300 mm (hauteur plan de travail 830 mm)
Poids : 230 kg environ
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 4 841,00

Calibreuse montée sur bâti acier avec bras réglables en hauteur
Bâti en acier avec peinture époxy + plan de travail épaisseur 5 mm
Moteur monophasé de 2 CV (ou 1500 W) en 220 V
Dimensions : L 900 x P 845 x H 1450 mm (hauteur plan de travail 850 mm)
Poids : 250 kg environ
1 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



ASSISE RONDE

710GBGS 190,00

Hauteur réglable de 400 à 530 mm
Construction en acier, assise ronde en mousse polyuréthane noire
Amortisseur réglable d'assise lift-gaz
Tabouret 5 pieds à patins articulés



MODÈLE GRAND CONFORT

420GBGS 215,00

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



TABOURET DE POTIER MODÈLE ERGONOMIQUE

APIC320 60,00

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

PISTOLETS D'ÉMAILLAGE

PISTOLET KRAUTZBERGER

KSMPL 360,00

Pistolet K-SM/PL sans variateur de pression d'air, idéal pour petite et moyenne production

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
Ø de buses disponibles sur demande : 1,0 - 1,2 - 1,5 - 2,0 - 2,5 et 3,0 mm



PIÈCES DE RECHANGE

	BUSEKSMPL1A2	Buse pour jet plat de 1,0 à 2,0 mm au choix : taille à préciser	117,00
	BUSEKSMPL2,5A3	Buse pour jet plat de 2,5 à 3,0 mm au choix : taille à préciser	117,00
	AIGKSMPL1A2	Aiguille de 1,0 à 2,0 mm : taille à préciser	80,00
	AIGKSMPL2,5A3	Aiguille de 2,5 à 3,0 mm : taille à préciser	80,00
	CHAPKSMPL1A2	Choisir votre chapeau d'air pour buse de 1,0 à 2,0 mm en fonction de votre buse	81,00
	CHAPKSMPL2,5A3	Choisir votre chapeau d'air pour buse de 2,5 à 3,0 mm en fonction de votre buse	81,00
	PRESSETOUPE	Presse-étoupe spécial émail	12,50
	JEUJOINTS	Jeu complet de joints	53,00

PISTOLET IWATA

AZ40HTEAV 182,00

La haute qualité pour amateur et petite production

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
Ø de buses et d'aiguilles sur demande : 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,5 et 2,0 mm



PIÈCES DE RECHANGE

	BUSEAIGUIWATA0,8	Buse / aiguille de 0,8 mm	30,00
	BUSEAIGUIWATA1,0	Buse / aiguille de 1,0 mm	30,00
	BUSEAIGUIWATA1,2	Buse / aiguille de 1,2 mm	30,00
	BUSEAIGUIWATA1,5	Buse / aiguille de 1,5 mm	30,00
	BUSEAIGUIWATA1,8	Buse / aiguille de 1,8 mm	30,00
	CHAPIWA0,8-1,0-1,2	Choisir votre chapeau d'air pour buse de 0,8 - 1,0 et 1,2 mm en fonction de votre buse	61,00
	CHAPIWA1,5-1,8	Choisir votre chapeau d'air pour buse de 1,5 et 1,8 mm en fonction de votre buse	61,00
	JEUJOINTSIWATA	Jeu complet de joints	26,00

PISTOLETS D'ÉMAILLAGE (SUITE)



PERFEKTAG500



PERFEKT4A750



PERFEKT4P

PISTOLET POLYVALENT PERFEKT4

PERFEKTAG500	Version pistolet à gravité godet 500 ml	438,00
PERFEKT4A750	Version pistolet à aspiration godet alu 750 ml	532,00
PERFEKT4P	Version pistolet à pression	428,00

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

OPTIONS

	GODASPPERF750	Godet aspiration 750 ml aluminium	199,00
	GODASPPERF1000	Godet aspiration 1000 ml aluminium	166,00
	GODGRAPERF	Godet gravité 750 ml nylon	87,00

PIÈCES DE RECHANGE

	BUSEPERF1A2,2	Buse pour jet plat de 1,0 à 2,2 mm : taille à préciser	117,00
	BUSEPERF2,5A4,5	Buse pour jet plat de 2,5 à 4,5 mm : taille à préciser	117,00
	AIGPERF1A2,2	Aiguille de 1,0 à 2,2 mm : taille à préciser	80,00
	AIGPERF2,5A4,5	Aiguille de 2,5 à 4,5 mm : taille à préciser	80,00
	CHAPPERF1A2,2	Chapeau d'air pour buses de 1,0 à 2,2 mm : taille à préciser	81,00
	CHAPPERF2,5A4,5	Chapeau d'air pour buses de 2,5 à 4,5 mm : taille à préciser	81,00
	PRESSETOUPE	Presse-étoupe spécial émail	12,60
	JEUJOINTPERF	Jeu complet de joints	53,00

NICOLETTA PRAMAGGIORE

Terre utilisée : MJ & MJ mélangée avec de la GB10

d-u-n-p.com
dunperamics



Photo Corentin Lespagnol

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée.
Tarifs 2025. 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

PISTOLETS D'ÉMAILLAGE (SUITE)

PISTOLET MIGNON4

POUR RETOUCHE OU ÉMAILLAGE DÉLICAT

MIGNON4	PISTOLET MIGNON4	382,00
----------------	-------------------------	--------

Excellent modèle de construction soignée pour les travaux de qualité

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
Ø de buses possible de 0,2 à 2 mm ou version pistolet pression sur commande

PIÈCES DE RECHANGE

	BUSEMIGNON	Buse de rechange de 0,2 à 2 mm : taille à préciser	163,00
	AIGMIGNON	Aiguille inox de 0,2 à 2,0 mm : taille à préciser	83,00
	CHAPMIGNON	Chapeau d'air jet plat	186,00
	GODMIGNON125	Godet gravité 125 ml plastique	147,50
	GODMIGNON300	Godet gravité 250 ml plastique	147,50
	KITJOINTMIGNON	Kit complet de joints	190,00

PISTOLET KRAUTZBERGER

POUR PRODUCTION INTENSIVE

HS30G500	PISTOLET KRAUTZBERGER HS30	623,00
-----------------	-----------------------------------	--------

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

OPTION	Embout pistolet raccord tuyau air comprimé	12,55
---------------	--	-------

PIÈCES DE RECHANGE

	BUSEHS251.5A2.5	Buse pour jet plat de 1,5 à 2,5 mm : taille à préciser	122,00
	BUSEHS253.0A4.5	Buse pour Jet plat de 3,0 à 4,5 mm : taille à préciser	122,00
	AIGHS251.5A2.5	Aiguille de 1,5 à 2,5 mm : taille à préciser	78,00
	AIGHS253.0A4.5	Aiguille de 3,0 à 4,5 mm : taille à préciser	92,00
	CHAPHS251.5A2.2	Chapeau d'air pour buses de 1,5 à 2,2 mm : taille à préciser	68,00
	CHAPHS252.5A4.5	Chapeau d'air pour buses de 2,5 à 4,5 mm : taille à préciser	77,00
	PRESSETOUPE	Presse-étoupe spécial émail	12,60
	KITJOINTHS25	Kit joints complet HS-25 et HS-30	54,00

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée.
Tarifs 2025. 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



TUYAU ET RACCORD POUR PISTOLET

		
Tuyau pour pistolet d'émaillage Ø int. 8 mm et Ø ext. 14 mm Le mètre linéaire	Clips à sertir pour tuyau air comprimé Ø 12 mm - Unité	Raccord tuyau-pistolet
TUYPISTEMAI 2,65	CLIPTUY 0,95	EMBHS25 6,50

TABLES DE TRAVAIL & RAYONNAGES

	Table de modelage 2 000 x 750 x H. 819 mm Plateau mélamié - épaisseur 19 mm - Poids maxi : 200 kg Poids de la table : 90 kg	736,00
	Table de préparation 1 800 x 750 x H 824 mm Plateau en hêtre multiplis épaisseur 24 mm - Poids maxi : 500 kg Poids de la table : 100 kg env.	771,00
	Table de préparation 2 000 x 1 000 x H 824 mm Plateau en hêtre multiplis épaisseur 24 mm - Poids maxi : 500 kg Poids de la table : 110 kg env.	830,64
	Table de préparation 2 000 x 750 x H 750 mm Plateau en hêtre multiplis épaisseur 40 mm - Poids maxi : 1000 kg Poids de la table : 180 kg	1 066,00
	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	617,00
	Rayonnage métallique H 2020 mm x prof. 660 mm 5 plateaux en bois mélaminé épaisseur 18 mm Vendu en longueur de 1 300 mm env.	385,00
	Rayonnage métallique H 725 mm x prof. 660 mm 3 plateaux en bois mélaminé épaisseur 18 mm Vendu en longueur de 1 300 mm env.	318,00
TABLEPREPMARBRE	RS2000	RS700

CROÛTEUSES MANUELLES Double rouleaux

	À POSER SUR TABLE	
	TSR16	302,00
	Réglage de l'épaisseur des croûtes avec différentes plaques de bois Dimensions utiles : L 400 x l 350 mm - 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	
	TOILETSR16 Toile de rechange	32,00

CROÛTEUSES MANUELLES (SUITE) Double rouleaux

À POSER SUR TABLE		
SR30T		717,00
Matériel très robuste Réglage droite-gauche avec indicateur de hauteur Dimensions utiles : L 1270 mm x l 760 mm - 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)		
TOILECANVASR30 Toile de rechange en lin (modèle d'origine)		65,00
TOILENYL400 Toile de croûteuse L 1 000 x l 700 mm environ en polyamide fine trame		60,00
MONTÉE SUR TABLE		
RS8560		1 402,00
Matériel très robuste Réglage droite-gauche avec indicateur de hauteur Dimensions utiles : L 850 mm x largeur 600 mm - Hauteur de la croûte : 2 à 65 mm Hauteur de la table : 850 mm - Poids : 45 kg Rouleaux crantés Ø 50 mm Plateau en bois mobile pour découpe des plaques plus facile Croûteuse livrée démontée avec 2 toiles de 1,2 m		
MONTÉE SUR TABLE		
SR30		961,00
Matériel très robuste Réglage droite-gauche avec indicateur de hauteur Dimensions utiles : L 1270 mm x l 760 mm - 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)		
TOILECANVASR30 Toile de rechange en lin (modèle d'origine)		65,00
TOILENYL400 Toile de croûteuse L 1 000 x l 700 mm environ en polyamide fine trame		60,00
RALSR30 Option : Extension table pour croûteuse SR-30 Cela permet d'avoir des plaques d'argiles de 1200 x 760 mm env. 2 toiles en lin / coton incluses (toile en polyamide fine trame possible sur demande)		595,00



FREDERIC MULATIER ROUGE DÉCANTÉ

Terre utilisée : Raku Mitsuo

fredericmulatier.com

frederic_mulatier

Photo Patrick Leclerc

FONTAINES À TERRE COLOMBINEUSES

	FONTAINE À TERRE EN INOX ET TEFLON Ø MAX 128 MM	
	EX115	390,00
avec une rallonge de bras de pression (env 750 mm) - Poids : 6 kg Inclus : un jeu complet de 6 calibres en téflon et 1 cache en caoutchouc soit en tout 18 profils 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 N° 7 carré de 37 ext. et 25 mm int. N° 8 carré de 63 ext. et 50 mm int. N° 9 hexagone de 18 de coté, 32 Ø ext. et Ø 22 mm int. env. N° 10 hexagone de 31 de coté, 53 Ø ext. et Ø 44 mm int. env. N° 11 rond de Ø 37 ext. et 25 mm int. N° 12 rond de Ø 62 ext. et 50 mm int.	49,00
FONTAINE À TERRE EN INOX Ø MAX 95 MM		
	SP95INOX	560,00
	avec une rallonge de bras de pression - Poids : 6,13 kg Inclus : un jeu complet de 3 calibres en inox multi profils	
Options		
	Profil inox 95 mm sur demande (50 modèles disponibles)	49,00
	TETEXPENS130 Tête d'extention inox pour passer de 95 mm à 130 mm de diamètre	185,00
	Profil inox 130 mm sur demande (50 modèles disponibles)	59,00
	SUPSP95INOX Pied pour fontaine à terre 95 mm (rabattable pour un rangement facile)	380,00

BOUDINEUSES

	BOUDINEUSE RS55 INOX 220V SANS VIDE	
	RS55	2 515,00
Idéale pour la préparation ou le recyclage de vos argiles Modèle compact livré avec pieds démontables, coupeur et tablette à rouleaux Construction entièrement en acier inox (corps et hélice) Possibilité d'adapter une filière (facilement réalisable en acier, en plastique ou en bois) pour la réalisation d'anses, de bordures et de formes Puissance / 750 W en 220 V monophasé Capacité : 150 kg/h Ø de sortie : 55 mm Ø du corps : 90 mm Poids : 80 kg environ		
	BOUDINEUSE RS85 INOX 220V SANS VIDE	
	RS85	2 775,00
Idéale pour la préparation ou le recyclage de vos argiles Modèle compact livré avec pieds démontables, coupeur et tablette à rouleaux Construction entièrement en acier inox (corps et hélice) Possibilité d'adapter une filière (facilement réalisable en acier, en plastique ou en bois) pour la réalisation d'anses, de bordures et de formes Puissance / 750 W en 220 V monophasé Capacité : 250 kg/h Ø de sortie : 85 mm Ø du corps : 115 mm Poids : 90 kg environ		

BOUDINEUSES (SUITE)

	BOUDINEUSE RS85 INOX 220V AVEC VIDE	
	RS85VIDE	5 025,00
Idéale pour la préparation ou le recyclage de vos argiles Modèle compact livré avec pieds démontables, coupeur et tablette à rouleaux Construction entièrement en acier inox (corps et hélice) Possibilité d'adapter une filière (facilement réalisable en acier, en plastique ou en bois) pour la réalisation d'anses, de bordures et de formes Puissance / 1500 W en 220 V monophasé Capacité 225 : 250 kg/h Ø de sortie : 85 mm Ø du corps : 115 mm Poids : 125 kg environ		
	BOUDINEUSE RS100 INOX 220V SANS VIDE	
	RS100	3 015,00
Idéale pour la préparation ou le recyclage de vos argiles Modèle compact livré avec pieds démontables, coupeur et tablette à rouleaux Construction entièrement en acier inox (corps et hélice) Possibilité d'adapter une filière (facilement réalisable en acier, en plastique ou en bois) pour la réalisation d'anses, de bordures et de formes Puissance / 1500 W en 220 V monophasé Capacité : 300 kg/h Ø de sortie : 100 mm Ø du corps : 130 mm Poids : 110 kg environ		
	BOUDINEUSE AVEC VIDE 400 KG/H	
	BDT16	4 330,00
Corps en fonte d'aluminium, doubles hélices en inox Boudineuse avec 2 hélices (double pour prendre et mélanger puis simple pour extruder la terre) Dimensions L 1300 x l 380 x H 430 mm (avec pompe à vide) Avec bouche perforée pour adapter une filière Avec coupeur + tablette Moteur boudineuse 0,750 kW, pompe à vide 0,3 kW en 220 V mono Capacité : 400 kg/h Ø de sortie : 75 mm Poids : 70 kg + pompe à vide 15 kg		
	BOUDINEUSE AVEC VIDE 600 KG/H	
	MQ2590	6 825,00
Corps en fonte d'aluminium, hélices en inox Dimensions L 1500 x l 420 x H 500 mm (sans pompe à vide) Avec bouche perforée pour adapter une filière Moteur boudineuse 0,750 kW, pompe à vide 0,3 kW en 220 V mono Capacité : 600 kg/h Ø de sortie : 90 mm Poids : 100 kg + pompe à vide 15 kg		
	HUILEPISTON HUILE pour pompe à vide à piston (pompe verte) : le litre	42,50
	HUILEVIS HUILE pour pompe à vide à vis (pompe grise) : le litre	19,50
	HUILEMOTO HUILE pour motoréducteur : le litre	25,50



