Nos ref.	Qtés	Désignation	Pds théorique	Qté/
	FAITAGE	FAÎTIERES	KG	Palette
-	2	FAITIFRE (L. CO CM (DL 24 av. CL 27 av.)	4.0	120
F ECU21	2 au ml	FAITIERE /L: 60 CM (PL:21 cm -GL:27 cm) ECUSSON FAITIERE 21	4,8	120
ECU27		ECUSSON FAITIERE 27		400
FV ECUV21	2 au ml	FAITIERE VIEILLIE /(PI : 21 cm - GL : 27 cm) ECUSSON FAITIERE VIEILLI 21	4,8	120
ECUV27		ECUSSON FAITIERE VIEILLI 27		
FGM FGMV	2 au ml 2 au ml	FAITIERE GRAND MODELE /L: 60 cm (PL:25 cm-GL:30cm) FAITIERE VIEILLIE GRAND MODELE /L:60 cm(PL:25 cm-GL:30cm)	6,4 6,4	100 100
I GMV	2 du IIII	TATTIERE VIEILLIE GRAND MODELE/E.00 CIII(FE.25 CIII-GE.50CIII)	0,4	100
+PPH40		POINCON POINTE HAUT.40 CM	2,5	
+PPOINCON		POINCON POINTE HAUT.43 CM AUTRE DIMENSIONS ET MODELE NOUS CONSULTER	2,5	
		ELEMENTS MOULURES CORNICHES PERFOREES 40x28x5		
СО	2,5 au ml	40x28x5 - 1/2 RD	8,5	120
соко	2,5 au ml	40x28x5 - KV- 1/4 RD	7	120
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
CE	3 au ml	1/2 CORNICHES PERFOREES 33x14x5 et 40x14x5 corniche échine 33x14x17 perf.	6	112
1K	2,5 au ml	40x14x5 KV	3,7	240
1Q	2,5 au ml	40x14x5 1/4 RD	3,7	240
1D	2,5 au ml	40V14VE 1/2 PD	2.7	240
10	2,5 au mi	40X14X5 1/2 RD	3,7	240
1DOU	2,5 au ml	40X14X5 DOUCINE	3,7	240
		CORNICHES PLEINES 33X14X5 et 40x14x5		
KVPL	3 au ml	33x14x5 KV pleine	3,8	
KVPL40 KVRET	2,5 au ml 3 au ml	40x14x5 KV pleine 33x14x5 KV AVEC RETOUR pleine	4,8 3,8	
KVRET40	2,5 au ml	40x14x5 KV AVEC RETOUR pleine	4,8	
QPL	3 au ml	33x14x5 1/4RD pleine	3,8	
QPL40 QRET	2,5 au ml 3 au ml	40x14x5 1/4RD pleine 33x14x5 1/4RD AVEC RETOUR pleine	4,8 3,8	
QRET40	2,5 au ml	40x14x5 1/4RD AVEC RETOUR pleine	4,8	
DPL	3 au ml	33x14x5 1/2RD pleine	3,8	
DPL40	2,5 au ml	40x14x5 1/2RD pleine	4,8	
DRET DRET40	3 au ml 2,5 au ml	33x14x5 1/2RD AVEC RETOUR pleine 40x14x5 1/2RD AVEC RETOUR pleine	3,8 4,8	
AS	2,5 au ml	ASTRAGALE 40x5x5	1,4	
		corniches & 1/2 corniches peforées version restauration		
RCOKQ	2,5 au ml	40x28x5 - KV- 1/4 RD version restauration perforée	7	120
RK	2,5 au ml	KV 40x14x5 version restauration perforée	3,7	240
RQ	2,5 au ml	1/4RD 40x14x5 version restauration perforée	3,7	240
RD RDOU	2,5 au ml 2,5 au ml	1/2RD 40x14x5 version restauration perforée DOUCINE 40x14x5xversion restauration perforée	3,7 3,7	240 240
RDOO			3,7	240
RKPL	3 au ml	corniches pleines 33x14x5 et 40x14x5 version restauration 33x14x5 KV version restauration	3,8	
RKPL40	2,5 au ml	40x14x5 KV version restauration	4,8	
RKRET	3 au ml	33x14x5 KV AVEC RETOUR version restauration	3,8	
RKRET40 RQPL	2,5 au ml 3 au ml	40x14x5 KV AVEC RETOUR version restauration 33x14x5 1/4RD version restauration	4,8 3,8	
RQPL40	2,5 au ml	40x14x5 1/4RD version restauration	4,8	
RQRET	3 au ml	33x14x5 1/4RD AVEC RETOUR version restauration	3,8	
RQRET40	2,5 au ml 3 au ml	40x14x5 1/4RD AVEC RETOUR version restauration	4,8	
RDPL RDPL40	2,5 au ml	33x14x5 1/2RD version restauration 40x14x5 1/2RD version restauration	3,8 4,8	
RDRET	3 au ml	33x14x5 1/2RD AVEC RETOUR version restauration	3,8	
RDRET40	2,5 au ml	40x14x5 1/2RD AVEC RETOUR version restauration	4,8	
		GENOISES POUR TOITURE OU CLAUSTRAS		
CCE15	onviron FFm?	Génoises sans talon forme tuile canal	0.0	400
GCF15 GCF20	environ 55m ² environ 55m ²	P:15cm l:21cm H:8,5cm Ep:1,2cm P:20cm l:21cm H:8.5cm Ep:1,2cm	0,9 1,2	400 350
GCF25	environ 55m²	P:25cm I:21cm H:8.5cm Ep:1,2cm	1,5	300
GCE15	environ 55m²	P:15cm I:21cm H:8,5cm Ep:2,2cm	1,65	400
GCE15 GCE20	environ 55m²	P:20cm I:21cm H:8.5cm Ep:2,2cm	2,2	350
GCE25	environ 55m²	P:25cm I:21cm H:8.5cm Ep:2,2cm	2,7	300
CEN15	onviron 66m2	Génoises 1/2 rond	4	200
GEN15 GEN20	environ 66m ² environ 66m ²	Génoise 1/2 ronde P:15 I:17,5 H:8 Ep:1,4 Génoise 1/2 ronde P:20 I:17,5 H:8 Ep:1,5	1 1,4	300 300
