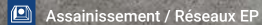


Catalogue Tarifs

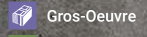












Aménagement



PREFABETON L'EMPREINTE D'UN PRO



14 avenue Michel DEBRÉ

Tèl: 0262 91 46 46

ZI les sables - 97427 Etang-salé

29 avenue Michel DEBRÉ

Tèl: 0262 26 59 89

ZI les sables - 97427 Etang-salé



Depuis plus de 35 ans, PREFABETON s'engage à bâtir l'avenir de La Réunion en proposant des solutions béton innovantes, durables et adaptées aux besoins de notre territoire. Chaque année, nous redoublons d'efforts pour répondre aux attentes de nos partenaires du BTP, des collectivités et des particuliers, avec des produits toujours plus performants et respectueux de l'environnement.

En 2025, notre ambition est plus forte que jamais. Grâce à nos équipes expertes et à notre savoir-faire local, nous poursuivons notre engagement en faveur de la qualité et de l'innovation. Notre gamme s'enrichit de nouvelles solutions techniques répondant aux enjeux majeurs de la construction : solidité, sécurité et durabilité.

Conscients des défis environnementaux auxquels notre île est confrontée, nous avons également renforcé notre démarche écoresponsable. En optimisant nos processus de production et en favorisant l'utilisation de matériaux à faible empreinte carbone, nous œuvrons chaque jour pour un avenir plus vert.

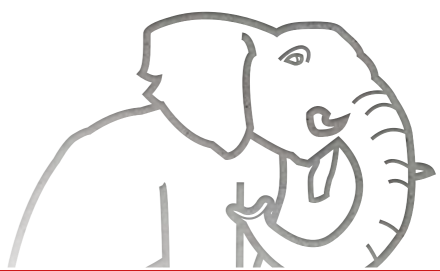
Ce catalogue 2025 reflète notre volonté d'accompagner vos projets avec des solutions fiables, esthétiques et adaptées aux spécificités réunionnaises. Que vous soyez professionnel du bâtiment ou particulier, vous y trouverez les réponses concrètes à vos besoins en matière de préfabrication béton.

Nous vous remercions pour votre confiance renouvelée et sommes fiers de contribuer, à vos côtés, à la construction d'une île plus solide et harmonieuse.

Ensemble, bâtissons l'avenir de La Réunion.



Matthieu DEGIOANNINI
Directeur Général



5



Restons en contact!

Site internet, Facebook, Linkedin différents supports pour vous informer et vous aider à aller plus loin dans vos projets, nous sommes à l'écoute de chacunes de vos exigences, n'hésitez plus!





01 CHOISISSEZ

Choisissez votre produit parmi toutes nos références



02 PAYEZ

Validez votre panier et payez en ligne en toute sécurité



03 LIVRAISON

Nous vous livrons directement chez vous à La Réunion



www.prefabeton.com



GAMME TP 10

Voirie	
Bordures normalisées & ilôts	12
Bordures spéciales et de couleur - Bordures de défense	13
Bordures et Bordures quai de bus	14
Bordure quai de bus type	15
Bordure de transition profil T2 vers A2	15
Bordure charretiere transition	16
Aménagements selon les recommandations pour les Personnes à Mobilité Réduites	17
Glissières anti-inondation	18
Glissières de sécurité	18

Assainissement EU - EP	
Cunette banquette multi directionnelle ø1000 HT500	20
Cunettes EURO 1000	21
Regards d'assainissement EURO 1000	22
Dalle AVALOIR PROFIL T2 fonte	27
BORDURE AVALOIR CS2	27
Boîtes de raccordement demi-ronde 50 et 60	28
CANIVEAUX PREFAFIX® K300 - K400 - K500 - K1000	30
Caniveaux d'eaux pluviales	33
Caniveaux de grandes sections	35
Cadres rectangulaires - dalots d'eaux pluviales	36
Cadres rectangulaires - regards d'eaux pluviales	38
Cadres rectangulaires - Regards spéciaux	39
Cadres rectangulaires - Cadre tête de buse	40
Pièces à façon - Dalle de couverture	41
Tuiles descente d'eau	42
Eléments de structure ouvrages hydrauliques piédroits et dalles	43
Assainissement non collectif - Active	46
Assainissement non collectif - Passive	47
Microstation	48
Fosses toutes eaux	49
Lit & filtre à sable	50
Références fosses toutes eaux	51
Récup'lo	52

Réseaux Secs	
Chambres pour ouvrages et accessoires	5
Chambre Type L6T et Type P2C	5

THE RESERVE AND THE PARTY OF TH	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN
Soutènements	
TALUROC® Murs de soutènement végétalisables	57
Pièces à façon : Murs en L	60
Blocs empilables	6:



Gros oeuvre	
Blocs américains (Bloc US)	64
Blocs français - Blocs à bancher	65
Thermoblok®Réunion	66
KASPALDO® Plancher poutrelles hourdis en béton armé	68
KASPALDO® poutrelles sans étai	74
Béton prêt à l'emploi	76
Granulats en Big Bag - Mortiers Appuis de fenêtres - Chapeau de poteau	77
Escaliers droits PMR	78
Eléments de structure linéaire - poutres longrines - poteaux - casquettes	79

7	
Galets décoratifs	81
Couvertines de mur	82
Dalle drainante - Pavé en béton drainant	83
Dalles de voirie	84
Pavés de voirie	85
Dalles & Pavés - Références	86
Dalles & Pavés - Recommandations et conseils de pose	87
Jardinière et mobilier urbain	88
Taludécor® et Mini-Taludécor®	89

-00	IARIF	IKANS	PURIS	91

Départ Etang-Salé

DIRECTION



Dimitri LOSFELT Directeur des Opérations

- **©** 0262 26 59 86
- Mobile: 0692 67 84 69



Directeur Général

- **0262 26 26 89**
- Mobile : 0692 60 19 60



Matthieu DEGIOANNINI Régis FREYERMUTH

Directeur Commercial

- 0262 26 59 89 Mobile: 0692737354
- 🖂 matthieu.degioannini@prefabeton.com 🔀 regis.freyermuth@anzemberg.com