**DONNEZ UNE
SECONDE VIE
À VOTRE MATÉRIEL**

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

DÉSÉMAILLEUSE



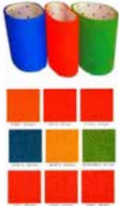
DÉSÉMAILLEUSE ÉLECTRIQUE ÉCONOMIQUE SUR ROULETTES

DESEMECO 2 735,00

Dimensions du tapis (fourni) : . 380 mm x L 1100 mm x Ep. 10 mm
Poids : 80 kg
Encombrement : l 700 mm x L 860 mm x H 1040 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	I 300 mm x L 930 mm x Ep 10 mm	278,00
	TAPIS300/930/15	I 300 mm x L 930 mm x Ep 15 mm	318,00
	TAPIS360/974/10	I 360 mm x L 974 mm x Ep 15 mm	356,00
	TAPIS360/974/10	I 360 mm x L 974 mm x Ep 10 mm	311,00
	TAPIS300/950/10	I 300 mm x L 950 mm x Ep 10 mm	301,00
	TAPIS300/950/15	I 300 mm x L 950 mm x Ep 15 mm	321,00
	TAPIS340/950/10	I 340 mm x L 950 mm x Ep 10 mm	321,00
	TAPIS350/930/10	I 350 mm x L 930 mm x Ep 10 mm	301,00
	TAPIS350/950/10	I 350 mm x L 950 mm x Ep 10 mm	356,00
	TAPIS350/1010/15	I 350 mm x L 1010 mm x Ep 15 mm	371,00
	TAPIS380/1100/15	I 380 mm x L 1100 mm x Ep 10 mm	381,00
	TAPIS120/1275/10	I 120 mm x L 1275 mm x Ep 10 mm	162,00
	TAPIS40/1275/10	I 40 mm x L 1275 mm x Ep 10 mm	131,00
	TAPIS380/3410/15	I 380 mm x L 3410 mm x Ep 15 mm	1 555,00

Fabrication à façon possible

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

CABINES D'ÉMAILLAGE FILTRE SEC



CABINE À POSER SUR TABLE

CABINECPP 1 581,00

Construite en acier zingué avec peinture époxy
Filtre synthétique récupérateur d'email sur tiroir avec évacuation vers l'extérieur au-dessus
Ø de sortie de l'évacuation : 260 mm
Équipée d'une tournette Ø 180mm réglable d'avant en arrière
Petits pieds réglables
Dim. int. utiles / L 470 x H 580 x Prof. 400 mm
Encombrement / l 610 mm x Prof. 700 mm x H 800 mm - Poids : 40 kg
Alimentation 220 V - Puissance du ventilateur 59 W - Débit 1080 m3/h
Pratiquer une évacuation à l'extérieur de votre local

PIÈCE DE RECHANGE

	FILTRECPP	Filtre de remplacement pour cabine	56,00
---	-----------	------------------------------------	-------

CABINES D'ÉMAILLAGE FILTRE SEC (SUITE)

CABINE LÉGÈRE

CABINECPG 2 447,00

Construite en acier zingué et revêtue de peinture époxy - Montée sur pieds démontables
Éclairage intégré avec interrupteur
Filtre synthétique récupérateur d'email 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 mm x H 880 mm x P 600 mm - Poids : 80 kg
Encombrement / l. 810 mm x Prof. 750 mm x H 1850 mm
Alimentation 220 V - Puissance du ventilateur 253 W - Débit 2610 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 70,00

CABINE À RIDEAU D'EAU MODÈLE ÉCONOMIQUE

CABINERS520S 3 445,00

Cabine en acier inox à rideau d'eau - Montée sur pieds démontables
Bac en acier inox, 100 litres sur roulettes et pompe incorporée
Aspiration de l'air contaminé par le dessus - Débit : 1080 m3/h
Ø de sortie 100 mm env.
Pompe : débit 26 litres
Éclairage incorporé avec interrupteur - Boîtier électrique inclus
Dim. int. / L 660 x H 660 x Prof. 480 mm
Dim ext / L 940 (mini 850 mm) x H 2040 (sans pieds et ventilateur 900 mm) x Prof. 825 mm
Poids : 75 kg environ
Alimentation 220 V - Puissance du ventilateur 580 W
Pratiquer une évacuation à l'extérieur de votre local

CABINE À RIDEAU D'EAU À RECYCLAGE D'AIR - SANS SORTIE EXTÉRIEURE

CABINECPA2RECY 6 515,00

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 - Débit : 2610 m3/h
Pompe : débit 26 litres / mn à 2800 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. / L 670 mm x H 880 mm x Prof. 560 mm
Dim. ext. / L 910 mm x H 2330 mm x Prof. 1100 mm - Poids : 140 kg
Alimentation 220 V - Puissance du ventilateur 268 W

CABINE À RIDEAU D'EAU MODÈLE ÉTROIT

CABINECPA5PMINOX 4 894,00

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 - Débit : 2610 m3/h.
Ø de sortie 325 mm
Pompe : Débit 26 litres / mn à 2800 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. / L 570 x H 880 x Prof. 560 mm
Dim. ext. / L 700 mm* x H 1850 mm x Prof. 1200 mm - Poids : 110kg
* Avec boîtier électrique démonté et tiroir du filtre latéral retiré (réel 770mm)
Alimentation 220 V Puissance du ventilateur : 253 W
Pratiquer une évacuation à l'extérieur de votre local

CABINE À RIDEAU D'EAU AVEC BAC INCORPORÉ

CABINECPA5INOX 4 686,00

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 - Débit : 2610 m3/h
Ø de sortie 325 mm
Pompe : débit 26 litres /mn à 2800 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. / L 670 x H 880 x Prof. 560 mm
Dim. ext. / L 900 mm x H 1850 mm x Prof. 1050 mm - Poids : 110kg
Alimentation 220 V Puissance du ventilateur : 253 W
Pratiquer une évacuation à l'extérieur de votre local



CABINES D'ÉMAILLAGE FILTRE SEC (SUITE)



CABINE À RIDEAU D'EAU AVEC 2 BACS

CABINECPA2INOX

4 850,00

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 - Débit : 2610 m3/h.
Ø de sortie 325 mm
Pompe : Débit 26 L / mn à 2800 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. / L 670 mm x H 880 mm x Prof. 560 mm
Dim. ext. / L 900 mm x H 1850 mm x Prof. 1050 mm - Poids : 110 kg
Alimentation 220 V - Puissance du ventilateur 253 W
Pratiquer une évacuation à l'extérieur de votre local



CABINE À RIDEAU D'EAU GRAND MODÈLE

CABINECPA1000

7 510,00

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 - Débit 2610 m3/h
Ø de sortie 490 mm
Pompe : débit 28 L / mn à 2800 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. / L 1000 mm x H 1000 mm x Prof. 1000 mm
Dim. ext. / L 1190 mm x H 2030 mm x Prof. 1730 mm - Poids : 145 kg
Alimentation 220 V - Puissance du ventilateur - 340 W
Pratiquer une évacuation à l'extérieur de votre local

PIÈCES DE RECHANGE

	FILTRECPA	Filtre de rechange 1130 x 510 mm	49,00
	VENTILCPP	Ventilateur pour cabine CPP 220 V, 59 W, 1390 Tr/mn Ø 320 mm - Thermique de protection incorporé Débit : 1080 m3/h, 55 dBA	269,00
	VENTILCPACPG	Ventilateur pour cabine CPA et CPG 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	361,00
	POMPECPA	Pompe à eau pour cabine CPA Alimentation : 220 V, 370 W, 1,8 Ah, 0,5 HP Débit : 26 L / mn à 2800 Tr/min	345,00
	FILTREVNF290	Filtre de rechange lavable VNF 290 universel Vendu au mètre linéaire soit 1 m x 1 m Tubes et coudes acier galvanisé pour l'évacuation des cabines	46,25
	COUDECPP	Coude à 90° D 250 mm pour cabine CPP	72,00
	COUDECPGCPA	Coude à 90° D 355 mm pour cabine CPG et CPA	95,00
	TUBECPP	Tube de 2 mètres D 250 mm pour cabine CPP	89,00
	TUBECPGCPA	Tube de 2 mètres D 355 mm pour cabine CPG et CPA	124,00

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

437,00

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
L. 600 mm x Prof. 400 mm x H. 500 mm - Poids : 20 kg
Monté sur roulettes, construction en inox

OPTION

COUVERCLEBAC

Couvercle

110,00



COMPRESSEUR

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

COMPRESSEUR AVEC RÉSERVOIR 70 L

COMP70L

464,00

280 L / mn aspirés
765 x 320 x 700 mm - Poids : 35,5 kg
Bruit 71 db - 8 bars 230 V 50 Hz 3,35 kW
Idéal pour alimenter 1 pistolet en continu

KIT COMPLET

KITEMAIL

KIT D'ÉMAILLAGE

593,00

Comprend :

1 pistolet à gravité IWATA AZ40 avec buse de 1,8 mm et godet de 200 ml
1 compresseur 70 litres 16,8m3 / h en 230 V de 71 db
1 ensemble raccord + tuyau de 5 ml



DÉLAYEURS Pour émail et barbotine

XO1M

PETIT MODÈLE PORTABLE

DELAY20406

298,00

Puissance 1010 W en 220 V - Variateur vitesse électronique
Vitesse de rotation 360 à 680 tours / mn pour produits de densité jusqu'à 1,8 kg / L
Poids : 4,5 kg
Hélice acier : 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

105,00



XO6M

MOYEN MODÈLE PORTABLE

DELAY20442

591,00

Puissance 1600 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 tours / mn
Vitesse de rotation N° 2 : 300 à 620 tours / mn
Poids : 6,8 kg
Appareil pour des produits de densité jusqu'à 2,2 kg / L
Hélice acier : 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

147,00



DÉLAYEREURS (SUITE)

Pour émail et barbotine

	SUPPORT DE DÉLAYEREUR ADAPTABLE À TOUTE LA GAMME XO SUP45624 765,00 Station de mélange, construction en acier galvanisé avec pieds pliables Colonne de guidage avec ressort de compression à gaz Dim. déplié : 455 x 4500 x H 1180 mm - Poids à vide : 17 kg Hauteur maxi du sceau : 450 mm
	BACS DE MÉLANGE POUR DÉLAYEREUR XO BAC65L Capacité 65 litres 48,00 BAC90L Capacité 90 litres 91,00
	ASPIRATION À FIXER AU BORD DU SCEAU ASPI19040 62,00 La manipulation des poudres générant de la poussière, l'aspiration peut être accrochée sur le bord du seau de mélange
	FIXATION DE SCEAU FIX19180 192,00 Les matériaux peuvent se répandre et ainsi salir votre lieu de travail. La fixation du sceau garde toujours le seau maintenu en bonne position. Grâce à la cale de maintien, il est possible de fixer rapidement et facilement des récipients de diamètres très différents.
	DÉLAYEREUR MOBILE MONTÉ SUR ROUES ET BASCULANT DELAYRS5498 1 435,00 Capacité du bac 75 litres pour 55 litres utiles (ou 100 kg maxi) H 850 mm x l. 550 mm (avec bac) x Prof. 500 mm Puissance 370 W en 220 V - Poids 42 kg Arbre et hélice en acier inox
	DÉLAYEREUR FIXE DÉLAYEREUR POUR PRÉPARATION DE 200 KG DELAYR6037 4 395,00 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 l. 650 mm x Prof. 750 mm x H. 2100 mm Vanne de vidange de 30 mm Vitesse variable de 0 à 375 rpm

BACS POUR ÉMAIL

	140 LITRES AVEC COUVERCLE BAC140 392,00 Qualité alimentaire, monté sur roulettes (2 fixes et 2 pivotantes) Dim. ext. : L 800 x P 600 x H 550 mm Poids : 14 kg
	400 LITRES BAC400 885,00 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		
TAMISEUR200	Ø 200 mm	718,00
TAMISEUR240	Ø 240 mm	808,00
TAMISEUR450	Ø 450 mm	1 465,00
Fixation de la toile par cerclage 1 étage de tamisage, construction inox Alimentation 380 V - Puissance 0,19 KW		
MONTÉ SUR PIEDS EN INOX		
TAMISEURPIED	Ø 450 mm	1 720,00
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	
POMPEBVG0.37	909,00
Débit 30 L / mn à 2,5 m de hauteur (50 kg / mn) Encombrement H 850 x Ø 240 mm - Sortie émail 3/4" Hauteur utilisable 440 mm - Poids : 16,5 kg	
PUISSANCE 0,75 KW	
POMPEBVG0.75	1 349,00
Débit 60 L / mn à 5 m de hauteur (100 kg / mn) Encombrement H 1000 x Ø 280 mm - Sortie émail 3/4" Hauteur utilisable 600 mm - Poids : 26 kg	
PUISSANCE 2,2 KW	
POMPEBVG2.2	3 121,00
Débit 120 L / mn à 6 m de hauteur (200 kg / mn) Encombrement H 1250 x Ø 400 mm - Sortie émail 1-1/4" Hauteur utilisable 650 mm - Poids : 45 kg	



KITS POMPES

En inox avec pistolet de coulage

KIT AVEC POMPE DE 0,37 KW	
KITPOMPIST	1 388,00
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 / mn avec une densité de 1,3 kg / L	
KIT AVEC POMPE DE 0,75 KW	
KITPOMPIST75	1 718,00
Ensemble de coulage comprenant : 1 pompe BVG-0,75 + 5 m de tuyau + 1 pistolet de coulage SG-LS2 Boîtier marche / arrêt + câble inclus Débit 12 L / mn avec une densité de 1,3kg / L	



PISTOLETS DE COULAGE



Corps en plastique noir pour tuyau 25 mm

PISTCOLSGLS2 182,00



Corps en plastique noir pour tuyau 32 mm

PISTCOLSGLS3 192,00



Pièce d'usure : soupape conique en caoutchouc

SOUPAPE 40,00

BANC de coulage



700 x 1 400 Hauteur 850 mm

BANCOUL 660,00

PÉNÉTROMÈTRE



DE 0-12 KG/CM²

PENETROMETREST315

196,00

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 mm x H 240 mm - Poids 6,8 kg - Pour 1 kg de matière	581,00
JARALU3L	Modèle 3 L Dim. ext : Ø 210 mm x H 280 mm - Poids 10,5 kg - Pour 2 kg de matière	770,00
JARALU5L	Modèle 5 L Dim. ext : Ø 240 mm x H 350 mm - Poids 15,7 kg - Pour 3,5 kg de matière	1 002,00
JARALU7L	Modèle 7 L Dim. ext : Ø 240 mm x H 350 mm - Poids 15,7 kg - Pour 4 kg de matière	1 155,00
JARALU10L	Modèle 10 L Dim. ext : Ø 300 mm x H 400 mm - Poids : 26 kg - Pour 5 kg de matière	1 555,00
JARALU15L	Modèle 15 L Dim. ext : Ø 330 mm x H 450 mm - Poids : 28 kg - Pour 7 kg de matière	1 770,00
JARALU20L	Modèle 20 L Dim. ext : Ø 330 mm x H 450 mm - Poids : 33 kg - Pour 9 kg de matière	2 061,00



BILLES EN ALUMINE 92% PRIX AU KILO

BILALU18	Ø 18 mm	25,50
BILALU25	Ø 25 mm	23,65
BILALU30	Ø 30 mm	24,60
BILALU40	Ø 40 mm	25,95

LINDA OUHBI

Terre utilisée : GSA émaillé, 1 275 °C

lindaouhbi.com

linda_ouhbi



BROYEURS À JARRES

MODÈLE 1 ÉTAGE

BROYEURMGS1P 4 405,00

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 Ø
Vitesse de rotation 60 RPM
Puissance 0,55 KW en 400 V 3 Ph
Horloge réglable de 0-12 heures
l 1450 x Prof. 760 x H 1000 mm

Option Variateur de vitesse de 12 à 100 RPM pour MGS1P 660,00

MODÈLE 2 ÉTAGE

BROYEURMGS2P 5 465,00

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 Ø
Vitesse de rotation 60 RPM
Puissance 0,55 KW en 400 V 3 Ph
Horloge réglable de 0-12 heures
l 1450 x Prof. 760 x H 1200 mm

Option Variateur de vitesse de 12 à 100 RPM pour MGS2P 660,00

MODÈLE BASCULANT 25 L

JARRE DE 25 L 92% ALUMINE

BROYEURMGS25S01 10 975,00

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)
l. 1400 x Prof. 780 x H 1300 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 16 395,00

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)
l. 1400 x Prof. 780 x H 1300 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



CAROLINE NUSSBAUMER

Terre utilisée : GSA 0-2,2 mm
Cuisson bois noborigama 1 320 °C

 nussbaumerceramique



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 à gaz verticaux	141
Fours à gaz frontaux	142
Fours fusing électriques	143
Brûleurs à gaz	145
Sondes pyrométriques	147
Thermomètres numériques	147
Bornes de connexion	148
Matériel pour isolation	150
Briques réfractaires	151
Matériel d'enfournement	155
Plaques réfractaires	158
Ciments et colles réfractaires	159

FOURS ÉLECTRIQUES

Enfournement vertical isolation brique & structure inox

SÉRIE KEOS 1 320 °C

CONCEPTION ET CRÉATION SOLARGIL

Double isolation: briques réfractaires 76 mm + 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.
Coupure d'alimentation électrique si dépassement de la température ou ouverture de la porte.
Thermocouple type "S" 1 400 °C.