GEN28	environ 66m²	Génoise 1/2 ronde P:28 I:17,5 H:8 Ep:1,6	1,96	300
GEN50	environ 66m²	Génoise 1/2 ronde P:50 I:17,5 H:8 Ep:1,7	3,5	300
	L		L	

CATALOGUE PRODUITS



Nos ref.	Qtés	Désignation	Pds théorique	
		GENOISES POUR TOITURE OU CLAUSTRAS	KG	Palette
0.15		Génoises à talon		200
G15	environ 66m ²	P:15 cm I:18 cm H:8 cm	1	300
G20	environ 66m ²	P:20 cm I:18 cm H:8 cm	1,4	300
G25	environ 66m ²	P:25 cm I:18 cm H:8 cm	1,9	250
G28	environ 66m ²	P:28 cm I:18 cm H:8 cm ** ***	1,9	250
G33	environ 66m²	P:33 cm I:18 cm H:8 cm	2,3	250
		ELEMENTS POUR CLAUSTRAS/GARDE-CORPS/ REMBARDE		
CL	12 ou 16 au m²	Claustras 25x25x9,5	3,5	120
CL12	environ68 au m²	12x12x12 ep:1,8	1,6	336
CL21	*	21X15X9,5 à créneaux	2,8	120
CL20	environ25 au m²	20x20x9,5	3,2	120
CL30	*	30X14X9,5 /3 TROUS	3,9	170
CL30			3,9	170
CENTD10		Génoises trèfles	1 1	200
GENTR10		Génoise trèfle: P:10 I:20 H9,5 Ep:1,4	1,1	200
GENTR10/2		1/2Génoise trèfle: P:10 I:10 H9,5 Ep:1,4	0,6	200
GENTR		Génoise trèfle: P:15 I:20 H9,5 Ep:1,4	1,6	200
GENTR1/2		1/2Génoise trèfle: P:15 I:10 H9,5 Ep:1,4	0,8	200
GENTR20		Génoise trèfle: P:20 I:20 H:9,5 Ep:1,4	2,14	200
GENTR20/2		1/2Génoise trèfle: P:10 I:20 H9,5 Ep:1,4	1,07	200
		BRIQUES POUR BALUSTRADES		
MC	2,5 au ml	Main courante 40x21x12 base 17	8,5	80
	2,5 44 1111	Balustre	0,5	
ВА	10 au ml	H: 32cm Ep: 10cm I: 20cm	4,8	100
P25	17 au ml	BRIQUES A PILIER 25x25x5 faux joints	3,5	180
1 2 3	17 du IIII	sablées main surface	د, د	100
SMP25	16 au ml	25x25x5 faux joints sablé main surface	3,5	180
		DESSUS DE MUR		
DM17	2,5 au ml	1/4 de rond avec goutte d'eau 40X17X4,5 bords arrondis (pour claustras ou mur de 10)	20	150
			3,8	
DM22	2,5 au ml	40x22x5	5,5	150
DM28	<u>2,5 au ml</u>	40x27,5x5	<u>6</u>	120
DM37	3 au ml	33x37,5x6	7,9	80
DM40	2,5 au ml	40x37,5x6 :pour les coupes à 45° et les bouts	9,9	80
		bords droits avec goutte d'eau		
FPE	2.5 au ml	foraine perforée 40x27.5x5	6.5	120
B23	2,5 au ml	brique perforée 40x23x5	6,5	120
<u>FPL</u>	2,5 au ml	foraine pleine 40x28x5 (avec goutte d'eau)	10,5	100
B23PL	2,5 au ml	brique pleine 40x23x5 (avec goutte d'eau)	8	120
DM15.5	2,5 au ml	à pente avec goutte d'eau 40X15,5x6 (pour claustras ou mur de 10)	4	144
DM16	2.5 au ml	40x16 (pour blocs de 10 ou claustras)	4,9	170
DM23	3 au ml	33x23	5	150
DP23	2.5 au ml	40x23	6	125
	3 au ml	33x29	6,2	100
DM29				
DP3333 DP29	3 au ml 2.5 au ml	33x33 40x29	6,5 7,5	50 85
DF Z J	Z.J du IIII			03
		EMBOUTS POUR DESSUS DE MUR:1/4RD-BORD DROIT-A PENTI 		
EDM22 EDM28		40X22X5 cm 1/4 rond : l'ensemble (cf photo) 40X28X5 cm 1/4 rond : l'ensemble (cf photo)	5,6 7	
EDM37 EDM40		33X37,5X6 cm 1/4 rond : l'ensemble (cf photo) 40x37,5x6 cm 1/4 rond : l'ensemble (cf photo)	7,9 9,9	
EB23 EFPE		40x23x5 cm bord droit : l'ensemble 40x28x5 cm bord droit : l'ensemble	6,5 7,5	
		The second secon	.,5	
EDM29 EDP29		33x29 cm 2 pentes : l'ensemble 40x29 cm 2 pentes : l'ensemble	6,2 7,6	
EDM23		33x23 cm 2 pentes : l'ensemble	5	
	1	40x23 cm 2 pentes : l'ensemble	6,1	
EDP23				

Nos ref.	Qtés	Désignation	Pds théorique	Qté/
		DESSUS DE MUR ET CHAPEAUX PILIER GRIS FUSAIN	KG	Palette
+FPE23GF +FPE28GF		FOR.PERF.40X23X5 GRIS FUSAIN FOR.PERF.40X28X5 GRIS FUSAIN	5,9 7,38	120 120
+DM29GF		DM 1/4RD 40X29X5 GRIS FUSAIN	7,25	120
+CH1/4RD36FU +CH1/4RD40FU +CH1/4RD46FU		CHAPEAU 1/4rd36X36 GRIS FUSAIN CHAPEAU 1/4rd40X40 GRIS FUSAIN CHAPEAU 1/4rd46X46 GRIS FUSAIN	3,6 4,2 4,2	
		CHAPEAUX PILIER		
CHAR30 CHAR36 CHAR42 CHAR46		CHAPEAU PILIER PLAT ARRONDI CHAPEAU PLAT ARRONDI 30X30 CHAPEAU PLAT ARRONDI 36X36 CHAPEAU PLAT ARRONDI 42X42 CHAPEAU PLAT ARRONDI 46X46	3,00 4,10 5,70 7,00	40 34 32 28
CHPE30 CHPE36 CHPE39 CHPE42 CHPE46 CHPE49		CHAPEAU PILIER POINTE DIAMANT CHAPEAU POINTE DIAMANT 30X30 CHAPEAU POINTE DIAMANT 36X36 CHAPEAU POINTE DIAMANT 39X39 CHAPEAU POINTE DIAMANT 42X42 CHAPEAU POINTE DIAMANT 46X46 CHAPEAU POINTE DIAMANT 49X49	3,60 4,40 7,30 8,90 11,70 16,00	40 34 24 22 20 18