SERVICE COMMERCIAL



Cédric BROCHIER Gamme Aménagement

- 0262 91 46 55
- 0692 66 02 32
- cedric.brochier@prefabeton.com
- Blocs Poutrelles hourdis Secteur Sud

Erick IDMONT

- **0262 91 46 56**
- 0692 64 62 49 erick.idmont@nrefabeton.com



Blocs - Poutrelles hourdis

- Secteur Nord Est
- **0262 26 59 89**
- 0693 04 15 13 mail@prefabeton.com



Brice CHAN-YEW-MAN Xavier LEBOT

- Poutrelles hourdis Secteur Sud
- **0262 26 59 89**
- 0692 61 44 85

xavier.lehot@nrefaheton.com



John CORVISIER Produits TP - Soutènement

Secteur Sud - Mayotte **©** 0262 26 26 67

0692 68 55 31

Léa LAURET

262 26 59 89

0692 76 31 83

Accueil et Conseils - Unité 1

≥ lea.lauret@prefabeton.com

john.corvisier@prefabeton.com



Emmanuel LABBE Produits TP - Soutènement Secteur Ouest

Emmanuel KALOU

emmanuel.kalou@prefabeton.com

Accueil et Conseils Dépôt de Cambaie

© 0262 32 27 27

0692 95 22 22

© 0262 42 62 42

ACCUEIL - CONSEILS - TRANSPORTS

emmanuel.labbe@prefabeton.com



Stéphane BELLEAU

- **©** 0262 26 26 87
- Produits TP Soutènement Secteur Nord - Est

Brice FERRETO

Accueil et Conseils Dépôt de Ste Marie

© 0262 30 32 34

0692 76 31 93

brice.ferreto@prefabeton.com

- 0692 61 34 77
- stephane.belleau@prefabeton.com

LOGISTIQUE **TRANSPORTS**



Jean-François PAQUIRY Accueil et Conxeils - Unité 2

- © 0262 91 46 40
- 0692 77 73 98



Jérôme ROBERT

- **0262 26 59 89**
- 0693 93 13 96 ierome.robert@prefabeton.com

ADMINISTRATION DES VENTES - SECRETARIAT



Dominique DIJOUX Service Facturation

- 0262 26 26 70 ☑ dominique.dijoux@prefabeton.com



Sandrine BONDON Service Facturation

© 0262 26 26 70 sandrine.bondon@prefabeton.com



Fabienne POTHIN Service Comptabilité Client

© 0262 26 26 87





Erika HUET Attachée Administrative

© 0262 91 46 46 erika.huet@prefabeton.com



Ryan PAQUIRY Administratif

- **©** 0262 26 59 89
- **0693 91 17 92**
- ryan.paquiry@prefabeton.com

TECHNIQUE ET PRODUCTION



Max ROLLAND Directeur Technique

- **©** 0262 26 58 89
- 0692 69 00 07 max.rolland@prefabeton.com



Jérôme NARSAPA Chef de Parc - Unité 1

- **©** 0262 26 26 64
- 0692 61 86 49
- jerome.narsapa@prefabeton.com



Charles DEBOIVILLIERS Chef de Parc - Unité 2

- **©** 0262 91 46 40
- 0692 70 35 41
- **©** 0262 26 26 85 0692 94 33 28 charles.deboivilliers@prefabeton.com mail@prefabeton.com

RH

Asma RIVIERE

Responsable Bureau Technique



Patrice BRENNUS Dessinateur - Proieteur

- 0262 26 26 86
- 🖂 patrice.brennus@prefabeton.com



Eric PAVOZ

- Responsable de Production Unité 1
- 0262 26 26 65 0692 85 04 86 eric.pavoz@prefabeton.com



Joël BOYER Responsable de Production - Unité 2

- **©** 0262 91 46 46 0692 60 07 68
- ioel.boyer@prefabeton.com



Willy GANGAMA

- - **©** 0262 91 46 50 0692 64 36 20



- Responsable de Maintenance
- willy.gangama@prefabeton.com

CONTRÔLE QUALITE



Mickaël FELICITE Responsable Qualité

- **2** 0262 91 47 97 0692 82 91 20 mickael.felicite@prefabeton.com
- Loïc RIVIERE

© 0262 91 40 69



Quentin AUGUSTE

© 0262 91 47 97

COMMUNICATION



Caroline SEREIS Lilas THOMAS Responsable Ressources Humaines Responsable Communication

- **0262 42 00 70 ©** 0262 26 26 69 0693 91 57 47 🔀 caroline.sereis@bazaltreunion.com
 - **0693 10 25 55**