**Capacité 160 litres**

KEOS160S		4 102,00
Puissance 9 KW en 400 V 16 A - (en option 230 V 40 A) Dim. int. : Ø 600 mm x H 575 mm Dim. ext. : Ø mini 810 mm - maxi 1000 mm x H 840 mm Poids : 1 50 kg		
PLAQ500	Plaque réfractaire ronde Ø 560 x 17 mm - Poids : 8,0 kg	59,82
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	229,69
RESISKEOS160	Jeu de 3 résistances de rechange pour four KEOS 160S 1 320 °C	459,00

**Capacité 91 litres**

KEOS91S		3 328,00
Puissance 7 KW en 230 V 32 A - (en option 380 V 14 A) Dim. int. : Ø 450 mm x H 575 mm Dim. ext. : Ø mini 655 mm - maxi 830 mm x H 840 mm Poids : 85 kg		
PLAREF600	Plaque réfractaire ronde Ø 394 x 13 mm - Poids : 3,7 kg	24,67
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	116,36
RESISKEOS91	Jeu de 3 résistances de rechange pour four KEOS 91S 1 320 °C	365,00

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 mm + 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 avec 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.
Coupure de sécurité à l'ouverture de la porte.
Thermocouple type "S" 1 400 °C.

**Capacité 110 litres**

HELIOS110S		5 054,00
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	37,51
KITENFHELIOS110L	Kits d'enfournement : 3 plaques (dont 1 coupée en 2) + 18 piliers encastrables + 3 piliers H 100 mm Kit HELIOS 110S (avec 3 piliers H 300 mm en plus) - Poids : 20 kg	175,74
RESHELIOS	Jeu de 3 résistances de rechange	267,00

FOURS ÉLECTRIQUES

Enfournement vertical isolation brique & structure inox

SÉRIE PLUTON 1 320 °C

Isolation intérieure brique + fibre contre la paroi inox. Double isolation : brique réfractaire 70 mm + 20 mm de fibre entre la brique et l'inox. Carcasse en inox, avec poignées pour soulèvement et orifice dans le couvercle pour évacuer la vapeur d'eau.
Notre gamme de four 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 et contrôle des résistances.
Système de sécurité par coupure d'alimentation électrique en cas de dépassement de la température maxi.

Four livré avec sa plaque de sole. Pieds équipés de 4 roulettes sauf pour le modèle 05.
Thermocouple type "S" 1 400 °C.



KITENPLUS2S

Capacité env. 200 litres

PLUTON6S		4 507,00
PLUTON6SR	PLUTON 6SR SCULPTEUR avec une hauteur int. de 802 mm (env. 242 L)	4 698,00
Puissance 10 KW en 400 V 19 A - (option 230 V 46 A) Dim. int. : Ø 620 mm x H 690 mm - Dim. ext. : Ø 840 mm (920 mm avec ses pieds) x H 815 mm Poids : 165 kg		
PLAQ500	Plaque réfractaire ronde Ø 560 x 17 mm - Poids : 8,0 kg	59,82
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	229,69
RESPLU6S	Jeu de 6 résistances pour four PLUTON 6S	588,33

**Capacité env. 160 litres**

PLUTON5S		4 257,00
PLUTON5SR	PLUTON 5SR SCULPTEUR avec une hauteur int. de 687 mm (env. 207 L)	4 341,00
Puissance 9 KW en 400 V 16 A - (option 230 V 40 A) Dim. int. : Ø 620 mm x H 575 mm - Dim. ext. : Ø 800 mm x H 705 mm Poids : 145 kg		
PLAQ500	Plaque réfractaire ronde Ø 560 x 17 mm - Poids : 8,0 kg	59,82
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	229,69
RESPLU5S	Jeu de 5 résistances pour four PLUTON 5S	567,97

**Capacité env. 91 litres**

PLUTON4S		3 448,00
PLUTON4SR	PLUTON 4SR SCULPTEUR avec une hauteur int. de 722 mm (env. 115 L)	3 719,00
Puissance 7 KW en 230 V 32 A Dim. int. : Ø 450 mm x H 610 mm - Dim. ext. : Ø 610 mm x H 740 mm Poids : 80 kg		
PLAREF600	Plaque réfractaire ronde Ø 394 x 13 mm - Poids : 3,7 kg	24,67
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	116,36
RESPLU4S	Jeu de 5 résistances pour four PLUTON 4S	529,47

**Capacité env. 76 litres**

PLUTON3S		3 097,00
PLUTON3SR	PLUTON 3SR SCULPTEUR avec une hauteur int. de 612 mm (env. 97 L)	3 172,00
Puissance 6 KW en 230 V 30 A Dim. int. : Ø 450 mm x H 500 mm - Dim. ext. : Ø 610 mm x H 630 mm Poids : 75 kg		
PLAREF600	Plaque réfractaire ronde Ø 394 x 13 mm - Poids : 3,7 kg	24,67
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	116,36
RESPLU3S	Jeu de 4 résistances pour four PLUTON 3S	371,62



FOURS ÉLECTRIQUES

Enfournement vertical isolation brique & structure inox

SÉRIE PLUTON 1 320 °C (SUITE)



Capacité env. 60 litres

PLUTON2S		2 835,00
PLUTON2SR	PLUTON 2SR SCULPTEUR avec une hauteur int. de 612 mm (69 L)	2 971,00
Puissance 5 KW en 230 V 23 A Dim. int. : Ø 380 mm x H 500 mm - Dim. ext. : Ø 530 mm x H 630 mm (+ 200 mm avec les pieds) Poids : 50 kg		
PLAREF3530	Plaque réfractaire ronde Ø 350 x 12 mm - Poids : 3,0 kg	18,00
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	97,88
RESPLU2S	Jeu de 4 résistances pour four PLUTON 2S	317,72



Capacité env. 45 litres

PLUTON1S		2 681,00
PLUTON1SR	PLUTON 1SR SCULPTEUR avec une hauteur int. de 512 mm (58 L)	2 701,00
Puissance 4 KW en 230 V 18 A Dim. int. : Ø 380 mm x H 400 mm - Dim. ext. : Ø 530 mm x H 530 mm Poids : 50 kg		
PLAREF3530	Plaque réfractaire ronde Ø 350 x 12 mm - Poids : 3,0 kg	18,00
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	97,88
RESPLU1S	Jeu de 3 résistances pour four PLUTON 1S	242,55



Capacité env. 23 litres

PLUTON0S		2 183,00
Puissance 2,5 KW en 230 V 10 A Dim. int. : Ø 330 mm x H 270 mm - Dim. ext. : Ø 480 mm x H 490 mm Le PLUTON-0S a des pieds solidaires et non équipés de roulettes. Poids : 40 kg		
PLAREF300	Plaque réfractaire ronde Ø 305 x 12 mm - Poids : 2,1 kg	16,50
RESPLU0S	Jeu de 2 résistances pour four PLUTON 0S	231,00

Pièces de rechange

	REGULATR902 Régulation	356,62
	PRISFEM8 Prise femelle 8 pôles pour ATR-902 (fixation sur le four)	35,00

CALCUL DU COÛT D'UNE CUISSON

MULTIPLIER LE PRIX DU KW/H (PAR EX. 0,14 € HT) PAR LA PUISSANCE DE VOTRE FOUR

(par ex. 6 kW pour le PLUTON 3S) / 0,14 x 6 = 0,84 et ensuite par le nombre d'heures de cuisson (par ex. 8 h) soit :
0,84 x 8 = 6,72 € HT / coût de la cuisson.

FOURS ÉLECTRIQUES

Enfournement frontal isolation brique & structure acier

MODÈLE PUISAYE 40 LITRES 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 avec 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 maxi.
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		2 160,42
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	15,60



SÉRIE EKO 1 100 °C



3 faces chauffantes. Double isolation pour économie d'énergie.
Revêtement briques réfractaires JM 23 1 260 °C 60 mm + 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 éviter toute corrosion.
Équipé de la nouvelle régulation électronique ATR-902 débrochable avec: mise en route différée, 15 courbes programmables avec 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 maxi.
Coupure de sécurité à l'ouverture de la porte.
Four livré avec sa plaque de sole.
Thermocouple type "K" 1 200 °C maxi.



KITENFEKO75

Capacité 110 litres

EKO110L		4 496,00
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	26,12
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	145,95
RESISEKO110	Jeu de 3 résistances pour four EKO-110	393,02



Capacité 75 litres

EKO75L		3 968,25
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	26,12
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	119,92
RESISEKO75	Jeu de 2 résistances pour four EKO-75	377,17



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

FOURS ÉLECTRIQUES

Enfournement frontal isolation brique & structure acier

SÉRIE EKO 1 100 °C (SUITE)**Options**

	TABFOUR	Table métallique renforcée avec étagère	350,00
	TABRFOUR	Table métallique renforcée avec étagère sur roues (dont 2 avec frein)	391,67
	HOTTEGAL	Hotte galvanisée pour sortie des fumées et vapeurs de cuisson Ø 100 mm (à placer au-dessus du four), idéal 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	139,33
	PASS230400	Modification de la tension du four de 230 V en 400 V	196,00
	PASS400230	Modification de la tension du four de 400 V en 230 V	296,00

Pièces de rechange

	REGULATR902	Régulation de rechange	356,62
	RESISEKO51	Jeu de 2 résistances pour four EKO-51	295,31
	<i>(sur demande)</i>	Jeu de 13 résistances pour EKO-150 (année 2002 / 2007)	577,50
	<i>(sur demande)</i>	Jeu de 2 résistances pour EKO- 40 (année 1995 / 2007)	231,00

SÉRIE BENJAMIN 1 300 °C

3 faces chauffantes. Double isolation pour économie d'énergie.
Revêtement briques réfractaires JM 26 1430°C 60 mm + 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 éviter toute corrosion.
Équipé de la nouvelle régulation électronique ATR-902 débrochable avec : mise en route différée, 15 courbes programmables avec 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 maxi.
Coupure de sécurité à l'ouverture de la porte.
Four livré avec sa plaque de sole.
Thermocouple type "S" 1 400 °C.



KITENFBENJ4G

BENJAMIN - 5G - Capacité 110 litres

	BENJ110L		4 746,00
		Puissance 7,0 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	
	PLAREF25	Plaque d'enfournement 400 x 400 x 17 mm	37,51
	KITENFBENJ5G	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	175,74
	RESISBENJ5	Jeu de 3 résistances pour BENJAMIN - 5G	544,87

FOURS ÉLECTRIQUES

Enfournement frontal isolation brique & structure acier

SÉRIE BENJAMIN 1 300 °C (SUITE)**BENJAMIN - 4G - Capacité 75 litres**

BENJ75L		3 975,00
		Puissance 6,0 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	26,12
KITENFBENJ4G	Kits d'enfournement : 3 plaques (dont 1 coupée en 2) + 18 piliers encastrables + 3 piliers H 100 mm Kit BENJAMIN - 4G - Poids : 16 kg	119,92
RESISBENJ4G	Jeu de 3 résistances pour BENJAMIN - 4G	490,00

**BENJAMIN - 3G - Capacité 51 litres**

BENJ51L		3 409,00
		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
PLAREF35	Plaque d'enfournement 300 x 300 x 13 mm	15,60
KITENFBENJ3G	Kits d'enfournement : 3 plaques (dont 1 coupée en 2) + 18 piliers encastrables + 3 piliers H 100 mm Kit BENJAMIN - 3G - Poids : 11 kg	90,10
RESISBENJ3G3	Jeu de 2 résistances pour BENJAMIN - 3G - 3 faces chauffantes (à partir de 2008)	400,40

**BENJAMIN - 2G - Capacité 34 litres**

BENJ34L		3 079,00
		Puissance 3,0 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	15,60
KITENFBENJ2G	Kits d'enfournement : 3 plaques (dont 1 coupée en 2) + 18 piliers encastrables + 3 piliers H 100 mm Kit BENJAMIN - 2G - Poids : 10 kg	90,10
RESISBENJ2G3	Jeu de 2 résistances pour BENJAMIN - 2G - 3 faces chauffantes (à partir de 2008)	265,65

**BENJAMIN - 1G - Capacité 11 litres**

BENJ11L		2 615,00
		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	15,60
RESISBENJ1G3	Jeu de 2 résistances pour BENJAMIN - 1G - 3 faces chauffantes (à partir de 2008)	227,25



FOURS ÉLECTRIQUES

Enfournement frontal isolation brique & structure acier

SÉRIE BENJAMIN 1 300 °C (SUITE)

Options

	TABFOUR	Table métallique renforcée avec étagère	350,00
	TABRFOUR	Table métallique renforcée avec étagère sur roues (dont 2 avec frein)	391,67
	HOTTEGAL	Hotte galvanisée pour sortie des fumées et vapeurs de cuisson Ø 100 mm (à placer au-dessus du four), idéal 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	139,33
	PASS230400	Modification de la tension du four de 230 V en 400 V	196,00
	PASS400230	Modification de la tension du four de 400 V en 230 V	296,00

Pièces de rechange

	REGULATR902	Régulation de rechange	356,62
	PRISFEM8	Prise femelle 8 pôles pour ATR-902 (fixation sur le four)	35,00
	RESISBENJ3G2	Jeu de 2 résistances pour BENJAMIN - 3G 2 faces chauffantes	363,92
	RESISBENJ2G2	Jeu de 2 résistances pour BENJAMIN - 2G 2 faces chauffantes	250,25
	RESISBENJ1G2	Jeu de 2 résistances pour BENJAMIN - 1G 2 faces chauffantes	209,92
	(sur demande)	Jeu de 13 résistances pour BENJAMIN - 6G (2002/2007)	675,80

SÉRIE SBM 1 100 °C



3 faces chauffantes, résistances en Kanthal A1. Double isolation pour économie d'énergie. Revêtement brique réfractaire JM 23 1 260 °C 60 mm + 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 éviter toute corrosion. Trappe d'entrée d'air réglable sous la sole pour un refroidissement rapide. Équipé de la nouvelle régulation électronique ATR-902 débrochable avec: mise en route différée, 15 courbes programmables avec 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 maxi. Plaque de sole incluse. Four livré sur pieds, démontables. Thermocouple type "K" 1 200 °C.