		APPUIS DE BAIE		
AP40 AP37 AP33 AP29	5 au ml 5 au ml 5 au ml 5 au ml	40x20x4,5 37x20x5/7,5 33x20x5/7,5 29x20x5/7,5	5,5 <u>5</u> <u>4,5</u> <u>4</u>	85 160 130 130
AV	3 au ml	appuis baie perforés moulurés avec arret volet 37x33x9 (base 31)	11,5	55
AV33	3 au ml	33x33x9	10,5	58
+AP3015R +APM20R	6 au ml 6 au ml	appuis de baie avec retombée appui catalan30x15x1,8 retombée 3cm rouge appui mouluré 30x20x1,8 retombée 6,5 cm rouge	1,3 2,5	
		BRIQUES PLEINES POUR MARCHE - CONTRE MARCHE		
СМ	5 au ml	contre marche 20x16x2 (livrées par bloc de2 à dédoubler) prix d'1 contre marche nez de marche	1,2	
M M25	5 au ml 4 au ml	33x20x3,3 33x25x3,3	3,7 4,6	200
+CNM30 +CNM30R	3,3 au ml 3,3 au ml	nez de marche lisse rouge 30x30X4X1,8 retombée de 4cm nez de marche striée rouge 30x30X4X1,8 retombée de 4cm	3,3 3,3	
	M	IARCHES -CARREAUX-MARGELLES-SABLES MAIN ANTIDERAPAN	TS	
SM SCM	5 au ml 5 au ml	marches sablées main surface 33x20x3,3 contre marches sablées main surface 20X16X2	3,7 1,2	200
SM25 SCM25	4 au ml 4 au ml	marches sablées main surface 33x25x3,3 contre marches sablées main surface 25x16x2	4,6 1,5	
SCA16 SCA25	17 au m² 16 au m²	33x16x2 sablés main surface (blocsde2 à dédoubler prix d'1carr.) 25X25X2 sablés main surface(blocs de2 à dédoubler prix d'1carr.)	2 2,5	320 240
SCA32	9 au m²	32x32x3 sablé main surface	5,5	90
SCO SCO25 SMFPE	2,5 au ml 2,5 au ml 2,5 au ml	cor.perf 1/2rde 40x28x5 sablée main surface pour margelle cor.perf dte-1/2rde 40x25x5 sablée main surface pour margelle foraine perforée 40x28x5 sablée main surface pour margelle	8,5 7 6,5	120 120 120
SANGLE SANGLEINT SANGLEDT SANGLINTD		angle pour margelle 40x40x5 sablé main surface angle intérieur pour escalier 40x40x5 sablé main surface angle margelle 40x40x5 bord droit sablé main surface angle intérieur 40x40x5 sablé main surface bord droit PRODUITS SABLES SURFACE, NOUS CONSULTER	13 13 13 13	

CATALOGUE PRODUITS



Nos ref.	Qtés	Désignation	Pds théorique	Qté/
		CARREAUX ET DALLES DE TERRE CUITE	KG	Palette
+C3030R	10,5 au m²	carreau 30x30x1,8 rouge	3	304
+C2040R	11,5 au m²	carreau 40x20x1,8 rouge	2,75	360
+C3040	8 au m ²	carreau 40x30x2 rouge	4	248
+CA16	40 au m²	carreau 16x16x1,8 rouge	0,65	1200
+C2020R	24 au m²	carreau 20X20X1.8 rouge	1,35	735
+CA2010R	24 au m²	carreau 20x10x1.5 rouge	0,78	1247
PLI	4 au ml	plinthe 24,5x10x2	1,35	
				220
CA16	18 au m²	33x16x2(livrés par bloc de 2 à dédoubler)prix d'1carreau	2	320
CA25 FMCA	16 au m² 16 au m²	25x25x2(livrés par bloc de2 à dédoubler)prix d'1 carreau 25x25x2 façonné main prix d'1carr.(bloc de 2 à dédoubler)	2,5 2,5	240 240
CA32 FMCA32	9 au m² 9 au m²	32x32x3 32x32x3 façonné main prix d'1carr.(bloc de 2 à dédoubler)	5,5 5,5	90 90
CA20PL CA23PL		20x20x5 plein (pour dessus de pilier) 23x23x5 plein (pour dessus pilier)	3,5 4	
CA28PE	12,5 au m²	28x28x5 perforé	5	120
CA28PL		28x28x5 plein (peut s'utiliser pour dessus pilier)	6,7	120
CA33		33x28x5 plein (peut s'utiliser pour dessus pilier)	7,7	120
CA3333		33x33x5 plein (peut s'utiliser pour dessus pilier)	9,5	80
CA3636		36x36x5 épiderme arraché 4 cotés(peut s'utiliser pour dessus pilier)	10,8	
CA3340 CA4040		40x33x5 plein (peut s'utiliser pour dessus pilier) 40x40x5 plein (peut s'utiliser pour dessus pilier)	11,9 15	
<u>FPL</u>	9 au m²	foraine pleine 40x28x5	10,5	100
FPE	9 au m²	foraine perforée 40x27,5x5	6,5	120
	<u> </u>	ICADREMENTS PORTES & FENETRES/LISSE/SABLE MAIN/RUSTI		120
		briques encadrement perforées		
F28	17 au ml	brique avec feuillure 28x25x5	4	154
F22 F22S	17 au ml 17 au ml	brique avec feuillure 22x22x5 brique sans feuillure 22x22x5	3 3	220 220