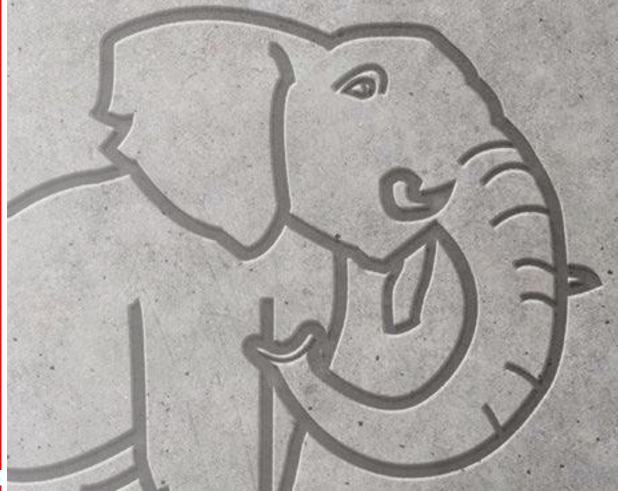
Gamme TP

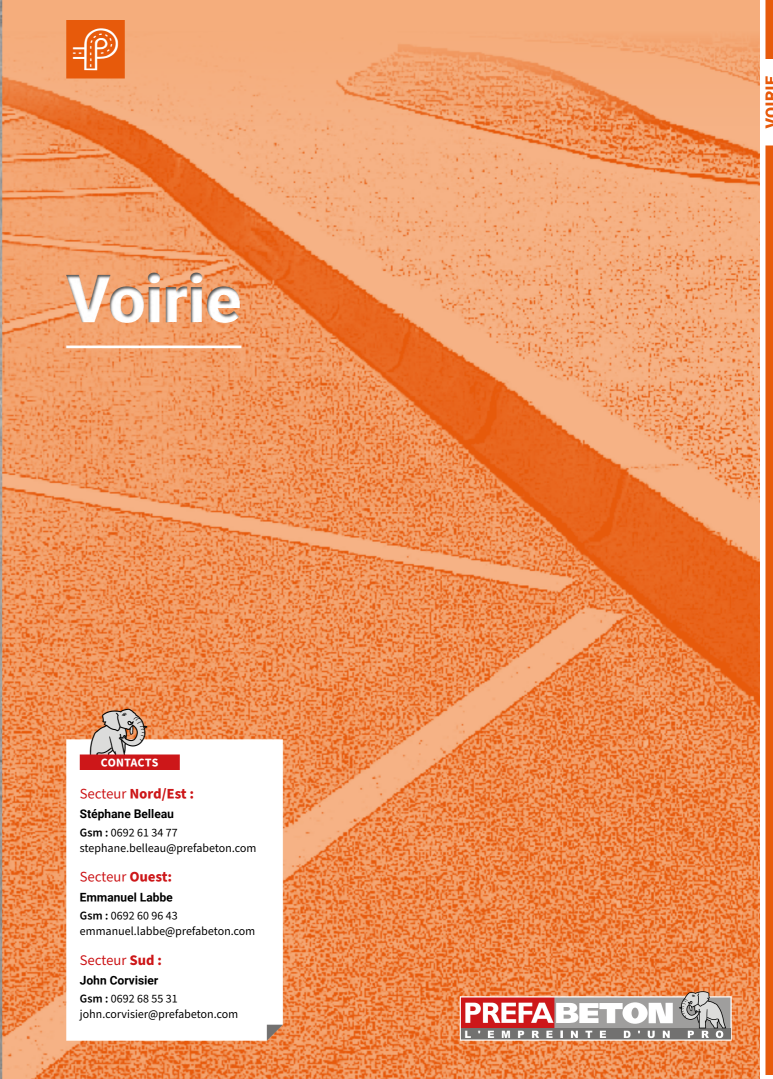
Voirie

Assainissement EU / EP

Réseaux secs

Soutènements



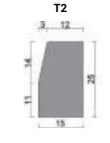


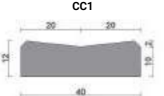
Bordures normalisées (€

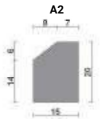
VOIRIE



Réf.	Désignation	Long (cm)	Poids U. (kg)	Nbre par palette	Poids (kg) palette	Prix unitaire
BO A2	Bordure A2 Classe T	100	66	24	1 584	16,57
BO A2A	Bordure A2 Classe U	100	66	24	1 584	20,13
BO A2B	Bordure A2 0,50 ml	50	33	48	1 584	10,79
BO A2C	Bordure A2 0,33 ml	33	22	72	1 584	10,06
BO CC1	Caniveau CC1 Classe T	100	105	12	1 260	27,23
BO CC1A	Caniveau CC1 Classe U	100	105	12	1 260	33,52
B0 CS1	Caniveau CS1 Classe T	100	54	25	1 350	14,45
B0 CS1A	Caniveau CS1 Classe U	100	54	25	1 350	18,03
BO CS1C	Caniveau CS1 0,33 ml	33	18	75	1 350	9,33
BO CS2	Caniveau CS2 Classe T	100	74	20	1 480	17,30
BO CS2A	Bordure CS2 Classe U	100	74	20	1 480	20,97
BO CS2C	Caniveau CS2 0,33 ml	33	25	60	1 480	10,86
BO P1	Bordure P1 Classe T	100	38	36	1368	10,69
BO T2	Bordure T2 Classe T	100	84	18	1 512	17,30
BO T2A	Bordure T2 Classe U	100	88	18	1 584	20,97
BO T2B	Bordure T2 0,50 ml	50	42	36	1 512	12,52
BO T2C	Bordure T2 0,33 ml	33	28	54	1 512	10,86





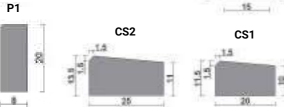


Normes

Classe T = équivalence classe B Norme NF 043 Classe U = équivalence classe A







Bordures d'îlots directionnels 12/13 (€





i2 Logements pour inserts rétroréfléchissants



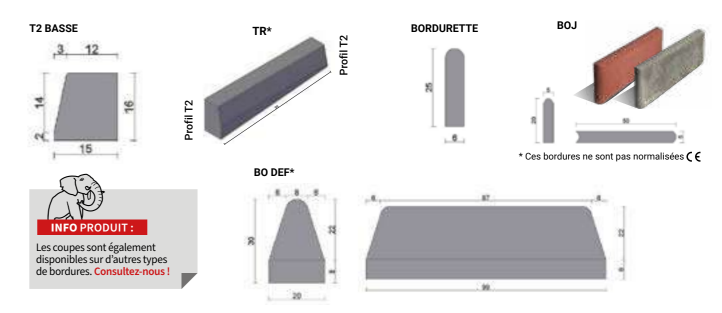
Réf.	Désignation	Poids U. (kg)	Nbre par palette	Prix unitaire
BO i2	Bordure i2 1 ml	89	16	21,99
BO i3	Bordure i3 1 ml	78	15	29,38
BO i3 A	Bordure i3 0,66 ml	50	20	24,85
BO i3 B	Bordure i3 0,33 ml	26	45	12,41
BO i3 C	Bordure i3 0,14 ml	11	90	8,66
BO i3 D	Bordure i3 Trapézoïdale	18	90	25,30

i3 Bordure i3 type A	Bordure i3 type B
~~	<i>∆ta</i>
Bordure i3 type C	Bordure i3 type D
	1
\t \ \ \a\f\	

BORDURES D'AMÉNAGEMENT SPÉCIALES & GRANITÉES

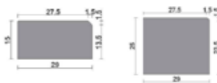
Marquage ϵ

Bordures spéciales et de couleur - Bordures de défense





BOBA30x15CHANF BOBA30x25CHANF





R: 20mm

Les bordures BOBA30X25, BOBA30X15, BOBA20X20, BOBA20X25, BOBA20X10 et BOBA30X10 peuvent être disponibles en bord arrondi.