KITENFSBMK400

Capacité 400 litres

	SBM.K400		10 389,00
		Puissance 15 KW en 400 V 22 A Dim. int. : L 600 x H 850 x P 790 mm - Dim. ext. : L 940 mm x H 1850 x P 1280 mm (H sans les pieds : 1250 mm) Poids : 530 kg	
	(sur demande)	Plaque réfractaire de 550 x 750 x 20 mm	124,50
	KITENFSBMK400	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	430,65
	RESSBMK400	Jeu de 6 résistances pour SBM-K400	1 100,00



FOURS ÉLECTRIQUES

Enfournement frontal isolation brique & structure acier

SÉRIE SBM 1 100 °C (SUITE)

Capacité 300 litres

	SBM.K300		8 287,00
		Puissance 13 KW en 400 V 20 A Dim. int. : L 600 x H 720 x P 690 mm - Dim. ext. : L 925 mm x H 1720 x P 1100 mm (H sans les pieds : 1120 mm) Poids : 480 kg	
	(sur demande)	Plaque réfractaire 500 x 600 x 20 mm	80,25
	KITENFSBMK300	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	300,39
	RESSBMK300	Jeu de 8 résistances (4 latérales et 4 de sole) pour SBM-K300	1 047,20



Capacité 200 litres

	SBM.K200		7 032,00
		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 1700 x P 1100 mm (H sans les pieds : 1100 mm) Poids : 430 kg	
	(sur demande)	Plaque réfractaire 450 x 500 x 20 mm	60,78
	KITENFSBMK200	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	300,39
	RESSBMK200	Jeu de 15 résistances pour SBM-K200	816,20

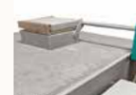


Capacité 150 litres

	SBM.K150		5 852,00
		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 1640 x P 1050 mm (H sans les pieds : 1040 mm) Poids : 380 kg	
	(sur demande)	Plaque réfractaire 450 x 500 x 15 mm	53,33
	KITENFSBMK150	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	225,90
	RESSBMK150	Jeu de 13 résistances pour SBM-K150	687,32



Options

	HOTTEGAL	Hotte galvanisée pour sortie des fumées et vapeurs de cuisson Ø 100 mm (à placer au-dessus du four)	139,33
	SUP701	Cheminée 100 mm automatique et programmable avec régulation ATR-621	1 139,00
	PASS230400	Modification de la tension du four de 230 V en 400 V (sauf SBM-K300 et K400)	196,00
	PASS400230	Modification de la tension du four de 400 V en 230 V	296,00
	(sur demande)	Construction du four structure inox + 25%	

Pièces de rechange

	REGULATR902	Régulation de rechange	356,62
	PRISFEM8	Prise femelle 8 pôles pour ATR-902 (fixation sur le four)	35,00

FOURS ÉLECTRIQUES

Enfournement frontal isolation brique & structure acier

SÉRIE SBM 1 300 °C

CE

3 faces chauffantes, résistances en Kanthal A1. Double isolation pour économie d'énergie.
 Revêtement brique réfractaire JM 26 1 430 °C 60 mm + 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 éviter toute corrosion.
 Trappe d'entrée d'air réglable sous la sole pour un refroidissement rapide.
 Équipé de la nouvelle régulation électronique ATR-902 débrochable avec: mise en route différée, 15 courbes programmables avec 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 maxi.
 Plaque de sole incluse. Four livré sur pieds, démontables.
 Thermocouple type "S" 1 400 °C.



KITENFSBMK400



Capacité 400 litres

SBM.S400 10 707,00

Puissance 17 KW en 400 V 25 A
 Dim. int. : L 600 x H 850 x P 790 mm - Dim. ext. : L 940 mm x H 1850 x P 1280 mm
 (H sans les pieds : 1250 mm)
 Poids : 550 kg

(sur demande) **Plaque réfractaire de 550 x 750 x 20 mm** 124,50

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 430,65

RESSBMS400 **Jeu de 6 résistances** pour four SBM-S400 1 215,50



Capacité 300 litres

SBM.S300 8 529,00

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 1720 x P 1100 mm (H sans les pieds : 1120 mm)
 Poids : 500 kg

(sur demande) **Plaque réfractaire 500 x 600 x 20 mm** 80,25

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 300,39

RESSBMS300 **Jeu de 8 résistances** (4 latérales et 4 de sole) pour SBM-S300 1 124,20



Capacité 200 litres

SBM.S200 7 310,00

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 1700 x P 1100 mm (H sans les pieds : 1100 mm)
 Poids : 450 kg

(sur demande) **Plaque réfractaire 450 x 500 x 20 mm** 60,78

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 245,83

RESSBMS200 **Jeu de 15 résistances** pour SBM-S200 873,95



Capacité 150 litres

SBM.S150 6 122,00

Puissance 9 KW en 400V 15 A (option 230 V)
 Dim. int. : L 500 x H 550 x P 550 mm - Dim. ext. : L 870 x H 1640 x P 1050 mm (H sans les pieds : 1040 mm)
 Poids : 395 Kg

(sur demande) **Plaque réfractaire 450 x 500 x 15 mm** 53,33

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 225,90

RESSBMS150 **Jeu de 13 résistances** pour SBM-S150 764,32

FOURS ÉLECTRIQUES

Enfournement frontal isolation brique & structure acier

SÉRIE SBM 1 300 °C (SUITE)

Options

(sur demande) **230 V monophasé** sauf SBM-S300 et S400 391,25



HOTTE GALVALANISÉE **Hotte galvanisée pour sortie des fumées et vapeurs de cuisson Ø 100 mm** (à placer au-dessus du four) 139,33



SUP701 **Cheminée 100 mm automatique et programmable avec régulation ATR-621** 1 139,00

(sur demande) **Construction du four structure inox + 25%**

Pièces de rechange



REGULATR902 **Régulation de rechange** 356,62



PRISFEM8 **Prise femelle 8 pôles pour ATR-902** (fixation sur le four) 35,00

SÉRIE TSD 1 300 °C - 4 faces chauffantes

CE

Les four TSD sont d'un très bon rapport qualité/prix.

4 faces chauffantes 1 300 °C maxi, résistances en Kanthal A1 montées dans des gorges (option : résistances dans la sole).

Revêtement en briques réfractaires JM 26 1430°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 TR et TSD sont équipées de la nouvelle régulation électronique ATR-902 débrochable avec : 15 courbes programmables avec 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 maxi.

Aération d'un diamètre de 50 mm sur le haut du four pour permettre la sortie des fumées et vapeur de cuisson.

Plaque de sole incluse et câble d'alimentation électrique de 2 mètres environ.

Thermocouple type "S" 1 400 °C.

Capacité 400 litres

TSD400 12811,00

Puissance 25 KW en 400 V
 Dim. int. : L 650 x P 650 x H 950 mm - Dim. ext. : L 1100 x P 970 x H 1800 mm
 Poids : 580 kg

PLAREF610 **Plaque réfractaire de 600 x 600 x 20 mm** 80,25

Capacité 300 litres

TSD300 9 152,00

Puissance 19,8 KW en 400 V
 Dim. int. : L 600 x P 600 x H 800 mm - Dim. ext. : L 1050 x P 920 x H 1700 mm
 Poids : 530 kg

(sur demande) **Plaque réfractaire de 550 x 550 x 20 mm** 80,25

Capacité 250 litres - sculpture

TSD250 8 967,00

Puissance 15 KW en 400 V
 Dim. int. : L 500 x P 500 x H 1000 mm - Dim. ext. : L 960 x P 820 x H 1950 mm
 Poids : 500 kg

PLAREF450 **Plaque réfractaire de 450 x 450 x 17 mm** 44,40



FOURS ÉLECTRIQUES

Enfournement frontal isolation brique & structure acier

SÉRIE TSD 1 300 °C (SUITE)

	Capacité 200 litres	
TSD200		8 162,00
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 1700 mm Poids : 450 kg		
PLAREF450	Plaque réfractaire de 450 x 450 x 17 mm	44,40
	Capacité 150 litres	
TSD150		7 218,00
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 1550 mm Poids : 380 kg		
PLAREF450	Plaque réfractaire de 450 x 450 x 17 mm	44,40
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%	

SÉRIE TR 1 300 °C - STRUCTURE EN INOX - 4 faces chauffantes

Les four TR sont d'un très bon rapport qualité/prix.
4 faces chauffantes 1 300 °C maxi, résistances en Kanthal A1 montées dans des gorges (option : résistances dans la sole).
Revêtement en briques réfractaires JM 26 1430°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 TR et TSD sont équipées de la nouvelle régulation électronique ATR-902 débrochable avec : 15 courbes programmables avec 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 maxi.
Aération d'un diamètre de 50 mm sur le haut du four pour permettre la sortie des fumées et vapeur de cuisson.
Plaque de sole incluse et câble d'alimentation électrique de 2 mètres environ.
Thermocouple type "S" 1 400 °C.

	Capacité 600 litres	
TR600INOX		18 620,00
Puissance 36 KW en 400 V Dim. int. : L 800 x P 800 x H 950 mm - Dim. ext. : L 1250 x P 1170 x H 1800 mm Poids : 700 kg		
(sur demande)	4 plaques réfractaires de 400 x 400 x 17 mm	176,00
	Capacité 500 litres	
TR500INOX		15 107,00
Puissance 32 KW en 400 V Dim. int. : L 700 x P 700 x H 1020 mm - Dim. ext. : L 1150 x P 1010 x H 1760 mm Poids : 630 kg		
(sur demande)	4 plaques réfractaires de 350 x 350 x 17 mm	176,00

**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 & 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.
2 régulations possibles :
• Régulation électronique **ATR-902** débrochable pour les fours de 100 à 400 litres avec :
15 courbes programmables avec 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 maxi.
Démarrage différé, temps et température programmables pour chaque segment, palier et température de cuisson réglables.
• Régulation **SG-930** pour les fours de 500 à 1 000 litres avec : 5 courbes programmables avec 15 segments chacune et départ différé.
Sur les modèles de 100 à 400 litres, une aération d'un diamètre de 40 mm permet la sortie des fumées et des vapeurs de cuisson.
Sur les modèles de 500 à 1 000 litres, cheminée d'un diamètre de 100 mm motorisée et programmable.
Plaque de sole incluse, câble d'alimentation électrique de 2 mètres environ et roulettes comprises (sauf 1 000 L).

Capacité 1 000 litres - 5 faces chauffantes

RSH1000		23 024,00
Puissance 57 KW en 400 V Dim. int. : L 1100 x P 900 x H 1000 mm - Dim. ext. : L 1800 x P 1700 x H 1990 mm Poids : 1430 kg Modèle régulation SG930 avec 3 zones de contrôles de températures et cheminée motorisée		
(sur demande)	4 plaques réfractaires de 500 x 450 x 15 mm chacune	213,32



Capacité 750 litres - 5 faces chauffantes

RSH750		20 044,00
Puissance 45 KW en 400 V Dim. int. : L 900 x P 900 x H 900 mm - Dim. ext. : L 1450 x P 1620 x H 1950 mm Poids : 1140 kg Modèle régulation SG930 avec 3 zones de contrôles de températures et cheminée motorisée		
(sur demande)	4 plaques réfractaires de 400 x 400 x 17 mm chacune	150,04



Capacité 600 litres - 5 faces chauffantes

RSH660		18 739,00
Puissance 40 KW en 400 V Dim. int. : L 600 x P 1100 x H 1000 mm - Dim. ext. : L 1210 x P 1760 x H 1900 mm Poids : 1020 kg Modèle régulation SG930 avec 2 zones de contrôles de températures et cheminée motorisée		
(sur demande)	2 plaques réfractaires de 500 x 500 x 15 mm	106,67



Capacité 500 litres - 5 faces chauffantes

RSH500		16 253,00
Puissance 35 KW en 400 V Dim. int. : L 600 x P 900 x H 900 mm - Dim. ext. : L 1150 x P 1010 x H 1760 mm Poids : 930 kg Modèle régulation SG930 avec 2 zones de contrôles de températures et cheminée motorisée		
(sur demande)	2 plaques réfractaires de 560 x 430 x 15 mm	145,66



Capacité 400 litres - 5 faces chauffantes

RSH400		15 644,00
Puissance 30 KW en 400 V Dim. int. : L 700 x P 700 x H 800 mm - Dim. ext. : L 1080 x P 1260 x H 1800 mm Poids : 690 kg Modèle régulation ATR902 avec 1 zone de contrôle de température		
PLAREF610	1 plaque réfractaire de 600 x 600 x 20 mm	80,25



Capacité 300 litres - 5 faces chauffantes

RSH300		12 587,00
Puissance 20 KW en 400 V Dim. int. : L 700 x P 700 x H 600 mm - Dim. ext. : L 1080 x P 1260 x H 1800 mm Poids : 550 kg Modèle régulation ATR902 avec 1 zone de contrôle de température		
PLAREF610	1 plaque réfractaire de 600 x 600 x 20 mm	80,25



FOURS ÉLECTRIQUES

Enfournement frontal isolation brique & structure acier

SÉRIE RSH 1 320 °C (SUITE)**Capacité 200 litres - 3 faces chauffantes**

RSH200 7 731,00

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 1540 mm
Poids : 415 kg
Modèle régulation **ATR902** avec 1 zone de contrôle de températurePLAREF450 **1 plaque réfractaire de 450 x 450 x 17 mm** 44,40**Capacité 150 litres - 3 faces chauffantes**

RSH150 7 065,00

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 1365 mm
Poids : 350 kg
Modèle régulation **ATR902** avec 1 zone de contrôle de températurePLAREF450 **1 plaque réfractaire de 450 x 450 x 17 mm** 44,40**Capacité 100 litres - 3 faces chauffantes**

RSH100 6 300,00

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 1280 mm
Poids : 290 kg
Modèle régulation **ATR902** avec 1 zone de contrôle de températurePLAREF40 **1 plaque réfractaire de 400 x 400 x 13 mm** 26,12**SÉRIE RSA 1 320 °C AVEC SOLE MOBILE SUR RAILS****Capacité de 500 à 2000 litres (sur demande jusqu'à 4000 litres).**Revêtement entièrement en briques réfractaires JM 26 1 430 °C.
5 faces chauffantes, résistances en Kanthal A1 montées sur tubes.
Régulation SG-930 avec : 5 courbes programmables avec 15 segments chacune 3 zones de contrôles de températures et départ différé.
Cheminée de diamètre 100 mm motorisée et programmable.
Plaque de sole incluse.**Capacité 2 000 litres**

RSA2000 43 740,00

Puissance 105 KW en 400 V
Dim. int. : L 1100 x P 1700 x H 1100 mm
Poids : 3 200 kg*(sur demande)* **6 plaques réfractaires de 550 x 550 x 15 mm chacune****Capacité 1 500 litres**