BI4		biseautée avec feuillure 22x22x5/4	2,8	
BI4S		biseautée sans feuillure 22x22x5/4	2,8	
BI3		biseautée avec feuillure 22x22x5/3	2,5	
BI3S		biseautée sans feuillure 22x22x5/3	2,5	
IDA		inclinée droite avec feuillure 22x22x5	3	
IDS		inclinée droite sans feuillure 22x22x5	3	
IGA IGS		inclinée gauche avec feuillure 22x22x5 inclinée gauche sans feuillure 22x22x5	3 3	
CVA		clé de voute avec feuillure	4,8	
CVS		clé de voute sans feuillure	4,8	
		angles encadrement(livrés bloc de 2 à dédoubler)prix d'1 angle		1
ANA ANS	17 au ml 17 au ml	angle avec feuillure 22x22x5 angle sans feuillure 22x22x5	1,4 1,3	440 440
		Annauna anadum	-	
EQU22X22	17 au ml	équerres encadrement équerre 22x22,5x5x1,5	0,653	480
EQU28X22	17 au ml	équerre 28x22x5x1,5	0,83	480
		Equerres encadrement sablées main surface		
SMEQU22X22	17 au ml	équerre sablée main 22x22,5x5x1,5	0,653	480
SMEQU22X22.5CV	17 au ml	équerre sablée main 22x22,5x5x1,5 CLE DE VOUTE	0,653	
SMEQU22X22.5I	17 au ml	équerre sablée main 22x22,5x5x1,5 INCLINEE	0,653	ĺ
SMEQU28X22	17 au ml	équerre sablée main 28x22x5x1,5	0,83	480
SMEQU28X22CV SMEQU28X22I	17 au ml 17 au ml	équerre sablée main 28x22x5x1,5 CLE DE VOUTE équerre sablée main 28x22x5x1,5 INCLINEE	0,83 0,83	
-		Equerres encadrement rustiques		
REQU22X22	17 au ml	équerre rustique 22x22,5x5x1,5	0,653	420
REQU22X22CV	17 au ml	équerre rustique 22x22,5x5x1,5 clé de voute	0,42	1
	17 au ml	équerre rustique 22x22,5x5x1,5 inclinée	0,653	
REQU22X22I				
REQU22X22I REQU28X22	17 au ml	équerre rustique 28x22x5x1,5	0,83	420
		équerre rustique 28x22x5x1,5 équerre rustique 28x22x5x1,5 clé de voute équerre rustique 28x22x5x1,5 inclinée	0,83 0,83 0,83	420



Nos ref.	Qtés	Désignation	Pds théorique	Qté/
		Briques encadrement pleines version restauration	KG	Palette
R22X22A	17 au ml	22x22x5 avec feuillure restauration	5	150
R22X22	17 au ml	22x22x5 sans feuillure restauration	5	150
RBF5/3 RBF5/4		biseautée 22x22x5/3 avec feuillure restauration biseautée 22x22x5/4 avec feuillure restauration	3,75 4,3	
RB5/3 RB5/4		biseautée 22x22x5/3 sans feuillure restauration biseautée 22x22x5/4 sans feuillure restauration	3,8 4,4	
RIDAF RIGAF		inclinée droite 22x22x5 avec feuillure restauration inclinée gauche 22x22x5 avec feuillure restauration	4,65 4,65	
RIGDSF		inclinée gche droite 22x22x5 sans feuillure restauration	4,75	
R28X28A	17 au ml	28x28x5 avec feuillure restauration	6,6	120
R28X28	17 au ml	28x28x5 sans feuillure restauration	6,7	120
R28BF5/3 R28BF5/4		biseautée 28x28x5/3 avec feuillure restauration biseautée 28x28x5/4 avec feuillure restauration	4,8 5,8	
R28B5/3 R28B5/4		biseautée 28x28x5/3 sans feuillure restauration biseautée 28x28x5/4 sans feuillure restauration	4,9 5,9	
		BRIQUES DE PAREMENT		
		Barrots épiderme lisse ou arraché (livrés par bloc de 4 à dédoubler avant la pose) prix d'1 barrot		
BA22	72 au m²	22x5x5 épiderme lisse	1	784
BA22AR	72 au m²	22x5x5 épiderme arraché	1	784
BA28	56 au m²	28x5x5 épiderme lisse	1,3	532
BA28AR	56 au m²	28x5x5 épiderme arraché	1,3	532
BA33	48 au m²	33x5x5 épiderme lisse	1,5	532
BA33AR	48 au m²	33x5x5 épiderme arraché	1,5	532
BA40	40 au m²	40x5x5 épiderme lisse	1,8	392
BA40AR	40 au m²	40x5x5 épiderme arraché	1,8	392
Plaquettes épide		aché livrées par bloc à dédoubler avant la pose rur les lisses /bloc de 8 pour les arrachées)prix d'1 plaquette]
PL22	72 au m²	22x5x1,5 épiderme lisse 22x5x1,5 épiderme arraché	0,31	1600
PL22AR	72 au m²		0,3	1152
PL28	56 au m²	28x5x1,5 épiderme lisse 28x5x1,5 épiderme arraché	0,41	1200
PL28AR	56 au m²		0,35	1056
PL33	48 au m²	33x5x1,5 épiderme lisse	0,47	1200
PL33AR	48 au m²	33x5x1,5 épiderme arraché	0,4	1056