ANRU Ravine Blanche - St Pierre

Bordures spéciales pour aménagement urbain

Réf.	Désignation	Poids (kg)	Nbre par palette	Prix unitaire
BOBA20X8DROITE	Bordure 100x8x20 cm droite	40	36	12,05
BOBA20X10DROITE	Bordure 100x20x10 cm droite	50	28	36,15
BOBA20X20CHANF	Bordure 100x20x20cm 1chanfrein	92	16	35,25
BOBA20X20BIAISE	Bordure 100x20x20 biaise	85	16	38,13
BOBA20X25CHANF	Bordure 100x20x25cm 1chanfrein	115	12	38,13
BOBA30X10DROITE	Bordure 100x29x10 cm droite	66	21	31,59
BOBA30X15CHANF	Bordure 100x29x15cm 1chanfrein	99	15	35,25
BOBA30X25CHANF	Bordure 100x29x25cm 1chanfrein	165	9	46,27

Bordures spéciales

Désignation	Poids (kg)	Nbre par palette	Prix unitaire
ordure T2 Basse 1ml	51	24	16,57
ordure Transition T2/A2 Droite	78	9	30,17
ordure Transition T2/A2 Gauche	78	9	30,17
ordurette	32	45	11,31
ordure Jardin 50x20 cm	10	120	2,93
ordure Jardin Jaune 50x20 cm	10	126	3,75
ordure Jardin Provence 50x20 cm	10	120	3,75
ordure Jardin Rouge 50x20 cm	10	120	3,75
	ordure T2 Basse 1ml ordure Transition T2/A2 Droite ordure Transition T2/A2 Gauche ordurette ordure Jardin 50x20 cm ordure Jardin Jaune 50x20 cm ordure Jardin Provence 50x20 cm	ordure T2 Basse 1ml 51 ordure Transition T2/A2 Droite 78 ordure Transition T2/A2 Gauche 78 ordurette 32 ordure Jardin 50x20 cm 10 ordure Jardin Jaune 50x20 cm 10 ordure Jardin Provence 50x20 cm 10	Polds (kg) palette ordure T2 Basse 1ml 51 24 ordure Transition T2/A2 Droite 78 9 ordure Transition T2/A2 Gauche 78 9 ordurette 32 45 ordure Jardin 50x20 cm 10 120 ordure Jardin Jaune 50x20 cm 10 126 ordure Jardin Provence 50x20 cm 10 120

Bordures de défense

Réf.	Désignation	Poids (kg)	Nbre par palette	Prix unitaire
BODEF	Bordure de Defense	120	9	49,35

BORDURES D'AMÉNAGEMENT

Norme C €

BORDURES D'AMÉNAGEMENT

Bordures

Marquage

Les bordures A2 / T2 / CS1 / CS2 / CC1 / P1 peuvent être fabriquées avec les parements des dalles et pavés ci-dessous.

Les bordures T2 basse/ P2/BA4 / BA8 / BA9 peuvent être fabriquées avec les parements des dalles et pavés ci-dessous.







Bordures quai de bus (€

Références	Désignation	Poids (kg)	Nbre par palette	Prix unitaire
BOQUAI	Bordure quai de bus 29 x 25 x 100	135	9	55,20
BOQUAITRD/T2	Bordure quai transi droite T2	130	9	55,20
BOQUAITRG/T2	Bordure quai transi gauche T2	130	9	55,20