RSA1500 37 100,00

Puissance 105 KW en 400 V
Dim. int. : L 1300 x P 1100 x H 1050 mm
Poids : 2 800 kg*(sur demande)* **4 plaques réfractaires de 600 x 550 x 15 mm chacune****Capacité 1 000 litres**

RSA1000 30 657,00

Puissance 57 KW en 400 V
Dim. int. : L 1100 x P 900 x H 1000 mm
Poids : 1 630 kg*(sur demande)* **4 plaques réfractaires de 560 x 430 x 15 mm chacune****FOURS ÉLECTRIQUES**

Enfournement frontal isolation brique & structure acier

SÉRIE RSA 1 320 °C AVEC SOLE MOBILE SUR RAILS (SUITE)**Capacité 750 litres**

RSA750 20 263,00

Puissance 45 KW en 400 V
Dim. int. : L 900 x P 900 x H 900 mm
Poids : 1 140 kg*(sur demande)* **2 plaques réfractaires de 560 x 430 x 15 mm chacune****Capacité 500 litres**

RSA500 19 827,00

Puissance 35 KW en 400 V
Dim. int. : L 600 x P 900 x H 900 mm
Poids : 930 kg*(sur demande)* **2 plaques réfractaires de 560 x 430 x 15 mm chacune****SÉRIE ZETA - 5 faces chauffantes**5 faces chauffantes 1 320 °C maxi, 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 mm + 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 avec 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 maxi.
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.
Four livré avec sa plaque de sole. Pieds démontables.
Thermocouple type "S" 1 400 °C.**Capacité 300 litres**

SBMS300D5R 13 270,00

Puissance 18 KW en 400 V
Dim. int. : L 510 x P 700 x H 850 mm - Dim. ext. : L 860 x P 1000 x H 1700 mm
Poids : 520 kg*(sur demande)* **Plaque réfractaire 600 x 490 x 20 mm** 80,25**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 300,39**RESSBMS300ZETA Jeu de 6 résistances** pour SBM-S300 ZETA 924,00**Capacité 200 litres**

SBMS200D5R 9 913,00

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 1650 mm
Poids : 450 kg*(sur demande)* **Plaque réfractaire 600 x 430 x 15 mm** 72,83**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 279,78**RESSBMS200ZETA Jeu de 6 résistances** pour SBM-S200 ZETA 834,00**Capacité 150 litres**

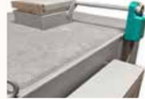
SBMS150D5R 8 527,00

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 1650 mm
Poids : 420 kg*(sur demande)* **Plaque réfractaire 380 x 500 x 15 mm** 53,33**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 215,69**RESSBMS150ZETA Jeu de 4 résistances** pour SBM-S150 ZETA 816,00

FOURS ÉLECTRIQUES

Enfournement frontal isolation brique & structure acier

SÉRIE ZETA (SUITE)

Options			
	HOTTEGAL	Hotte galvanisée pour sortie des fumées et vapeurs de cuisson Ø 100 mm (à placer au-dessus du four)	139,33
	SUP701	Cheminée 100 mm automatique et programmable avec régulation ATR-621	1 139,00
	(sur demande)	230 V monophasé pour SBM-S150 D5R	391,25
	(sur demande)	Ouverture de porte à gauche	
	(sur demande)	Construction du four structure inox + 25%	
Pièces de rechange			
	REGULATR902	Régulation de rechange	356,62
	PRISFEM8	Prise femelle 8 pôles pour ATR-902 (fixation sur le four)	35,00

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 isolantess 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 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 maxi. Coupure du courant en cas d'ouverture de la porte.
Thermocouple de contrôle et de sécurité indépendant. Plaque de sole incluse.
Puissance électrique renforcée en option (montée en température plus rapide). Sur demande, nous pouvons vous proposer notre gamme ALFA isolation fibre plus économique en énergie.

	HG - Capacité 500 litres	
	DELTA1320500L	15 582,00
	Puissance 27 KW en 400V Dim. int. : L 700 x P 800 x H 910 mm - Dim. ext. : L 1320 x P 1320 x H 2030 mm Poids : 840 kg	
	HG - Capacité 410 litres	
	DELTA1320410L	14 038,00
	Puissance de 25 KW en 400 V Dim. int. : L 650 x P 750 x H 850 mm - Dim. ext. : L 1270 x P 1270 x H 1960 mm Poids : 735 kg	
	HG - Capacité 300 litres	
	DELTA1320300L	12 362,00
	Puissance 22 KW en 400 V Dim. int. : L 600 x P 700 x H 710 mm - Dim. ext. : L 1220 x P 1220 x H 2020 mm Poids : 560 kg	
	HG - Capacité 210 litres	
	DELTA1320210L	10 728,00
	Puissance 17KW en 400 V Dim. int. : L 500 x P 600 x H 710 mm - Dim. ext. : L 1120 x P 1120 x H 2010 mm Poids : 488 kg	

FOURS GAZ

Isolation fibre & structure inox

FOUR CLOCHE RAKU 1 150 °C MAXI

CE

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 (H total 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 de H 150 mm

Raccord pour une deuxième bouteille (té + lyre de 700 mm)

Capacité 123 litres

FOURRAKUTREUIL 2 419,00

Puissance 42 KW
Dim. int. : L 570 x P 570 x H 620 mm - Dim. ext. : L 750 x P 790 x H 2000 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)** 306,00

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 698,00

Le kit contient :

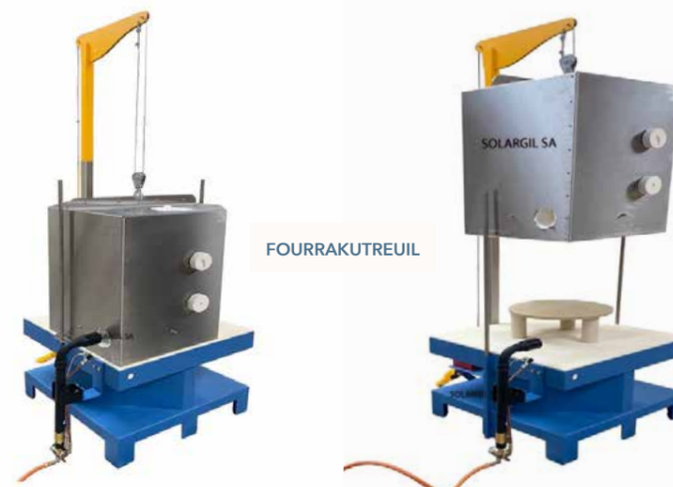
- 1 manuel de construction "pas à pas" en couleur : "Construire son four RAKU"
 - 1 rouleau de fibre 1 260 °C en 128 kg / m² épaisseur 25 mm
 - 1 kit brûleur Raku R440 droit de 42 KW complet avec sécurité et veilleuse pour gaz propane
 - 1 kit thermomètre numérique à pile type K avec sonde Raku 250 mm
 - 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 mm 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



FOURS GAZ

Enfournement vertical isolation brique & structure inox

SÉRIE "HGP" 1 300 °C MAXI

CE

Structure et hotte en inox, pieds et couvercle en acier. Isolation brique, couvercle fibre (1 430 °C).
Tous les fours HGP ont un tirage réglable sur la cheminée, ainsi qu'un manodétendeur pour le réglage de la température ou de la réduction. Brûleurs équipés d'une sécurité.

Pression d'utilisation réglable de 0,15 à 1,65 bars.

Le four est muni d'un mécanisme d'ouverture du couvercle par pédale.

Hotte inox diamètre 150 mm et plaques de sole fournies.

Four livré sans pyrométrie.

**Capacité 200 litres**

HGP200

5 492,00

Puissance 19,5 kW - 16 800 Kcal / h en propane
3 brûleurs - Consommation: 1,4 kg/h
Dim. utiles : Ø 565 x H 800 mm - Dim. brutes : Ø 620 x H 900 mm
Dim. ext. : Ø 890 x H 1530 mm (pieds inclus)
Poids : 210 kg

PLAQ500

Plaque d'enfournement ronde Ø 560 mm x 17 mm

59,82

**Capacité 120 litres**

HGP120

4 274,00

Puissance 19,5 kW - 16 800 Kcal / h en propane
3 brûleurs - Consommation: 1,4 kg/h
Dim. utiles : Ø 465 x H 700 mm - Dim. brutes : Ø 530 x H 800 mm
Dim. ext. : Ø 790 x H 1430mm (pieds inclus)
Poids : 170 kg

PLAREF600

Plaque d'enfournement ronde Ø 394 mm x 13 mm

24,67

**Capacité 75 litres**

HGP75

3 665,00

Puissance 13 kW - 11 200 Kcal / h en propane
2 brûleurs - Consommation: 0,95 kg/h
Dim. utiles : Ø 400 x H 595 mm - Dim. brutes : Ø 450 x H 695 mm
Dim. ext. : Ø 725 x H 1325 mm (pieds inclus)
Poids : 120 kg

PLAREF600

Plaque d'enfournement ronde Ø 394 mm x 13 mm

24,67

**Capacité 45 litres**

HGP45

3 119,00

Puissance 13 kW - 11 200 Kcal / h en propane
2 brûleurs - Consommation : 0,95 kg/h
Dim. utiles : Ø 350 x H 480 mm - Dim. brutes : Ø 380 x H 580 mm
Dim. ext. : Ø 675 x H 1210 mm (pieds inclus)
Poids : 90 kg

PLAREF3530

Plaque d'enfournement ronde Ø 350 mm x 12 mm

18,00

Options

KITTERS

Pyrométrie : livrée avec câble de compensation (3 m),
1 sonde type S de 250 mm en 0,35 mm indicateur digital
de température TYPE "S" (1 400 °C) à pile (9 V)

395,00

(sur demande)

Régulation automatique qui inclut le séchage, la cuisson,
le palier de fin de cuisson et fermeture automatique du gaz
en fin de programme 3 vitesses de brûleurs en fonction de
votre programme 15 programmes de 20 segments chacun

2 166,00

FOURS GAZ

Enfournement frontal isolation brique & structure acier

FOUR "H.G.R-TI-EKO" 1 320 °C MAXI

CE

TIRAGE INVERSÉ POUR CUISSON OXYDANTE OU RÉDUCTRICE

Parois froides en acier traité "ZINC" et peinture anti corrosion.

2 brûleurs coudés placés sous le four en position verticale avec 1 sécurité sur chaque brûleur + veilleuse.

Isolation briques JM-26 (1 430 °C) 64 mm + 100 mm de BOARD 1 260 °C.

Four livré avec sa hotte inox, son indicateur digital de température et son thermocouple type "S".

Diamètre de sortie de la cheminée de 245 mm avec trappe de réglage.

Manodétendeur réglable.

Alimentation propane (option gaz naturel sur demande).

Pression d'utilisation réglable de 0,15 à 1,65 bars.

Monté sur pieds (hauteur des pieds suivant votre choix), construction en tubes carrés d'acier traité, étirés à froid fortement assemblés.

Regard dans la porte d'un diamètre de 50 mm.

Capacité 260 litres

HGRTEKO260

11 583,00

Brûleurs atmosphériques propane haute pression (maxi 1,65 bar) de 59 kW en puissance totale.

Dim. int. utiles : L 460 x H 810 x P 700 mm (260 L utiles)

Dim. int. brutes : L 600 x H 850 x P 790 mm (400 L bruts)

Dim. ext. : L 1060 x H 2150 x P 1300 mm

Hauteur maxi du four avec pieds : 1845 mm (+ 300 mm avec la hotte en inox)

Poids brut : 650 kg

Plaque réfractaire de sole incluse 450 x 600 x 20 mm

Capacité 185 litres

HGRTEKO185

8 720,00

Brûleurs atmosphériques propane haute pression (maxi 1,65 bar) de 40 kW en puissance total.

Dim. int. utiles : L 45 x H 700 x P 590 mm (185 L utiles)

Dim. int. brutes : L 600 x H 720 x P 650 mm (280 L bruts)

Dim. ext. : L 930 x H 1120 x P 1100 mm

Hauteur maxi du four avec pieds : 1845 mm (+ 300 mm avec la hotte en inox)

Poids brut : 550 kg

Plaque réfractaire de sole incluse 450 x 590 x 20 mm

Options*(sur demande)*

Régulation automatique qui inclut le séchage, la cuisson, le palier de fin de
cuisson et fermeture automatique du gaz en fin de programme 3 vitesses de
brûleurs en fonction de votre programme 15 programmes de 20 segments
chacun

2 166,00

(sur demande)

KIT D'ENFOURNEMENT - valable pour les deux modèles
+ 3 plaques (dont 1 coupée en 2)
+ 18 piliers encastrables
+ 3 piliers H 300 mm
+ 3 piliers H 100 mm

SÉRIE "HGRTI" - 1 320 °C

CE

TIRAGE INVERSÉ POUR CUISSON OXYDANTE OU RÉDUCTRICE

Parois froides en acier traité "ZINC" et peinture anti corrosion.

Isolation briques JM-26 (1 430 °C) 70 mm + 155 mm de fibre "bio" SUPERWOOL 1 260 °C.

10 mm d'aération entre la carcasse métallique du four et l'isolant.

Alimentation propane (option butane sur simple demande).

Equipés de nombreux brûleurs pour une très grande homogénéité de la température.

Brûleurs atmosphériques propane haute pression (maxi 1,65 bar).

Brûleurs coudés en position verticale avec 1 sécurité sur chaque brûleur + veilleuse.

Pression d'utilisation réglable de 0,15 à 1,65 bars.

Manodétendeur réglable + filtre gaz + vanne de coupure générale.

Four livré avec sa hotte inox, son pyromètre digital et son thermocouple de type "S", ses plaques de sole.

Diamètre de cheminée 245 mm avec trappe de réglage.

Ces fours gaz sont montés sur pieds (hauteur des pieds suivant votre choix)

Construction en tubes carrés de 2 à 5 mm en acier traité, étirés à froid et fortement assemblés.

Regard dans la porte d'un diamètre de Ø 50 mm.

Possibilité de gamme four gaz pour 1 200 °C sur demande.

Capacité 1 020 litres

HGRTI1000S

29 374,00

Equipé de 10 brûleurs pour 200 000 Kcal/H

Dim. int. utiles : L 850 x H 1200 x P 1 000 mm

Dim. int. brutes : L 1 050 x H 1 370 x P 1 170 mm (soit 1 683 L bruts)

Dim. ext. : L 2 010 x H 2 240 avec les pieds (+ 400 avec la hotte) x P 1 720 mm

Poids : 2 000 kg



FOURS GAZ

Enfournement vertical isolation brique & structure inox

SÉRIE "HGRTI" - 1 320 °C (SUITE)

CE



Capacité 756 litres

HGRTI750S 21 842,00

Equipé de 8 brûleurs pour 150 000 Kcal/H
Dim. int. utiles : L 800 x H 900 x P 1 050 mm - Dim. int. brutes : L 1 000 x H 1 150 x P 1 140 mm (soit 1 311 L bruts)
Dim. ext. : L 1 625 x H 2 050 avec les pieds (+ 400 avec la hotte) x P 1 655
Poids : 1 500 kg



Capacité 504 litres

HGRTI504S 18 460,00

Equipé de 6 brûleurs pour 125 000 Kcal/H
Dim. int. utiles : L 700 x H 900 x P 800 mm - Dim. int. brutes : L 950 x H 1 005 x P 915 mm (soit 873 L bruts)
Dim. ext. : L 1 580 x H 2 150 avec les pieds (+ 400 avec la hotte) x P 1 510 mm
Poids : 1 050 kg



Capacité 252 litres

HGRTI252S 14 884,00

Equipé de 4 brûleurs pour 100 000 Kcal/H
Dim. int. utiles : L 600 x H 700 x P 600 mm - Dim. int. brutes : L 850 x H 805 x L 715 mm (soit 489 L bruts)
Dim. ext. : L 1 500 x H 2 020 avec les pieds (+ 400 avec la hotte) x P 1 350 mm
Poids : 880 kg

Options

(sur demande) **Régulation automatique** qui inclut le séchage, la cuisson, le palier de fin de cuisson et fermeture automatique du gaz en fin de programme 3 vitesses de brûleurs en fonction de votre programme 15 programmes de 20 segments chacun 2 166,00

(sur demande) **Parois inox + 20%**

(sur demande) **Allumage piezo des brûleurs**

(sur demande) **Construction sur mesure**

FOURS FUSING

Isolation fibre & structure acier

SÉRIE "GAMMA" - 950°C MAXI

CE

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 maxi. 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).