EQU22 EQU22AR	17 au ml 17 au ml	Equerres épiderme lisse/arraché équerre 22x11x5x1,5 épiderme lisse équerre 22x11x5x1,5 épiderme arraché	0,4 0,4	960 960
EQU28	17 au ml	équerre 28x14x5x1,5 épiderme lisse	0,65	600
EQU28AR	17 au ml	équerre 28x14x5x1,5 épiderme arraché	0,7	600
		plaquettes et équerres sablées main surface		
SMPL22	72 au m²	plaquette sablée main 22x5x1,5	0,3	1736
SMPL28	56 au m²	plaquette sablée main 28x5x1,5	0,35	1344
SMPL33	48 au m²	plaquette sablée main 33x5x1,5	0,4	1176
SMEQU22	17 au ml	équerre sablée main 22x11x5x1,5	0,4	960
SMEQU28	17 au ml	équerre sablée main 28x14x5x1,5	0,65	600
		plaquettes et équerres rustiques		
RPL22	72 au m²	plaquette rustique 22x5x1,5	0,37	1736
RPL28	56 au m²	plaquette rustique 28x5x1,5	0,417	1344
RPL33	48 au m²	plaquette rustique 33x5x1,5	0,495	1176
REQU22	17 au ml	équerre rustique 22x11x5x1,5	0,93	960
REQU28	17 au ml	équerre rustique 28x14x5x1,5	0,63	600





Nos ref.	Qtés	Désignation	Pds théorique	Qté/
		BRIQUES DE PAREMENT ET CONSTRUCTION DE PILIERS	KG	Palette
		en parement mur 40 au m² / pour pilier 64 au ml		
FPL3		Foraines 40x28x3 pleine	6,3	100
FPL4		40x28x4 pleine	8	100
FPL 40		40x28x5 pleine	<u>10,5</u>	100
FPL49		49x28x5 pleine	11,5	60
B23PL		40x23x5 pleine	8	120
		Passe-violettes		
PV3		40x20x3 pleine	4,5	150
PVPL		40x20x5 pleine	7	150
		Violette		
VIO		40x14x5 pleine	5	200
		en parement mur 56 au m² / pour pilier 64 au ml Tierces		
TPL24		24x14x5 pleine	3	
TPL		28x14x5 pleine	3,5	255
		en parement mur 72 au m² / pour pilier 64 au ml		
VPL		Violeton 22x10,5x5 plein	2,2	465
		BRIQUES PERFOREES		
VPE		Violeton 22x11x5 perforé	1,75	465
TDE		20.14.15	2.0	255
TPE TPEPD		28x14x5 perforée 28x14x5 perforée pré-découpée pour obtenir 28x7x5	2,8 2,8	255 255
			2,0	200
PVPE3 PVPE		40x20x3 perforée 40x20x5 perforée	4	150 150
PVPE			5,3	150
B23		40x23x5 perforée	6,5	120
FPE		40x28x5 perforée	6,5	120
11.2		TOXEDXS PERIOTEE	<u>075</u>	120
		Briques pleines version restauration existent en flammées : cuisson au charbon		
RVI	72 au m²	violeton 22x10,5x5 restauration	2,2	465
RV22PD	72 au m²	22X10,5X5 pré-découpée amorce casse pour obtenir 22x5x5	2,2	465
RV28	56 au m²	28x10x5 pleine restauration	2,55	390
RV28PD	56 au m²	28x10x5 pré-découpée pleine restauration(pour obtenir 28x5x5)	2,55	390
RT	56 au m²	28x14x5 pleine restauration	3,5	255
RTPD	56 au m²	28x14x5 pré-découpée amorce de casse pour obtenir 28X7X5	3,5	255
R28X28	56 au m²	28X28x5 plein restauration	6,7	120
RT33	48 au m²	33x14x5 pleine restauration	4,1	255
RCA3328 RCA33	48 au m² 48 au m²	33X28X5 plein restauration 33x33x5 plein restauration	7,7 8,5	120 80
RCASS	40 au 111-	33X33X3 Piem restauration	0,5	00
RV10	40 au m²	40x10x5 pleine restauration	3,6	240
RV	40 au m²	40x14x5 pleine restauration	5	200
RPV3	40 au m²	40x20x3 pleine restauration	4,5	150
RPV	40 au m²	40x20x5 pleine restauration	7	150
RB23	40 au m²	40x23x5 pleine restauration	8	120
DE2	40 3	40-20-2 alsias asstantian	F 6F	100
RF3 RF4	40 au m² 40 au m²	40x28x3 pleine restauration 40x28x4 pleine restauration	5,65 8	100 100
RF4.5	40 au m²	40x28x4,5 pleine restauration	9	100
RF	40 au m²	40x28x5 pleine restauration	10	100
		briques d'angle version restauration		
DANI	17.		2.2	222
RAN RAN5	17 au ml 17 au ml	angle 28x14x5 prof.7cm restauration angle 28x14x5x5cm restauration	2,2 1,9	330 390
RAN11	17 au ml	angle 22x11x5x5 restauration	1,2	300
RAN17	17 au ml	angle 28x17x5x5 restauration	2,55	360
RAN20 RAN20X5	17 au ml 17 au ml	angle 28x20x5 prof.7cm restauration angle 28x20x5x5 restauration	3 2,3	330 330
RAN33	17 au ml	angle 33x20x5 prof.7cm restauration	3,5	300
RAN33X5	17 au ml	angle 33x20x5x5 restauration	2,8	300