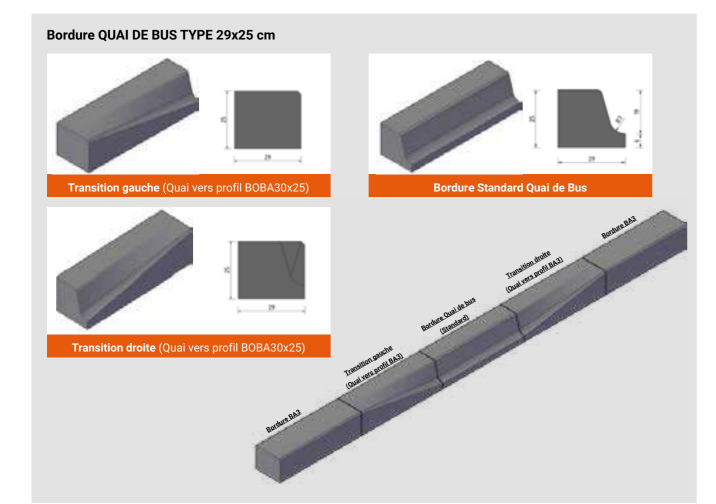


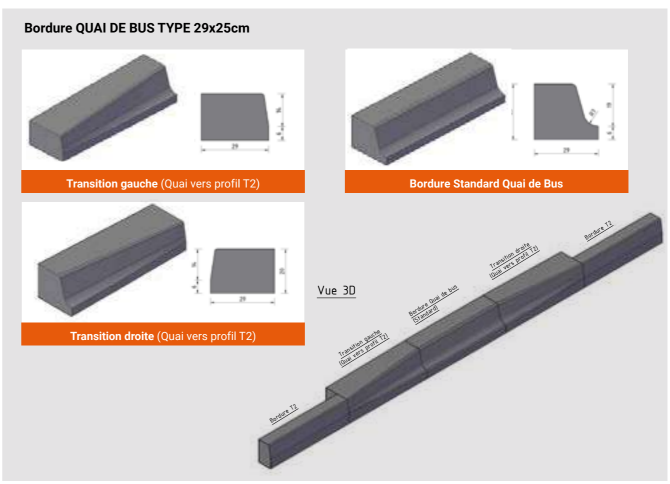


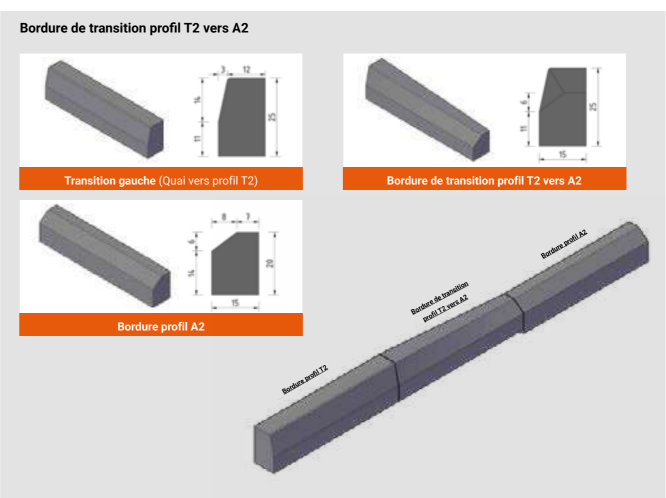


G4G-GG

12 B24

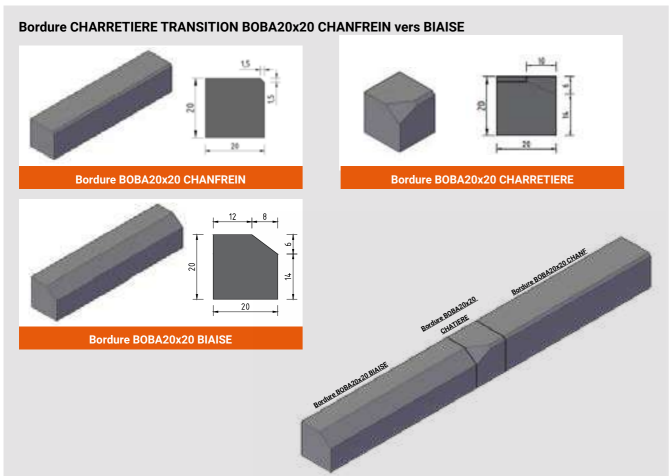


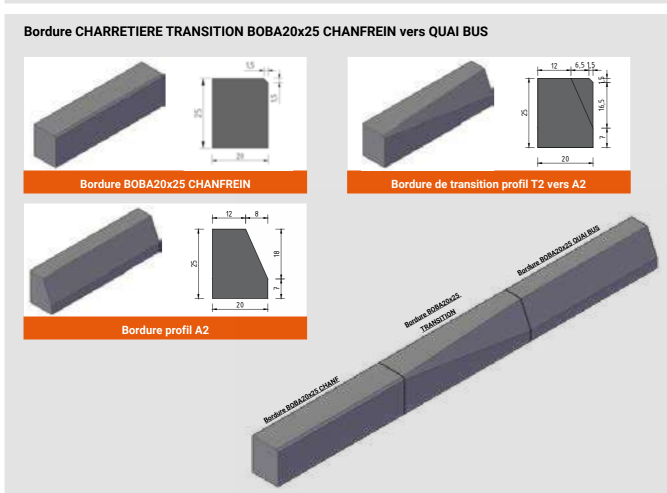




VOIRIE

Marquage ϵ







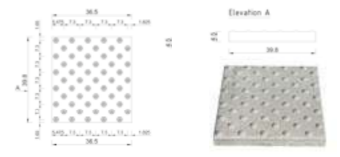
Aménagements selon les recommandations pour les Personnes à Mobilité Réduites

Références	Désignation	Poids (kg)	Nbre par palette	Prix unitaire
BOBA20X10GCB1	Bordure guide canne 20x10cm B1	46	28	39,55
DALLE405PODOB1	Dalle podotactile 40X37X5 Blanche	22	72	19,50
DALLE505DPSUB1	Dalle podotactile 50x50x5 Blanche	31	48	29,25
DALLE605PODOB1	Dalle podotactile 60x41x5 Blc	27	48	29,25
BOQUAI	Bordure quai de bus 29x27x100	135	9	55,20
BOQUAITRD/T2	Bordure quai transition droite T2	130	9	55,20
BOQUAITRG/T2	Bordure quai transition gauche T2	130	9	55,20
BOQUAITRD/BOBA3	Bordure quai transition droite BOBA3	150	9	55,20
BOQUAITRG/BOBA3	Bordure quai transition gauche BOBA3	150	9	55,20

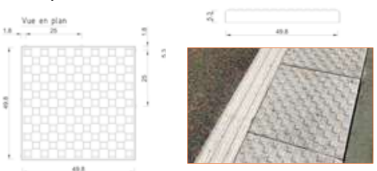


Dalles podotactiles

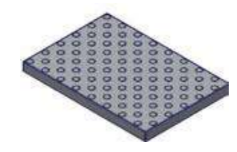
Dalle podotactile 40X37X5 Blanche



Dalle podotactile 50x50x5 Blanche



Dalle podotactile 60x41x4 Blc NOUVEAU

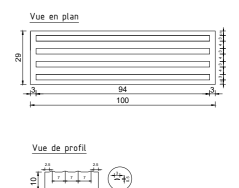




Bordure guide canne 20x10cm B1



Bordure guide canne Parvis Hôtel de ville de La Possession

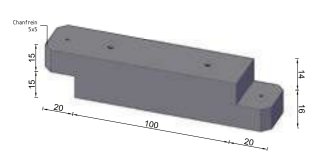


BALISETTE DE PROTECTION

Glissières anti-inondation

Références	Désignation	Longueur (m)	Poids U. (kg)
GBA 140 x 30 x 30	Glissière BA 0,30 x 0,30 m	1,40	270

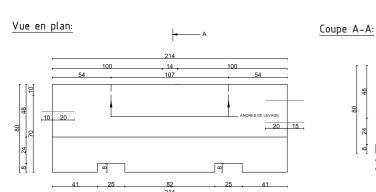
*Tarif sur demande



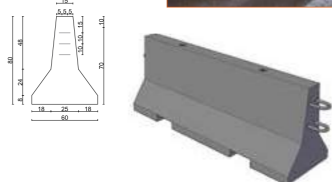


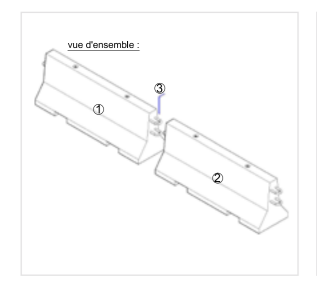
Glissières de sécurité

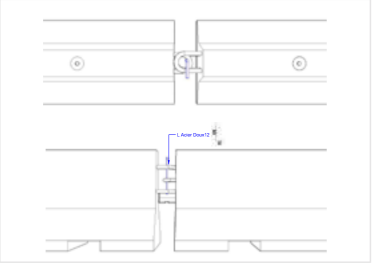
Références	Désignation	Longueur (m)	Poids U. (kg)	Prix unitaire
GBA 214 x 60 x 80	Glissière BA 0,60 x 0,80 m	2,14	1 255	460,07











*Sur commande



REGARDS D'ASSAINISSEMENT

Norme **EURO 1000**



Cunette banquette multi directionnelle ø1000 HT500

Descriptif

ASSAINISSEMENT EU - EP

Eléments de regards à Cunette Banquette de diamètre 1000 mm et de diamètre de branchement de 110-200 PVC.