Les parois et la voûte ont une isolation en panneaux rigides de 75 mm (1 de 25mm + 1 de 50 mm)
La sole à une épaisseur d'isolation de 84 mm (1 panneau de fibre rigide de 25 mm + 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 - Cheminée automatique

G560L 16 353,00

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



Capacité 450 litres - Cheminée automatique

G450L 14 167,00

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

FOURS FUSING

Isolation fibre & structure acier

SÉRIE "GAMMA" - 950°C MAXI (SUITE)

CE

Capacité 285 litres - Cheminée automatique

G285L 9 337,00

Puissances : 9 ou 12 kW en 400 V Poids 360 kg.
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



Capacité 140 litres

G140L 7 008,00

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 4 748,00

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



GAMME FUSING INDUSTRIEL

CE

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 à 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 765 litres

G765L 20 677,00

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



Capacité 875 litres

G875L 21 558,00

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 1 050 litres

G1050L 26 289,00

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 1 260 litres

G1260L 27 332,00

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 1 500 litres

G1500L 29 340,00

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



ACCESSOIRES

BRÛLEURS ATMOSPHÉRIQUES GAZ PROPANE TOUT ACIER

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.

Autre types de brûleurs et de plus grande puissance sur demande



BRULEUR440D42



BRULEUR441D116



TETE BRU



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	
R440 DE 40 000 KCAL/H - CONSOMMATION À 1,50 BAR : 4,0 KG/H		
BRULEUR440D42	R440 droit - Puissance 42 kW	298,88
BRULEUR440C42	R440/90 coudé - Puissance 42 kW	340,50
R440 DE 50 000 KCAL/H - CONSOMMATION À 1,50 BAR : 4,2 KG/H		
BRULEUR440D52	Brûleur R440 droit - Puissance 52 kW	298,88
BRULEUR440C52	Brûleur R440/90 coudé - Puissance 52 kW	340,50
	R441 droit : Ø de la tête 70 x L 690 x H 170 mm	
	R441 coudé : Ø de la tête 70 x L 720 x H 340 mm	
R441 DE 100 000 KCAL/H - CONSOMMATION À 1,50 BAR : 8,4 KG/H ENV.		
BRULEUR441D116	Brûleur R441 droit - Puissance 116 kW	343,75
BRULEUR441C116	Brûleur R441/90 coudé - Puissance 116 kW	395,83
Sur demande nous pouvons vous proposer le brûleur R-442 de puissance 232 KW		
SONDECUBRU	Sonde de sécurité 600 mm de flamme pour brûleurs R440 - R441 et BG/AT	16,88
TETE BRU	Tête de brûleur R440 de rechange	87,50
MODUSECU	Bloc de sécurité brûleur R440 - R441 avec sortie veilleuse	100,00
INJECBRU	Injecteur de remplacement pour brûleur R440 de 40 000 Kcal/h ou 50 000 Kcal/h (préciser le modèle)	8,33
ALIGAZ	Alimentation gaz à 90°C (coude + raccord)	16,00

RACCORDS ET VANNES GAZ



ECROURAC



ELECTRO1/4



KITLYRE

TUYPROP	Tuyau propane 20 bars maxi Ø 8 mm / le mètre linéaire	4,95
FLEXGAZ	Flexible inox gaz gpl avec entrée écrou M20x1,5 - sortie écrou G 1/2 / 2 mètres	66,00
ECROURAC	Écrou raccord direct inverseur (pas à droite) / détendeur (pas à gauche)	41,00
ELECTRO1/4	Électrovanne 1/4" 220 V NC (coupure gaz commandée par régulation)	116,00
ELECTRO1/2	Électrovanne haute pression NC F/F EN 1/2" 220 V 6 bars Adaptation et montage à façon possible	383,00
RACCORD GAZ PAR COUPLAGE DE 2, 4, 6 OU PLUS EN BOUTEILLES PROPANE OU BUTANE		
KITLYRE	Kit lyre de raccord 700 mm + Té d'accouplement (ensemble de couplage pour 2 bouteilles)	58,00
LYR	Lyre 700 mm pour raccord bouteille	38,00
TERACCORD	Té vendu seul	29,00
INVMA	Inverseur manuel bouteilles gaz M-M 20x150	91,00
INVAU	Inverseur automatique bouteilles gaz 12 kg/h pression sortie 1,5 bar M-M 20x150	325,00

ACCESSOIRES

MANODÉTENDEURS PROPANE



Manodétendeur pression maximale : 3 Kg
Débit : 10 Kg/h
Soit : 5,35 m³/h

MANBGRP007 129,00



Manodétendeur pression maximale : 4 Kg
Débit : 25 Kg/h
Soit : 13,38 m³/h en 20 x 150

MANBGRP008 189,00



Manodétendeur pression maximale : 4 Kg
Débit : 40 Kg/h
Soit : 21,4 m³/h en 20 x 150

MANBGRP009 199,00



Manomètre de rechange pour détendeur
Graduation de 0 à 2,5 Kg

MANORECH 69,00



Manomètre de Ø 80 mm avec raccord en 1/4"
Graduation de 0 à 1,6 bar

MANO80 59,00



Manomètre de Ø 63 mm avec raccord en 1/4"
Graduation de 0 à 400 mbar

MANO63 179,00

KITS RAKU AVEC BRÛLEUR R440

* Données indicatives de puissance et capacité du brûleur en fonction de l'épaisseur et de la qualité d'isolation de votre four.

Note : Pour tout montage sur four céramique, se reporter aux puissances de nos gammes : Fours gaz HG, HGP (tirage direct) et HG-TI (tirage inversé) Kit Raku avec brûleur coudé R-440 sur demande

Le brûleur R440-42 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 + 3m de tuyau + 1 brûleur 42 KW droit Kit livré monté, avec sécurité et pilote de flamme	419,00
-----------	---	--------

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 + 3m de tuyau + 1 brûleur 52 KW droit Kit livré monté, avec sécurité et pilote de flamme	419,00
-----------	---	--------



CÂBLES DE COMPENSATION



Pour canne TYPE K 1 200 °C
Le mètre linéaire

CABLHER.14 4,30



Pour canne TYPE S 1 400 °C
Le mètre linéaire

CABLHER.12 5,25



Thermomètre + sonde type K (1 200 °C)
de 250 mm + cordon de 3 m

KITTHERK 39,50



Thermomètre + sonde type S (1 400 °C)
de 250 mm + cordon de 3 m

KITTHERS 395,00

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	44,00
SONDK155	TYPE K 1200°C / L: 155 mm - fil 1,6 mm	52,00
SONDK220	TYPE K 1200°C / L: 220 mm - fil 1,6 mm	61,00
SONDK300	TYPE K 1200°C / L: 300 mm - fil 1,6 mm	65,00
SONDK400	TYPE K 1200°C / L: 400 mm - fil 1,6 mm	77,00
SONDK500	TYPE K 1200°C / L: 500 mm - fil 1,6 mm	91,00



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	104,00
SONDK300T	TYPE K 1 200 °C / L 300 mm - fil 1,6 mm	124,00
SONDK400T	TYPE K 1 200 °C / L 400 mm - fil 1,6 mm	168,00



SOND120

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	100,00
SONDS160	TYPE S 1 400 °C / L 160 mm - fil 0,2 mm	126,00
SONDS180	TYPE S 1 400 °C / L 180 mm - fil 0,2 mm	133,00
SONDS230	TYPE S 1 400 °C / L 230 mm - fil 0,2 mm	149,00
SONDS250	TYPE S 1 400 °C / L 250 mm - fil 0,2 mm	158,00
SONDS300	TYPE S 1 400 °C / L 300 mm - fil 0,2 mm	173,00
SONDS400	TYPE S 1 400 °C / L 400 mm - fil 0,2 mm	211,00



SOND120

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	182,00
SONDS300T	TYPE S 1 400 °C / L 300 mm - fil 0,2 mm	224,00
SONDS400T	TYPE S 1 400 °C / L 400 mm - fil 0,2 mm	310,00

SONDES DE RECHANGE K OU S



Ensemble de rechange sonde
250 mm TYPE K + cordon 3 m
+ connexion

SONDKREC 29,00



Ensemble de rechange sonde
250 mm TYPE S + cordon 3 m
+ connexion

SOND120 233,33

THERMOMÈTRES NUMÉRIQUES
à pile de rechange k ou s

Pour sonde type K (1 250 °C)

THERNUMK 36,00



Pour sonde type S (1 400 °C)

THERNUMS 245,00

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 x 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 ATR-621 précâblée avec schéma de branchement : prix suivant vos besoins</p>	385,00
------------------	--	--------



Mêmes caractéristiques que le Modèle 12-ABC plus les points suivants

REGULATR62113ABC	3 sorties relais 8 Ampères - Sortie en V / mA / SSR + RS485	536,00
------------------	---	--------

Modèle 14-ABC

REGULATR62114ABC	Commande contacteur résistances + contacteur sécurité température + aux (cheminée ou trappes)	396,00
------------------	---	--------

RÉGULATION À MICROPROCESSEUR

15 courbes de cuisson configurables avec 20 segments chacune

REGULATR902	<p>Fonction départ différé de 0 à 9h59 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>	356,62
-------------	---	--------



PRISFEM8 **Prise femelle supplémentaire 8 pôles à souder pour ATR-902** ou régulation type Bentrup 38,00



PRISPRECABATR902 **Prise pré-cablée pour ATR-902** (avec 7 fils numérotés de 1,5 m de long) 54,00



SUPATR902 **Support en acier inox inclinable pour régulation ATR-902** à fixer à DROITE du four ou au mur 33,00



SUPATR902G **Support en acier inox inclinable pour régulation ATR-902** à fixer à GAUCHE du four ou au mur 33,00

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, permet 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 Epaisseur 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

355,00

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 mm x 48 mm et perçage 46 x 46 mm
Poids 250 g 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.

220,00

PLAQADAPATR143

Plaque pour adapter la régulation ATR-244
de 48 x 48 mm en 96 x 96 mm

20,00

BORNES DE CONNEXION RÉSTANCE 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

29,00

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

18,00

GRIFFES DE CONNEXION POUR FOUR ÉLECTRIQUE



GRIFFE16

Pour résistance de 16 A maximum

7,00

GRIFFE30

Pour résistance de 30 A maximum

9,00

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 + neutre) double entrés 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

130,00

CONTACTEUR65

Contacteur 65 A 4 pôles (3 phases + neutre) double entrés bobine en 230 V
Contacteur pour 18 kW par phase maxi en 400 V triphasé et 18 kW en 230 V monophasé maxi

183,00

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

28,00



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/m³ - Utilisation professionnelle -

PAPCER1	Épaisseur 1 mm - Rouleau de 60 000 x 1 220 mm	180,00
PAPCER2	Épaisseur 2 mm - Rouleau de 30 000 x 1 000 mm	174,00
PAPCER3	Épaisseur 3 mm - Rouleau de 20 000 x 1 220 mm	180,00
PAPCER4	Épaisseur 4 mm - Rouleau de 10 000 x 1 000 mm	174,00

PAPIER CÉRAMIQUE 1 260 °C - Densité : 210 kg/m³ - Faible bio-résistance, non toxique

PAPBIO1	Épaisseur 1 mm - Rouleau de 40 000 x 1 000 mm	195,00
PAPBIO2	Épaisseur 2 mm - Rouleau de 30 000 x 1 000 mm	195,00
PAPBIO3	Épaisseur 3 mm - Rouleau de 15 000 x 1 000 mm	195,00
PAPBIO4	Épaisseur 4 mm - Rouleau de 10 000 x 1 000 mm	195,00

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 ³ /carton	
FIBREBIO25	25 mm	7 315 x 610 mm	128 kg/m ³	14,3 kg	4,46	93,00
FIBREBIO50	50 mm	3 660 x 610 mm	128 kg/m ³	14,3 kg	2,23	93,00
(sur commande)		Variante de fibre bio-soluble avec film aluminium par vapeur 1 face en 25 x 7 315 x 610 mm				106,00



FIBRE CÉRAMIQUE EN NAPPE 1 260 °C - Utilisation professionnelle -

	Ép.	Dimension	Densité	Poids	m ³ /carton	
FIBRE1260-25	25 mm	7 315 x 610 mm	128 kg/m ³	14,3 kg	4,46	112,00
FICE126038/64	50 mm	3 660 x 610 mm	128 kg/m ³	14,3 kg	2,23	112,00

FIBRE CÉRAMIQUE EN NAPPE 1 430 °C - Utilisation professionnelle -

	Ép.	Dimension	Densité	Poids	m ³ /carton	
FIBRE16	25 mm	7 315 x 610 mm	128 kg/m ³	14,3 kg	4,46	148,00
FIBREP50	50 mm	3 660 x 610 mm	128 kg/m ³	14,3 kg	2,23	148,00

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 ³ /carton	
FIB150025	25 mm	7 200 x 620 mm	100 kg/m ³	10,00 kg	4,46	1 155,00



ISOLATION

FIXATION DE LA FIBRE DANS LES FOURS



Pour une utilisation à 1 100 °C maxi

TIG10008	Tige inox réfractaire de L 1000 mm x Ø 8 mm pour la fixation des plots	25,00
ECROU8	Écrou en inox réfractaire Ø 8 mm	2,00
ROND8	Rondelle inox réfractaire Ø int 8 mm - Ø ext 17 mm	0,80
TIG10006	Tige inox réfractaire de L 1000 mm x Ø 6 mm	24,00
ECROU6	Écrou en inox réfractaire Ø 6 mm	1,30



"CUPLOCKS" - 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 de cuisson

CFF050	Modèle conique Ø ext 52 mm x H. 69 mm	7,65
BER100	Rondelle réfractaire de renfort Ø ext 100 mm x ép. 10 mm	9,15
FFH300310	Tige inox réfractaire AISI-310 à souder sur la carcasse du four L 300 mm pour la fixation des "CUPLOCKS"	10,20

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	19,00
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	6,05
CER150095	Set comprenant la rondelle de Ø 75 mm avec son axe à ergots de L 150 mm pour tige inox en M8	32,00
DRT08200310	Tige inox réfractaire AISI-310 Ø 8 mm taraudée M8 aux 2 embouts pour accroche CER L 200 mm	7,05

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	Pour 1 300 °C - Poids : 1,1 kg - Al₂O₃ : 37 % Densité : 480 kg/m ³ - Conductivité thermique à 1 000 °C : 0,20	
	De 1 à 200 briques	3,80
	De 201 à 800 briques	3,50
	Au-delà de 800 briques	Nous consulter
BRIQ26T	Pour 1 450 °C - Poids : 1,46 kg - Al₂O₃ : 58 % Densité : 780 kg/m ³ - Conductivité thermique à 1 000 °C : 0,33	
	De 1 à 200 briques	3,98
	De 201 à 800 briques	3,60
	Au-delà de 800 briques	Nous consulter
BRIQ28T	Pour 1 550 °C - Poids : 1,66 kg Al₂O₃ : 67 % Densité : 880 kg/m ³ - Conductivité thermique à 1 000 °C : 0,38	
	De 1 à 200 briques	5,75
	De 201 à 800 briques	5,49
	Au-delà de 800 briques	Nous consulter
BRIQ30T	Pour 1 650 °C - Poids : 1,85 kg - Al₂O₃ : 73,4 % Densité : 1 020 kg/m ³ Conductivité thermique à 1 000 °C : 0,45	
	De 1 à 200 briques	12,65