Désignation Nos ref. Otés Dde théoria Oté/ Palette BRIQUES MOULEES MAIN DE PAREMENT ET CONSTRUCTION DE PILIERS **BRIQUES PLEINES MOULEES MAIN** TIEREMENT FAITES MAIN/réalisation tout modèle à la deman MMF 9,3 100 40 au m² 40x28x4.5 moulée main MMPV 40 au m² 40x20x4,5 moulée main 6,65 150 MMV 40 au m² 40x14x4,5 moulée main 4,7 200 ммт 56 au m² 28x14x4,5 moulée main 3,3 255 56 au m² MMT4 28x14x4 moulée main 2,95 255 MM4010 40x10x4,5 moulée main 40 au m² 3,4 MMVPI 22x11x4.5 moulée main 72 au m² 465 MMVPL5 72 au m² 22x11x5 moulée main 2,3 465 MM24 68 au m² 24x11x4,5 moulée main ммз 48 au m² 33x11x4,5 moulée main ż MM22 72 au m² 22X7X4,5 moulé main 1.3 400 1,5 1,7 MM29/4 56 au m² 29x7x4 moulée main 300 MM29 56 au m² 29x7x4,5 moulée main 300 MM33 1,9 48 au m² 33x7x4.5 moulée main 300 MM40 40 au m² 40x7x4,5 moulée main 2,35 300 BRIQUES ARRONDIES POUR: PILIERS RONDS / PUITS / TOURS épaisseur 4.5 cm 4,3 5,55 7,35 MMR1P26 1 pièce/rang moulée main : élement cylindrique diam:26 MMR1P30 1 pièce/rang moulée main : élement cylindrique diam:30 MMR1P35 moulée main : élement cylindrique diam:35 1 pièce/rang A x B MMR2P17 2 pièces/rang moulée main diam:17 / 0,9 MMR2P21 2 pièces/rang moulée main diam:21 / $21 \times 7,5$ 1,22 MMR3P26 3 pièces/rang moulée main diam:26 / 20,5 x 7,5 1 MMR4P33 4 pièces/rang moulée main diam:33 / 22 x 7 1,1 25 x 6,5 MMR4P36 4 pièces/rang moulée main diam:36 / 1.2 MMR4P44 4 pièces/rang moulée main diam:44 / 30 x 14 2,35 MMR4P51 4 pièces/rang moulée main diam:51 / 35 x 18 3.7 MMR4P58 4.65 4 pièces/rang moulée main diam:58 / 40×21 MMR5P48 5 pièces/rang moulée main diam:48 / 27 x 7,5 1,45 MMR6P53 6 pièces/rang moulée main diam: 53 / 25.5 x 7.5 1.4 MMR7P66 7 pièces/rang moulée main diam:66 / 27,5 x 7,5 1,55 MMR12P110 12 pièces/rang moulée main diam: 110 / 28.5 x 7 1.46 MMR12P120 moulée main diam:120 / 31,5 x 20 4,55 12 pièces/rang moulée main diam: 130 / 27 x 7 MMR14P130 14 pièces/rang 1.4 MMR14P140 14 pièces/rang moulée main diam:140 / 31 x 22 4,95 **MOULUREES** MMKV 27x20x4,5 KV droite moulée main 4,2 MMQ 27x20x4,5 **1/4RD** droite moulée main 4,2 MMKVRFT 27x20x4,5 KV avec retour moulée main 4

27x20x4,5 **1/4RD** avec retour moulée main

MMORET

Nos ref.	Qtés	Désignation	Pds théorique	Qté/
		ACCESSOIRES	KG	Palette
СВ		CASIER BOUTEILLE L:41 H:18 P:25 (2 éléments pour 8 bouteilles)	9,5	38
		ROSACES		
R24		Diam:24	2	
R26		Diam:26	2,2	
R31		Diam:31	2,3	
R30		Diam:30	3,95	
R33		Diam:33	2,8	
/C12V12		GRILLES D' AERATION	0.410	
/G12X12 /G12X23		GRILLE 12X12 PETITE ROUGE GRILLE 12X23 MOYENNE ROUGE	0,418 0,73	
/G23X24 /G12X12P		GRILLE 23X24 GRANDE ROUGE GRILLE 12X12 PETITE PAILLE	1,31 0,418	
/G12X23P /G23X24P		GRILLE 12X23 MOYENNE PAILLE GRILLE 23X24 GRANDE PAILLE	0,73 1,31	
/G23X24F			1,31	
CX30		CROIX OCCITANES Diam:30	1,5	
CX30SB CX45		Diam:30 SANS LISERE BLANC Diam:45	1,5 4,5	
CX45SB CX60		Diam: 45 SANS LISERE BLANC Diam: 60	4,5	
CX60SB		Diam:60 SANS LISERE BLANC	7,5 7,5	
FL		FLEUR DE LYS: H: 26,5 I: 27,5	3,36	
AN		ANTEFIXE : H: 38 I: 24	2,8	
+P		PIGEON	3	
+PV		PIGEON VOLE	3	
		BRIQUE PILEE		
BP1525 BP1525/		brique pilée 15 à 25 mm big bag d'1 tonne brique pilée 15 à 25 mm big bag de 500 kg	1000 500	
BP15S		brique pilée 15 à 25 mm sac de 25kg (prix du sac)	25	
BP815 BP815/		brique pilée 8 à 15 mm big bag d'1 tonne brique pilée 8 à 15 mm big bag de 500 kg	1000 500	
BP8S BP08mm		brique pilée 8 à 15 mm en sac de 25kg (prix du sac) brique pilée 08 mm big bag d'1 tonne	25 1000	
BP08mm/		brique pilée 08 mm big bag de 500 kg	500	
BP08mmS		brique pilée 08 mm en sac de 25kg (prix du sac)	25	
		BRIQUES CRUES CF FICHE TECHNIQUE		
BCRU22		BRIQUES CRUES 22X11X7	3,7	
BCRU28 BCRU33		BRIQUES CRUES 28X11X7 BRIQUES CRUES 33X11X7	4,8 5,5	
BCRUVPL BCRUVPL28		BRIQUES CRUES 22X11X5 BRIQUES CRUES 28X11X5	2,65 3,45	
BCRUFPL		BRIQUES CRUES 40x28x5	12,2	