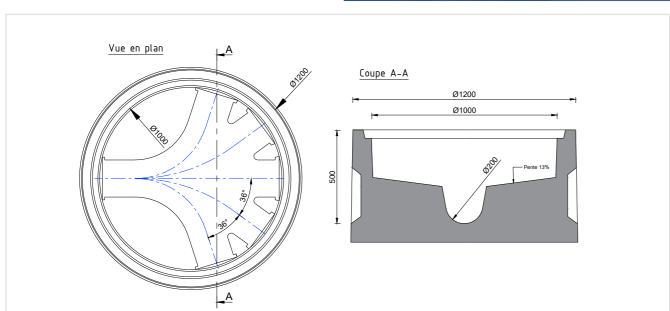
Prescription relative à la production en usine Les matériaux constitutifs du béton sont conformes à la norme NF EN 206/CN.

La résistance potentielle à 28 jours du béton se fait sur des éprouvettes cylindriques de 15×30 selon la norme NF EN 13369 pour obtenir une résistance de 40 MPa. Le contrôle de production est réalisé en usine selon la norme EN 1917.

Prescription de manutention

Le montage des éléments de fonds se fait selon la fiche « mise en œuvre des regards de visite » dans le document commercial.





Références	Désignation	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Prix unitaire
RECB200MD	CUNETTE BANQ.200 MULTI DIREC.	50	886	372,93



Norme

Joint TRI 5

d'étanchéité

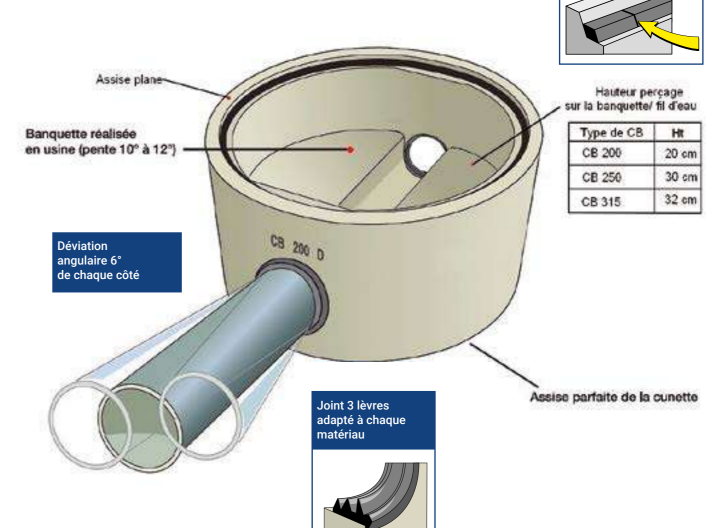
EURO 1000



Cunettes EURO 1000

Avant d'emboîter le tuyau, vérifier qu'aucune impureté ne s'est glissée, soit à l'intérieur du joint 3 lèvres, soit entre le joint et son support.

- · Pas de ragréage.
- Une gamme de 5 cm en 5 cm.
- Une étanchéité parfaite.
- · Un emboîtement rapide des tubes.





ASSAINISSEMENT EU - EP

REGARDS D'ASSAINISSEMENT

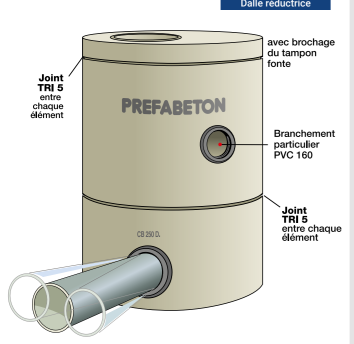
Marquage **EURO 1000**





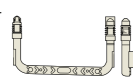
Regards à joints à incorporer

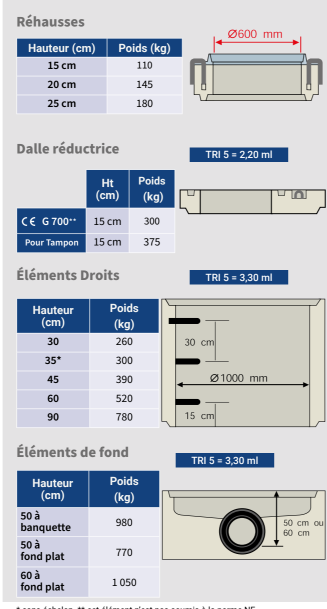
PREFABETON a obtenu le 11.12.97 l'agrément d'usine n° 099 de l'AFNOR pour la gamme Regard EURO 1000.



Déviation angulaire 6° de chaque côté.

Si une colonne de regard équipée d'échelons nécessite un élément droit de hauteur 45 cm, ce dernier devra obligatoirement être positionné en premier au-dessus de l'élément de fond.



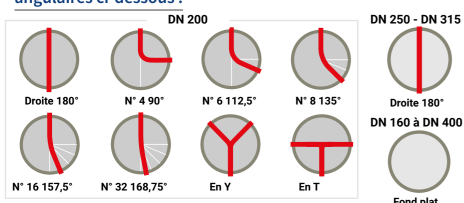


* sans échelon ** cet élément n'est pas soumis à la norme NF

Droite 180°

Fond plat

Cunettes banquettes suivant les configurations angulaires ci-dessous:



Les configurations angulaires permettent une couverture totale de 90° à 180° grâce à la souplesse du joint.