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée. Tarifs 2025. 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

BRIQUES DENSES

Brique 220 x 110 x 60 mm - Vendues à l'unité -

BRIQDENS	Pour 1 360 °C - Poids : 3,25 kg - Al₂O₃ : 45 %	
	De 1 à 200 briques	4,05
	De 201 à 1000 briques	3,85
	Au-delà de 1000 briques	3,70



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/m³

PANPRO126010	Épaisseur : 10 mm - Poids : 3,6 kg	50,00
PANPRO126025	Épaisseur : 25 mm - Poids : 9 kg	133,00
PANPRO126050	Épaisseur : 50 mm - Poids : 18 kg	226,00

PANNEAUX DE PROTECTION EN FIBRE - Utilisation professionnelle -
T° maxi 1 400 °C - Dimensions 1 000 x 1 200 mm - Densité 280 kg/m³

PANPRO140025	Épaisseur : 25 mm - Poids : 9 kg	198,00
PANPRO140050	Épaisseur : 50 mm - Poids : 18 kg	308,00

PANNEAUX DE VERMICULITE COMPRIMÉE

T° maxi 1 100 °C - Dimensions 1 000 x 610 mm - Densité 700 kg/m³

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	83,00
VERMICULITE	Vermiculite en vrac grade 3 Sac de 100 litres	46,00



MICHÈLE JARNOUX

JE RÊVE DE BLEU

Grès et verre fusionné

michelejarnoux.com
michelejarnoux_sculpteure

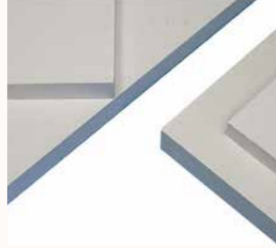


Photo Antoine Duchene

PRIX € HORS TAXES AU KG (DUTY FREE € PRICES PER KG). Photos non contractuelles. Susceptibles de modifications. Notre responsabilité ne peut être engagée. Tarifs 2025. 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/m³

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/cm²)
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.

PANSIL25	Dimensions : 1 200 x 600 mm Épaisseur : 25 mm - Poids : 6 kg	19,00
PANSIL50	Dimensions : 1 200 x 1000 mm Épaisseur : 50 mm - Poids : 15,56 kg	64,00

TRESSE RÉFRACTAIRE - Joint de porte 1 260 °C en fibre bio-soluble
Non toxique avec renfort inconel - prix au mètre linéaire -

TRESBAN2	Bande céramique nickel / chrome Épaisseur : 2 mm - Largeur : 50 mm / le ml	10,55
TRESBAN5	Bande céramique nickel / chrome Épaisseur : 5 mm - Largeur : 50 mm / le ml	14,20
TRESCOR16	Cordon céramique - section carrée 16 x 16 mm / le ml	18,65
TRESCOR20	Cordon céramique - section carrée 20 x 20 mm / le ml	22,25
TRESCOR30	Cordon céramique - section rectangulaire 30 x 30 mm / le ml	31,30
TRESCOR40	Cordon céramique - section rectangulaire 20 x 40 mm / le ml	32,29

COLLE ROUGE SPÉCIALE JOINT DE PORTE 300 °C MAXI - Tube de 280 ml
À appliquer avec un pistolet

COLJOINT		19,00
-----------------	--	-------

FILS DE RÉISTANCES POUR FOUR ÉLECTRIQUE



FIL DE RÉISTANCE KANTHAL A1
Autres diamètres sur demande

FILKAN1	Ø 1 mm - À 20 °C 1,85 Ω/m - Le ml	2,30
	- Le kg (soit environ 178 ml)	335,00
FILKAN1.2	Ø 1,2 mm - À 20 °C 1,28 Ω/m - Le ml	2,39
	- Le kg (soit environ 122 ml)	274,00
FILKAN1.5	Ø 1,5 mm - À 20 °C 0,821 Ω/m - Le ml	3,05
	- Le kg (soit environ 79 ml)	220,00
FILKAN1.8	Ø 1,8 mm - À 20 °C 0,570 Ω/m - Le ml	3,30
	- Le kg (soit environ 54 ml)	166,00
FILKAN2	Ø 2,0 mm - À 20 °C 0,462 Ω/m - Le ml	3,70
	- Le kg (soit environ 44 ml)	147,00
FILKAN2.5	Ø 2,5 mm - À 20 °C 0,295 Ω/m - Le ml	4,45
	- Le kg (soit environ 28 ml)	115,00
FILKAN3	Ø 3 mm - À 20 °C 0,205 Ω/m - Le ml	6,00
	- Le kg (soit environ 20 ml)	95,00



CAMILLE MALOT
LA FAILLE

Porcelaine de coulage

missa-portfolio.com/missa

missa.ceramique

ISOLATION

FILS DE RÉISTANCES POUR FOUR ÉLECTRIQUE (SUITE)

AGRAFE EN KANTHAL A1 - Ø 1,5 mm x L 25 mm

AGRARESIS	Vendue à l'unité - Pour la fixation des résistances dans les gorges des briques.	0,95
------------------	---	------



TUBES

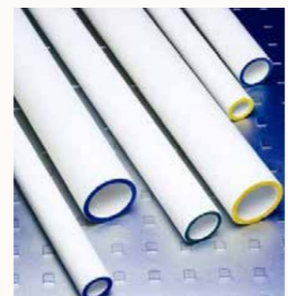
TUBES 99,7 % ALUMINE SUPPORTS DE RÉISTANCES - 1 600 °C MAXI -

TSUPRES10	L 1 400 mm - Ø ext. 10 mm - Ø int. 6 mm Le cm	1,40
	Le tube (1 400 mm)	180,00



TUBES SILIMANTIN SUPPORTS DE RÉISTANCES - 1 400 °C MAXI -

TSUPRES15	L 1 600 mm - Ø ext. 15 mm - Ø int 7 mm - Le cm	0,40
	Le tube (1 600 mm)	66,00
TSUPRES20	L 1 600 mm - Ø ext. 20 mm - Ø int. 12 mm - Le cm	0,30
	Le tube (1 600 mm)	50,00
TSUPRES25	L 1 600 mm - Ø ext. 25 mm - Ø int. 15 mm - Le cm	0,50
	Le tube (1 600 mm)	75,00
TSUPRES30	L 1 600 mm - Ø ext. 30 mm - Ø int. 20 mm - Le cm	0,82
	Le tube (1 600 mm)	85,00
TSUPRES35	L 1 600 mm - Ø ext. 35 mm - Ø int. 25 mm - Le cm	0,60
	Le tube (1 600 mm)	95,00
TSUPRES40	L 1 600 mm - Ø ext. 40 mm - Ø int. 30 mm - Le cm	1,13
	Le tube (1 600 mm)	105,00
TSUPRES50	L 1 600 mm - Ø ext. 50 mm - Ø int. 40 mm - Le cm	0,65
	Le tube (1 600 mm)	115,00
TSUPRES60	L 1 600 mm - Ø ext. 60 mm - Ø int. 48 mm - Le cm	0,86
	Le tube (1 600 mm)	145,00

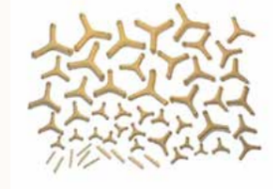


Coupe à la demande de 25 mm minimum, aucun échange ni aucune reprise ne sera possible une fois effectuée.

MATÉRIEL D'ENFOURNEMENT


PINS / PERNETTES EN CORDIÉRITE - 1 200 °C maxi -
 Supports triangulaires à mettre sous vos pièces à cuire.

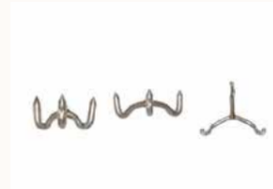
PINS	L 50 x H 5 mm - Le kg (env. 400 pièces)	16,00
------	---	-------


TRIPODES / SUPPORTS EN CORDIÉRITE - 1260°C maxi -
 Remise de 10 % pour quantité supérieure à 50 unités

SUP30	Ø 27 x H 10 mm	0,55
SUP40	Ø 39 x H 12 mm	0,80
SUP50	Ø 57 x H 14 mm	1,10
SUP60	Ø 65 x H 18 mm	1,25
SUP70	Ø 71 x H 22 mm	1,35
SUP88	Ø 88 x H 28 mm	2,05
SUP90	Ø 99 x H 35 mm	2,35


SUPPORTS INOX PLAT - 1 200 °C maxi -
 Remise de 10% pour lot de 10 unités par référence

SUP25	Ø 25 mm x H 11 mm	1,71
SUP35	Ø 35 mm x H 11 mm	1,86
SUP50	Ø 50 mm x H 11 mm	2,38
SUP65	Ø 65 mm x H 11 mm	2,95


TRIPODES / SUPPORTS INOX ROND - 1 260 °C maxi -

SUP30MR	Ø 30 mm x H 16 mm	3,70
SUP40MR	Ø 40 mm x H 16 mm	3,75
SUP50MR	Ø 50 mm x H 16 mm	3,80
SUP60MR	Ø 60 mm x H 16 mm	3,85
SUP70MR	Ø 70 mm x H 16 mm	3,90
SUP80MR	Ø 80 mm x H 16 mm	3,96
SUP90MR	Ø 90 mm x H 16 mm	4,05
SUP100MR	Ø 100 mm x H 16 mm	4,40
SUP110MR	Ø 110 mm x H 16 mm	4,50
SUP120MR	Ø 120 mm x H 16 mm	4,65
SUP130MR	Ø 130 mm x H 16 mm	4,88


SUPPORTS DOUBLES INOX - 1260°C maxi -

SUPDOU40	Ø 40 mm x H 22 mm	4,75
SUPDOU50	Ø 50 mm x H 22 mm	4,80
SUPDOU60	Ø 60 mm x H 22 mm	4,80
SUPDOU70	Ø 70 mm x H 22 mm	4,95
SUPDOU80	Ø 80 mm x H 22 mm	5,18
SUPDOU90	Ø 90 mm x H 22 mm	5,55
SUPDOU100	Ø 100 mm x H 22 mm	5,65
SUPDOU110	Ø 110 mm x H 22 mm	5,90
SUPDOU120	Ø 120 mm x H 22 mm	6,15
SUP120MR	Ø 120 mm x H 16 mm	4,65
SUP130MR	Ø 130 mm x H 16 mm	4,88

MATÉRIEL D'ENFOURNEMENT

SUPPORTS POUR PERLES 3 BARRES INOX - 1 200 °C maxi -

SUPPERL95	H 95 mm - L des tiges réfractaires 160 mm	24,95
SUPPERL135	H 135 mm - L des tiges réfractaires 200 mm	30,00

SUPPORTS MULTIPLES POUR PERLES 6 BARRES INOX - 1 200 °C maxi -

SUPMULTI8060	H 80 mm - P 60 mm - l. entre les montants 100 mm	22,00
SUPMULTI8080	H 80 mm - P 80 mm - l. entre les montants 100 mm	33,00
SUPMULTI10060	H 100 mm - P 60 mm - l. entre les montants 150 mm	28,70
SUPMULTI13080	H 130 mm - P 80 mm - l. entre les montants 150 mm	34,10

SUPPORTS "Z" À POINTES INOX - 1 200 °C maxi -

SUPZ2	Modèle 2 pointes / H 80 mm - Entre pointe 80 mm	11,55
SUPZ3	Modèle 3 pointes / H 80 mm - Entre pointe 80 mm	12,25

SUPPORTS POUR PIÈCE CREUSE - 1 200 °C maxi -

1 pied en réfractaire + 3 barres en inox + 1 tube réfractaire

SUPCREU250	H 250 mm	21,00
SUPCREU200	H 200 mm	19,00
SUPCREU150	H 150 mm	18,00

DOUBLE SUPPORT PARALLÈLE - 1 340 °C maxi -

DOUSUPPAR	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	44,00
-----------	--	-------

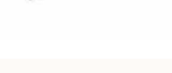
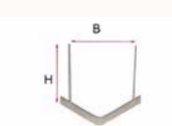
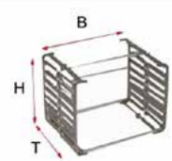
BARRES - 1 200 °C maxi - INOX AISI-310 pour fabrication de bijoux

BARI1502	L 150 x Ø 2 mm - Pour pièce légère -	2,36
BARI1503	L 150 x Ø 3 mm	2,82
BARI1504	L 150 x Ø 4 mm	4,74
BARI2002	L 200 x Ø 2 mm - Pour pièce légère -	2,50
BARI2003	L 200 x Ø 3 mm	3,12
BARI2004	L 200 x Ø 4 mm	5,17

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.

BARA1502	L 150 mm x Ø 2 mm	7,95
BARA1503	L 150 mm x Ø 3 mm	9,30
BARA1504	L 150 mm x Ø 4 mm	10,65
BARA2002	L 200 mm x Ø 2 mm	10,56
BARA2003	L 200 mm x Ø 3 mm	12,37
BARA2004	L 200 mm x Ø 4 mm	14,28
BARA3002	L 300 mm x Ø 2 mm	13,05
BARA3003	L 300 mm x Ø 3 mm	15,57
BARA3004	L 300 mm x Ø 4 mm	18,29
BARACAR	Barre carrée: L 500 x 9 x 9 mm	27,65



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	0,97
CONEBOITE	Boîte de 50 cônes - d'une même référence -	32,00
SUPCONEBOITE	Support pour 3 cônes pyrométriques Orton	2,85
	Boîte de 20 supports	48,20



AUTOPORTANTS / à poser directement sur la plaque d'enfournement		
CONEAUTO	Unité	1,06
CONEAUTOBOITE	Boîte de 25 cônes - d'une même référence -	28,00

PILIER



PILIER D'ENFOURNEMENT ENCASTRABLES - 1 320 °C maxi - H 39 mm Ø 43 mm - Piliers d'enfournement à superposer les uns sur les autres -		
PILIER39	De 1 à 30 unités	2,55
	À partir de 30 unités	2,10



PILIER D'ENFOURNEMENT - 1 350 °C maxi -		
Pilier rond Ø ext. 43 mm		
PILIER100	H 100 mm	2,88
PILIER300	H 300 mm	8,15
PILIER250	H 800 mm	21,00
Pilier rond Ø ext. 80 mm		
PILIER400	H 350 mm	21,00
PILIER80	H 900 mm	44,00
Pilier ovale Ø ext. 60 x 42 mm		
PILIER150	H 100 mm	3,96
PILIER25	H 300 mm	10,40
PILIER060	H 800 mm	30,80
Dimensions sur mesure / la coupe 25 mm minimum, aucun échange ni aucune reprise ne sera possible une fois effectuée.		0,50

GAZETTES & ÉCHELLES POUR CARREAUX - 1 250 °C MAXI -



Gazette doubles pour 2 x 12 carreaux de 100 x 100 x 12 mm H 306 x l. 279 x P 123 mm Dimensions maxi de passage pour 1 carreau : 123 x 123 x H 16 mm		
GAZETD10	Unité	37,90
	Prix unitaire entre 11 et 20 unités	34,45
	Prix unitaire à partir de 21 unités	31,00