BCRUPV BCRUV		BRIQUES CRUES 40X20X5 BRIQUES CRUES 40X14X5	8,7 6	
BCRUT BCRU10		BRIQUES CRUES 28X14X5 BRIQUES CRUES 28x10x10	4,2 5,5	
BCRU10PE		BRIQUES CRUES 28x10x10 PERFOREE AUTRES DIMENSIONS NOUS CONSULTER	4,5	
	ARG	GILE TERRE CRUE POUR ENDUIT : granulométrie :de 0 à 2 mm	ļ	
		mélange argile terre crue: environ 25 à 30% de sable		
1				
TERRE CRU TERRE CRUE		1 SAC DE 25 KGS 1 BIG BAG D' 1 TONNE	25 1000	1





Nos ref.	Qtés	Désignation	Pds théorique KG	Qté/ Palette
		BRIQUES REFRACTAIRES MULOTS PERFORES	KG	Falette
£DPRM5JF £DPRM5OF	72 au m² 72 au m²	Mulots perforés 22x5x5 jaune flammé Mulots perforés 22x5x5 ocre flammé	0,75 0,75	592 592
			· ·	
£DPRM5BRJF £DPRM5BROF	17 au ml 17 au ml	Mulots perforés bord rond 22x5x5 jaune flammé Mulots perforés bord rond 22x5x5 ocre flammé	0,75 0,75	592 592
		BRIQUES PERFOREES		
CDDDEDIE	72 au m²	•	1.5	560
£DPPERJF £DPPEROF	72 au m²	briques perforées 22x11x5 jaune flammé briques perforées 22x11x5 ocre flammé	1,5 1,5	560
		BRIQUES PLEINES		
£R61122JF	36 au m²	brigues plaines 22v11v6 jauna flamma	2,9	440
£R611220F	36 au m²	briques pleines 22x11x6 jaune flamme briques pleines 22x11x6 ocre flamme	2,9	440
£R51122JF	36 au m²	briques pleines 22x11x5 jaune flamme	2,4	524
£R511220F	36 au m²	briques pleines 22x11x5 ocre flamme	2,4	524
£R51122R £R51122N	36 au m ² 36 au m ²	briques pleines 22x11x5 rouge briques pleines 22x11x5 NOIR MANGANESE	2,4 2,4	524 450
£R31122JF £R31122OF	36 au m² 36 au m²	briques pleines 22x11x3 jaune flamme briques pleines 22x11x3 ocre flamme	1,5 1,5	750 750
£R31122R	36 au m²	briques pleines 22x11x3 rouge	1,5	750
£R31122N	36 au m²	briques pleines 22x11x3 NOIR MANGANESE	1,5	750
		MULOTS PLEINS		
£DPR5522JF	72 au m²	briques pleines 22x5x5 jaune flammé	1,05	592
£DPR5522OF £DPR5522R	72 au m² 72 au m²	briques pleines 22x5x5 ocre flammé briques pleines 22x5x5 rouge	1,05 1,05	592 592
£DPR5522N	72 au m²	briques pleines 22x5x5 NOIR MANGANESE	1,05	592
£DPR3522JF	109 au m²	briques pleines 22x5x3 jaune flammé	0,6	775
£DPR3522OF	109 au m²	briques pleines 22x5x3 ocre flammé	0,6	775
£DPRBR5522JF	17 au ml	briques pleines 22x5x5 bord rond jaune flammé	1,05	590
£DPRBR5522OF £DPRBR5522R	17 au ml 17 au ml	briques pleines 22x5x5 bord rond ocre flammé briques pleines 22x5x5 bord rond rouge	1,05 1,05	590 590
£DPRBR5522N	17 au ml	briques pleines 22x5x5 bord rond NOIR MANGANESE	1,05	296
£DPRBR3522JF	28 au ml	briques pleines 22x5x3 bord rond jaune flammé	0,6	775
£DPRBR3522OF	28 au ml	briques pleines 22x5x3 bord rond ocre flammé	0,6	775
		DALLES PLEINES		
£DPRD31818JF	30 au m²	dalles pleines 18x18x3 jaune flammé	2,9	240
£DPRD31818	30 au m²	dalles pleines 18x18x3 ocre flammé	2,9	240
£RD520200	24 au m²	dalles pleines 20x21,5x5 ocre	4,5	240
£RD520400 £RD633330	12 au m² 9 au m²	dalles pleines 40x21,5x5 ocre dalles pleines 33x33x6 ocre	9,05 13	120 81
£RD325255	16 au m²	dalles pleines 25x25x3 ocre	4	328
		PLAQUETTES		
£POF	72 au m²	réfractaire plaquette 22X5X1.5 jaune flammé	0,31	3000
£PJF	72 au m²	réfractaire plaquette 22X5X1.5 ocre flammé	0,31	3000
£AJF £AOF	16-17 ml 16-17 ml	réfractaire angle 22X11X5X1.5 jaune flammé réfractaire angle 22X11X5X1.5 ocre flammé	0,51 0,51	1548 1548
2501	10-17 1111	Terractaire drigie 22/11/3/1.3 octe fidifillie	0,51	1040





Nos ref.	Qtés	Désignation	Pds théorique KG	Qté/ Palette
		ACCESSOIRES TUILES		
		ACCESSOIRES POUR TUILES CANAL 50		
*CHCARG		CHATIERE CANAL ROUGE	3	42
*D1CARG		DOUILLE CANAL diam. 100 ROUGE SIMPLE	3,4	38
*LA1RG		LANTERNE diam. 100 ROUGE	1,3	48
*CHCATC		CHATIERE CANAL CASTELVIEL	3	42
*D1CATC		DOUILLE CANAL SIMPLE diam. 100 CASTELVIEIL	3,4	38
*LA1TC		LANTERNE diam. 100 CASTELVIEIL	1,3	48
*D2CARG		DOUILLE CANAL DOUBLE diam. 125 ROUGE	6,8	28