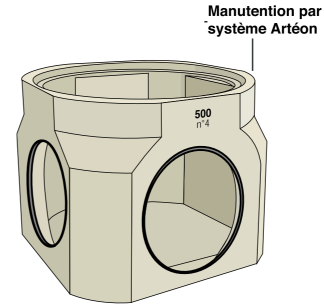
Diamètres de carottage possibles

PVC	Fonte	Annelé
DN 110	-	-
DN 160	DN 150	-
DN 200	DN 200	-
DN 250	DN 250	-
DN 315	DN 300	DN 300

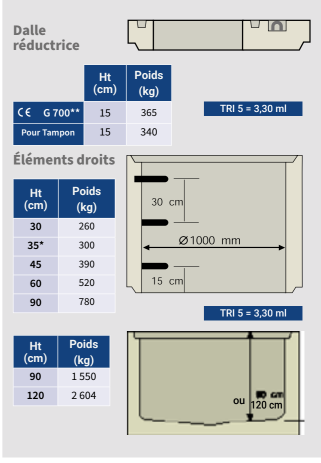
REGARDS D'ASSAINISSEMENT

Marquage **EURO 1000** ϵ

Regards d'assainissement EURO 1000 pour PVC 500-630-800 et PE ANNELE DN 500-600-800 (uniquement)



Minimum Fil d'eau Tampon EU = 1,15 m / EP = 1,10 m Sans delai, des carottages sur les faces de la cunette jusqu'au diamètre 400



^{*} Sans échelon ** Cet élément n'est pas soumis à la norme NF



Les regards EURO 1000 PVC 500, 630, 800 et PE DN 500-600 existent en 1 trou ou 2 trous en standard pour le passage direct. Pour toutes les autres configurations angulaires, les réservations se font sur mesure.



Marquage **EURO 1000**

((

Marquage **EURO 1000**

Éléments de fonds avec cunettes et banquettes

Références	Désignation	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Prix unitaire
RECB20004	CUNETTE BANQ.200 N°4 90°	50	1 040	387,16
RECB20006	CUNETTE BANQ.200 N°6 112,5°	50	1 040	387,16
RECB20008	CUNETTE BANQ.200 N°8 135°	50	1 040	387,16
RECB20016	CUNETTE BANQ.200 N°16 157,5°	50	1 040	387,16
RECB20032	CUNETTE BANQ.200 N°32 168,75°	50	1 040	387,16
RECB200D	CUNETTE BANQ. 200 DROITE	50	1 040	387,16
RECB200T	CUNETTE BANQ. 200 EN T	50	960	372,93
RECB200Y	CUNETTE BANQ. 200 EN Y	50	960	372,93
RECB250D	CUNETTE BANQ. 250 DROITE	50	1 080	442,00
RECB315D	CUNETTE BANQ. 315 DROITE	50	1 140	469,98

Éléments à fond plat

ASSAINISSEMENT EU - EP

Références	Désignation	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Prix unitaire
References	Designation	ridutedi (cili)	1 olds (kg)	T TIX dilitalic
REFP150/315	FOND PLAT pour 150-200-315	50	740	360,85
REFP400	FOND PLAT pour DN400	60	940	445,87
REFP1X500	FOND PLAT pour 1 PVC 500	90	1 425	714,01
REFP1X500A*	FOND PLAT P/1 500 Annelé	90	1 401	714,01
REFP2X500	FOND PLAT pour 2 PVC 500	90	1 350	697,65
REFP2X500A*	FOND PLAT P/2 500 Annelé	90	1 302	697,65
REFP3X500A*	FOND PLAT P/3 500 Annelé	90	1 105	592,10
REFP1X630	FOND PLAT pour 1 PVC 630	90	1 400	714,01
REFP1X600A*	FOND PLAT P/1 600 Annelé	90	1 417	714,01
REFP2X600A*	FOND PLAT P/2 600 Annelé	90	1 285	697,65
REFP1X800PVC	FOND PLAT pour 1 PVC 800	110	2 282	1032,36
REFP1X800A*	FOND PLAT P/1 800 Annelé	110	2 183	1026,32
REFP2X800PVC	FOND PLAT pour 2 PVC 800	110	1 959	984,72
REFP2X800A*	FOND PLAT 2X800 Annelé	110	1761	994,36

^{*}les produits annelés bénéficient du marquage



Éléments droits sans échelon

Réf.	Désignation	Poids (kg)	Prix unitaire
REEDH300	Élément droit DN 1000 hauteur 30 cm	260	187,00
REEDH350	Élément droit DN 1000 hauteur 35 cm	280	204,00
REEDH450	Élément droit DN 1000 hauteur 45 cm	375	229,51
REEDH600	Élément droit DN 1000 hauteur 60 cm	520	271,98
REDDH900	Élément droit DN 1000 hauteur 90 cm	770	339,99

Éléments droits avec échelon

Réf.	Désignation	Poids (kg)	Prix unitaire
REEDH300AE	Élément droit DN 1000 hauteur 30 cm avec 1 échelon	260	198,17
REEDH450AE	Élément droit DN 1000 hauteur 45 cm avec 1 échelon	375	240,68
REEDH600AE	Élément droit DN 1000 hauteur 60 cm avec 2 échelons	505	294,32
REDDH900AE	Élément droit DN 1000 hauteur 90 cm avec 3 échelons	770	373,50

Réhausses sur dalle réductrice

Références	Désignation	Poids (kg)	Prix unitaire
RERH850H150	Réhausse DN 850 hauteur 15 cm	110	101,66
RERH850H200	Réhausse DN 850 hauteur 20 cm	145	101,66
RERH850H250	Réhausse DN 850 hauteur 25 cm	180	101,66

Accessoires de regards

Références	Désignation	Prix unitaire
ARCHEVILLEECHELON	Cheville pour échelon Caswick	0,32
ARCROSSE	Crosse aluminium escamotable	67,31
ARECH300	Echelon normalisé 300x150	11,17
ARJOINTTRI5	Joint bitumineux pour emboîtement	7,76
ARPINCE3B	Pince de manutention 3 brins	1235,12

Dalles réductrices

Références	érences Désignation		Prix unitaire
REDR1000G700	Dalle Réductrice 1000 G.700	300	
REDR1000H150	Dalle Réductrice 1000 Haut.15	375	