Échelle double pour carreaux, soit 12 étages H 284 x l. 50 x P 60 mm		
ECHELLEDOUBLE	Unité	19,48
	Prix unitaire entre 11 et 20 unités	16,70
	Prix unitaire à partir de 21 unités	13,92

PLAQUES RÉFRACTAIRES

PLAQUES D'ENFOURNEMENT

TARIF DÉGRESSIF À PARTIR DE 10 PLAQUES RÉFRACTAIRES

Lot de 5 cales 50 x 50 x 20 mm - 1 340 °C maxi -		
LOTCALE		3,69

PLAQUES - 1 340 °C maxi -		
PLAREF35	Plaque 300 x 300 x 13 mm - Poids : 2,3 kg	15,60
PLAREF40	Plaque 400 x 400 x 13 mm - Poids : 4,0 kg	26,12
PLAREF25	Plaque 400 x 400 x 17 mm - Poids : 5,3 kg	37,51
PLAREF45	Plaque 450 x 450 x 13 mm - Poids : 5,7 kg	34,84
PLAREF450	Plaque 450 x 450 x 17 mm - Poids : 6,6 kg	44,40
PLAREF457.362	Plaque 500 x 500 x 15 mm - Poids : 7,5 kg	53,33
PLAREF500	Plaque 500 x 500 x 20 mm - Poids : 9,5 kg	60,78
PLAREF615	Plaque 600 x 600 x 15 mm - Poids : 11,9 kg	72,83
PLAREF610	Plaque 600 x 600 x 20 mm - Poids : 14,4 kg	80,25
PLAREF1320/600/30	Plaque 600 x 600 x 30 mm - Poids : 21,7 kg	101,83
PLAREF750	Plaque 750 x 650 x 20 mm - Poids : 22,1 kg	124,50

PLAQUES SPÉCIALES RAKU - 1 260 °C maxi -		
PLAREF396R	Plaque ronde Ø 395 x 15 mm - Poids : 3,88 kg	28,00
PLAREF350	Plaque carrée 400 x 400 x 15 mm	35,00
PLAREF420	Plaque carrée 500 x 500 x 20 mm	60,00

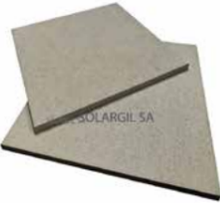
PLAQUES RONDES - 1 340 °C maxi -		
PLAREF300	Plaque Ø 305 x 12 mm - Poids : 2,1 kg	16,50
PLAREF3530	Plaque Ø 350 x 12 mm - Poids : 3,0 kg	18,00
PLAREF600	Plaque Ø 394 x 13 mm - Poids : 3,7 kg	24,67
PLAQ500	Plaque Ø 560 x 17 mm - Poids : 8,0 kg	59,82

PLAQUES EXTRUDÉES (plaques creuses) - 1 340 °C maxi - Plaques rectifiées 2 faces		
PLAQEX25	Plaque 1000 x 600 x 25 mm - Poids : 22,5 kg	210,00
PLAQEX38	Plaque 1000 x 600 x 38 mm - Poids : 32,2 kg	256,25
PLAQEX85	Plaque 1850 x 850 x 38 mm - Poids : 85,0 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.	568,00

PLAQUES CARBURE DE SILICIUM RECRISTALLISÉ - 1 500 °C maxi - Plaques Halsic non engobée		
PLAQCASR40	Plaque 400 x 400 x 8 mm - Poids : 3,6 kg	69,48
PLAQCASR45	Plaque 450 x 450 x 10 mm - Poids : 5,7 kg	119,07
PLAQCASR50	Plaque 500 x 500 x 12 mm - Poids : 8,4 kg	168,47
PLAQCASR60	Plaque 600 x 600 x 14 mm - Poids : 14,6 kg	207,33

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	149,62
BARCAS40	Barre 40 x 40 x 2000 mm	289,50
	Coupe à la demande	5,00

ENGOBE DE PROTECTION EN POUDRE pour les plaques		
ENGPLA	Pot de 1 kg	12,49
	Pot de 5 kg (7,59 € / kg)	37,95
	Sac de 25 kg (6,29 € / kg)	157,25



COLLES ET CIMENTS RÉFRACTAIRES



CARTOUCHE DE MASTIC ISOLANT PÂTEUX - 1 500 °C maxi - 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, comblera aisément tout vide ou interstice.
Conservation : 6 mois à l'abri du gel et du soleil.

MASTIC Cartouche de 310 ml pour pistolet du commerce 32,72



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	7,50
Pot de 2,5 kg (7 € / kg)	17,50
Pot de 5 kg (6 € / kg)	30,00
Pot de 25 kg (3,5 € / kg)	87,50



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 : 6 800 m Pa s. - Densité: entre 1,8 et 1,9 kg/dm³
Pouvoir couvrant : 1 kg / m²
Bien mélanger avant usage et reboucher après usage. Outillage lavable à l'eau.

FWC25

Pot de 1 kg	13,69
Pot de 15 kg (8,60 € / kg)	129,00



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 47,90



ENDUIT DE PROTECTION - 2500°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 m² de surface.
Le C100HT est à utiliser sur fibre et brique réfractaire isolante.
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.

ENDUI Pot de 0,5 L 168,00



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

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, ou sur demande à 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 ou sur demande à 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 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, ou sur demande à 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.

TARIF TRANSPORT 2025

GRILLE TARIFAIRE DES COLIS

Prix Hors Taxe. Départ Moutiers-en-Puisaye (89)
Colis de 0 à 30 kg - Emballage compris

Expéditions en France métropolitaine

DPD - mode CLASSIC ou PREDIC (maximum 30 kg, emballage compris)

0 à 1 kg	1 à 5 kg	5 à 10 kg	10 à 15 kg	15 à 20 kg	20 à 25 kg	25 à 30 kg
9,10 €	10,65 €	13,30 €	16,20 €	20,10 €	23,40 €	26,50 €

DPD - en point relais (maximum 17 kg, emballage compris)

0 à 1 kg	1 à 5 kg	5 à 10 kg	10 à 17 kg
6,40 €	7,65 €	9,70 €	12,50 €

Expéditions sur les îles du littoral, les zones montagneuses et difficiles d'accès

COLISSIMO - sans signature (maximum 30 kg, emballage compris) - sans surcoût

0 à 1 kg	1 à 5 kg	5 à 10 kg	10 à 15 kg	15 à 20 kg	20 à 25 kg	25 à 30 kg
9,10 €	10,65 €	13,30 €	16,20 €	20,10 €	23,40 €	26,50 €



Expéditions en Europe et autre zones mondiales

Merci de vous référer à notre "Politique des transports", disponible sur solargil.com

GRILLE TARIFAIRE DES PALETTES

Prix Hors Taxe. Départ Moutiers-en-Puisaye (89)
De 30 à 3 000 kg - Emballage compris

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 1 000 kg à 2 000 kg	2 000 kg à 3 000 kg
89		120,00 €	139,00 €	155,00 €
10-18-21-36-41-45-58-71	Calcul en fonction du rapport poids / destination. Vous pouvez faire une simulation sur solargil.com ou nous contacter directement	140,00 €	160,00 €	180,00 €
05-28-37-51-52-57-59-60-62-63-68		150,00 €	195,00 €	220,00 €
01-03-08-16-19-23-24-25-27-33-42-43-44-47-53-54-55-67-80-88-90		160,00 €	210,00 €	245,00 €
05-07-14-15-22-39-49-61-69-70-72-73-74-79		170,00 €	220,00 €	291,00 €
04-12-17-26-29-30-32-35-38-40-46-48-50-56-76-85-86-87		180,00 €	235,00 €	286,00 €
06-09-11-13-31-34-64-65-66		200,00 €	250,00 €	311,00 €
81-82-83-84		245,00 €	267,00 €	305,00 €
75-77-78-91-92-93-94-95	150,00 €	180,00 €	195,00 €	

Pour les livraisons en CORSE sur palette, merci de contacter notre Boutique de Lagnes : provence@solargil.com - Tél. 04 90 20 28 76
 Pour les livraisons en ITALIE sur palette, merci de contacter notre Boutique de Vallauris : vallauris@solargil.com - Tél. 04 92 90 03 65
 Vous pouvez retrouver notre Politique des Transports sur notre site solargil.com



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
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

Magasinier conditionneur
Enzo

provence@solargil.com

SITE DE VALLAURIS

Commercial
David
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
92bis rue Jean-Pierre Timbaud
75011 PARIS
01 42 77 59 09
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

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 Steinhäuser
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

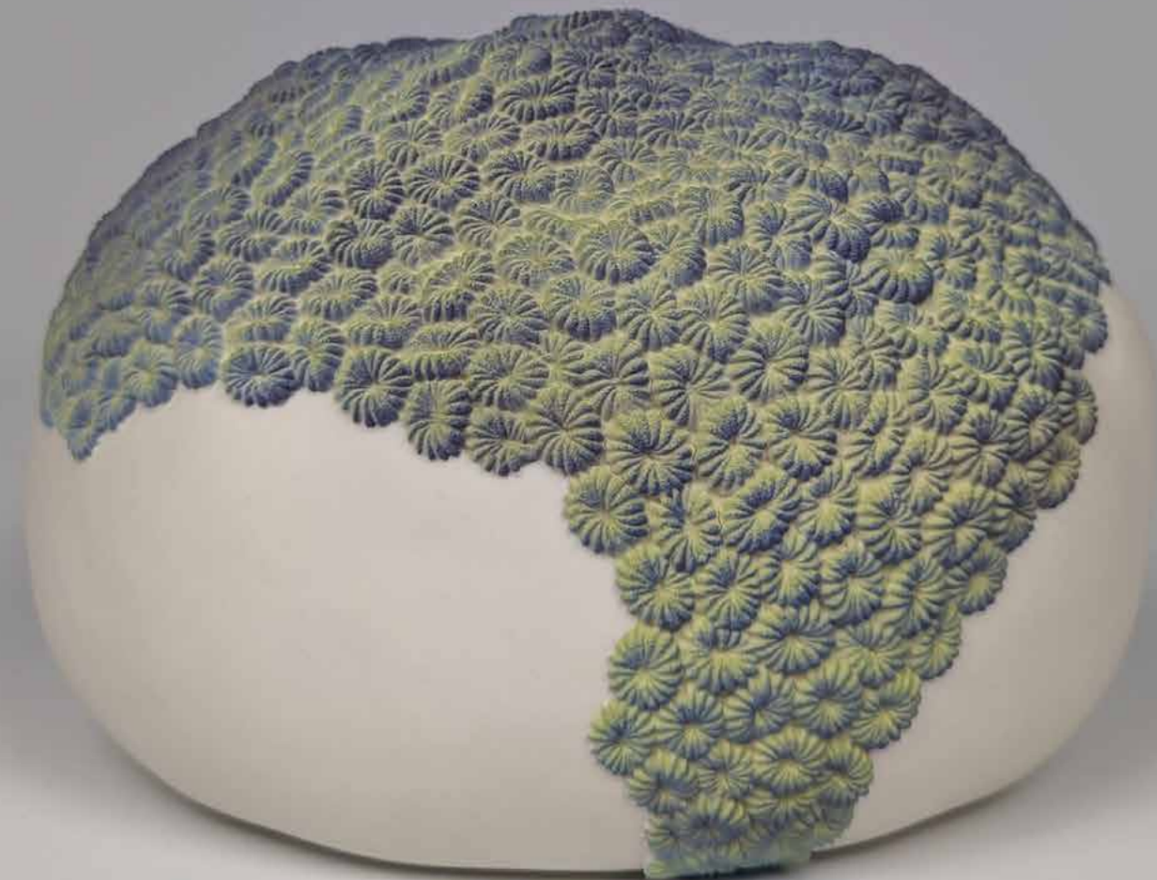
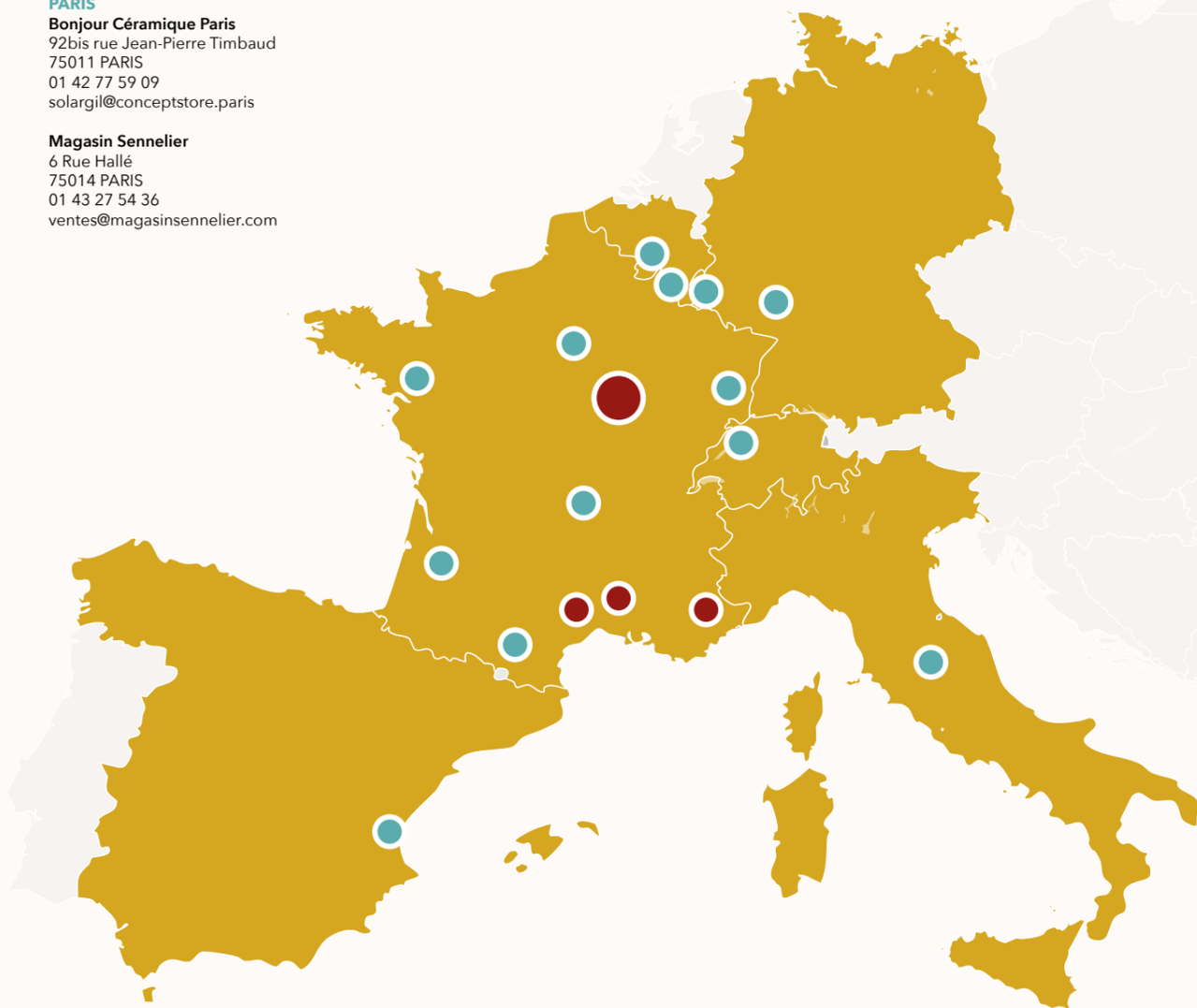
SOLARGIL OCCITANIE

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





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