*LC2RG		LANTERNE CANAL diam. 125 ROUGE	2,7	44
*D2CATC		DOUILLE CANAL DOUBLE diam. 125 CASTELVIEIL	6,8	28
*LC2TC		LANTERNE CANAL diam. 125 CASTELVIEIL	2,7	44
		ACCESSOIRES POUR TUILES DCL		
*CHDLRG		CHATIERE LANGUEDOC ROUGE	6	32
*D3DLRG		DOUILLE LANGUEDOC diam. 150 ROUGE	6	28
*LA3RG		LANTERNE diam. 150 ROUGE	3,3	40
*CHDLTC		CHATIERE LANGUEDOC CASTELVIEL	6	32
*D3DLTC		DOUILLE LANGUEDOC diam. 150 CASTELVIEIL	6	28
*LA3TC		LANTERNE diam. 150 CASTELVIEIL	3,3	39
		ACCESSOIRES POUR TUILES DC12		
*CHDMRG		CHATIERE MIXTA ROUGE	5	32
*D1DMRG		DOUILLE MIXTA diam. 100 ROUGE	4	28
*LA1RG		LANTERNE diam. 100 ROUGE	1,3	48
*CHDMVM		CHATIERE MIXTA VIEUX MIDI	5	32
*D1DMVM		DOUILLE MIXTA diam. 100 VIEUX MIDI	4	28
*LA1VM		LANTERNE diam. 100 VIEUX MIDI	1,3	48
*CHDMTC		CHATIERE MIXTA CASTELVIEL	5	32
*D1DMTC		DOUILLE MIXTA diam. 100 CASTELVIEIL	4	28
*LA1TC		LANTERNE diam. 100 CASTELVIEIL	1,3	48
*D1DMVT		DOUILLE MIXTA diam. 100 VIELLE TERRE	4	28
*LA1VT		LANTERNE diam. 100 VIEILLE TERRE	1,3	48
*D3DMRG		DOUILLE MIXTA diam. 150 ROUGE	4,2	28
*LA3RG		LANTERNE diam. 150 ROUGE	3,3	40
*D3DMVM		DOUILLE MIXTA diam. 150 VIEUX MIDI	4,2	28
*LA3VM		LANTERNE diam. 150 VIEUX MIDI	3,3	40
*D3DMTC		DOUILLE MIXTA diam. 150 CASTELVIEIL	4,2	28
*LA3TC		LANTERNE diam. 150 CASTELVIEIL	3,3	40
*D3DMVT		DOUILLE MIXTA diam. 150 VIEILLE TERRE	4,2	28
*LA3VT		LANTERNE diam. 150 VIEILLE TERRE	3,3	40





Nos ref.	Qtés	Désignation	Pds théorique KG	Qté/ Palette
		ACCESSOIRES TUILES	KG	Palette
		ACCESSOIRES POUR TUILES PLEIN SUD		
*D3PSRG		DOUILLE PLEIN SUD diam. 150 ROUGE	5,5	28
*LA3RG		LANTERNE diam. 150 ROUGE	3,3	40
*D3PSTE		DOUILLE PLEIN SUD diam. 150 TERROIR	5,5	28
*LA3TE		LANTERNE diam. 150 TERROIR	3,3	40
*D3PSPG		DOUILLE PLEIN SUD diam. 150 PAYSAGE	5,5	28
*LA3PG		LANTERNE diam. 150 PAYSAGE	3,3	40
		ACCESSOIRES POUR TUILES ROMANE		
*CHRORG		CHATIERE ROMANE ROUGE	3,5	32
*D1RORG		DOUILLE ROMANE diam. 100 ROUGE	3,9	28
*LA1RG		LANTERNE diam. 100 ROUGE	1,3	48
*CHROTC		CHATIERE ROMANE TOUTES TEINTES	3,5	32
*D1ROTT		DOUILLE ROMANE diam. 100 TOUTES TEINTES	3,9	28
*LA1TT		LANTERNE diam. 100 TOUTES TEINTES	1,3	48
*D2RORG		DOUILLE ROMANE diam. 125 ROUGE	4	28
*LA2RG		LANTERNE diam. 125 ROUGE	2,3	44
*D2ROTT		DOUILLE ROMANE diam. 125 TOUTES TEINTES	4	28
*LA2TT		LANTERNE diam. 125 TOUTES TEINTES	2,3	44
*D3RORG		DOUILLE ROMANE diam. 150 ROUGE	4,3	28
*LA3RG		LANTERNE diam. 150 ROUGE	3,3	40
*D3ROTT		DOUILLE ROMANE diam. 150 TOUTES TEINTES	4,3	28
		ACCESSOIRES POUR TUILES MEDIANE		
*D3TMRG		DOUILLE MEDITERRANEE diam. 150 ROUGE	4,6	28
*LA3RG		LANTERNE diam. 150 ROUGE	3,3	40
*CHTMTE		CHATIERE MEDITERRANEE TERROIR	4,5	32
*D3TMTE		DOUILLE MEDITERRANEE diam. 150 TERROIR	4,6	28
*LA3TE		LANTERNE diam. 150 TERROIR	3,3	40
*CHTMPG		CHATIERE MEDITERRANEE PAYSAGE	4,5	32
*D3TMPG		DOUILLE MEDITERRANEE diam. 150 PAYSAGE	4,6	28
*LA3PG		LANTERNE diam. 150 PAYSAGE	3,3	40
		ACCESSOIRES POUR TUILES MERIDIONALE		
*CHMGRG		CHATIERE MERIDIONALE ROUGE	3,5	32
*D2MGRG		DOUILLE MERIDIONALE diam. 125 ROUGE	4,1	28
*LA2RG		LANTERNE diam. 125 ROUGE	2,3	44
*CHMGTT		CHATIERE MERIDIONALE TOUTES TEINTES	3,5	32
*D2MGTT		DOUILLE MERIDIONALE diam. 125 TOUTES TEINTES	4,1	28
*LA2TT		LANTERNE diam. 125 TOUTES TEINTES	2,3	44
*EDTDC		FRONTONS	2.6	4.4
*FRTRG		FRONTON FRV LONG ROUGE	2,6	44
*FRTTT		FRONTON FRV LONG TOUTES TEINTES	2,6	44
*FRORG		FRONTON TOULOUSAIN COURT ROUGE	2,4	44
*FROTT		FRONTON TOULOUSAIN COURT TOUTES TEINTES	2,4	44
*CAL13RG *CAL13TT		RENCONTRES RENCONTRE 3D GRAND MODELE ROUGE RENCONTRE 3D GRAND MODELE TOUTES TEINTES	5,4 5,4	34 34
*CAL3RG *CAL3TT		RENCONTRE 3D PETIT MODELE ROUGE RENCONTRE 3D PETIT MODELE TOUTES TEINTES	2,8 2,8	34 34 34
*CAL4RG		RENCONTRE 4D PETIT MODELE ROUGE	2,8	26
*CAL4TT		RENCONTRE 4D PETIT MODELE TOUTES TEINTES	2,8	26