Carottages

Références	Désignation	Prix unitaire
REPERC110*	Perçage pour diam 110 PVC	50,35
REPERC160*	Perçage pour diam 160 PVC	50,35
REPERC200*	Perçage pour diam 200 PVC	16,53
REPERC200F*	Perçage pour diam 200 Fonte	16,53
REPERC250*	Perçage pour diam 250 PVC	16,53
REPERC250F*	Perçage pour diam 250 Fonte	16,53
REPERC300*	Perçage pour diam 300 Fonte	16,53
REPERC300A*	Perçage pour diam 300 Annelé	16,53
REPERC315*	Perçage pour diam 315 PVC	16,53
REPERC400*	Perçage pour diam 400 PVC	16,53
REPERC400A*	Perçage pour diam 400 Annelé	16,53

Joints

Références	Désignation	Prix unitaire
REJOINT110	Joint PVC 110	19,24
REJOINT150F	Joint FONTE 150	19,24
REJOINT160	Joint PVC 160	24,67
REJOINT 200	Joint PVC 200	26,43
REJOINT200F	Joint FONTE 200	30,47
REJOINT250	Joint PVC 250	27,16
REJOINT250F	Joint FONTE 250	32,08
REJOINT300ANNELE	Joint 300 ANNELE	8,58
REJOINT300F	Joint FONTE 300	51,30
REJOINT315	Joint PVC 315	46,50
REJOINT400	Joint PVC 400	57,76
REJOINT400ANNELE	Joint 400 ANNELE	21,42
REJOINT400F	Joint FONTE 400	78,61
REJOINT500	Joint PVC 500	68,02
REJOINT500ANNELE	Joint 500 ANNELE	39,08
REJOINT600ANNELE	Joint 600 ANNELE	51,20
REJOINT630	Joint PVC 630	74,18
REJOINT800	Joint PVC 800	80,23
REJOINT800ANNELE	Joint 800 ANNELE	162,92

ASSAINISSEMENT EU - EP

REGARDS D'ASSAINISSEMENT

Marquage

EURO 800

(€

Regards d'assainissement EURO 800

Regards d'assainissement non NF pour la réalisation de réseaux d'assainissement dans le domaine privé. Les EURO 800 sont soumis à la norme NF EN 1917

Références	Désignation	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Prix unitaire
REFPD800150/315	Fond plat DN800 150/315	50	420	251,73
RED800EDH300	Elément droit DN 800 hauteur / 30 cm	30	260	152,21
RED800EDH600	Elément droit DN 800 hauteur / 60 cm	60	280	235,34
RED800EDH900	Elément droit DN 800 hauteur / 90 cm	90	375	298,58
REDR800G600	Dalle réductrice D800 G600 mm	13,5	200	196,71
REDR800H135	Dalle réductrice D800 H135 mm	13,5	195	196,71

Diamètres deCarottage possibles

PVC	Fonte
DN 110	-
DN 160	DN 150
DN 200	DN 200
DN 250	DN 250
DN 315	DN 300



Conditionnement des boîtes de joints tri 5 pour la gamme EURO 800 = 13,8 ml





Dalle AVALOIR PROFIL T2 fonte

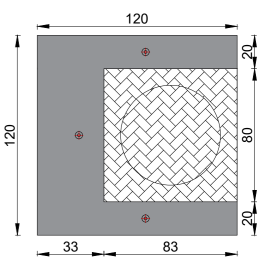
Dalles de couronnement

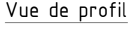
Réf.	Désignation	Poids U (kg)	Prix unitaire
DLRD110-70	Dalle 110x110x17 cm pour grille 700	335	270,24
DLRD110-80	Dalle 110x110x17 cm pour grille 800	275	223,00
LRD130-70	Dalle 130x130x17 cm pour grille 700	540	347,43
DLUAVALA2F	U pour avaloir A2 y/c fonte	516	437,96
DLUAVALT2F	U pour avaloir T2 y/c fonte	530	513,52

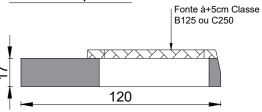


DLU AVAL T2 - DALLE AVALOIR 120X120X17cm

Vue en plan :







BORDURE AVALOIR CS2

Réf.	Désignation	Dimensions Lx I (mm)	Hauteur (mm)	Poids U (kg)	Prix unitaire
BO CS2	Caniveau CS2 Classe T	990 x 250	125	74	49,17



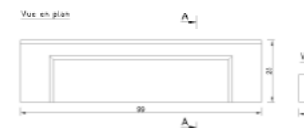
Essai de compression sur éprouvette 16×32 Classe de résistance du béton : C25/30 à 7 jours Classe de la machine d'essai à compression : classe 1

Vitesse de montée en charge : 10 KN/s Age des éprouvettes : 7 jours

Conservation et stockage des échantillons : dans un bac d'immersion à

25°C ± 2°C 3 crochets de levage Finition béton : Pressée



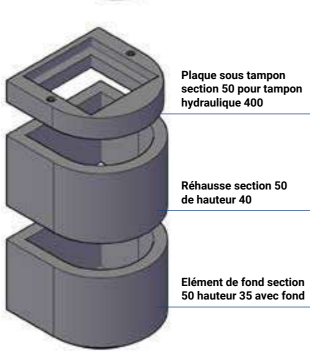


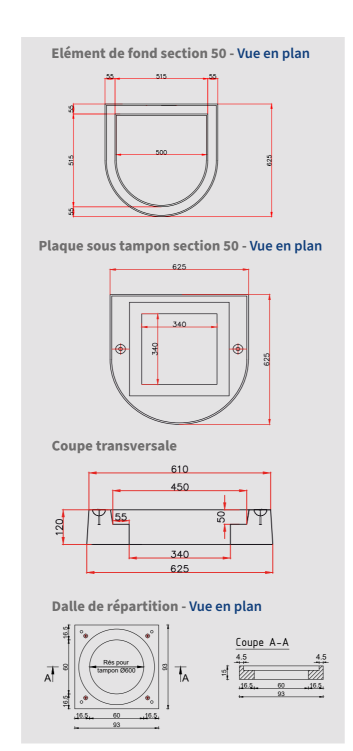


Vue de Face

Nos boîtes de raccordement 50x50 et 60x60 demi-circulaire permettent de réaliser des carottages à la demande. Idéal pour les pieds de bâtiment.







Nos boîtes de raccordement existent dans les sections suivantes:

Réf.	Fond	A Section Intérieure (cm)	B/D Hauteur utile (cm)	H. Fonte (E) (cm)	C Côte extérieure (cm)	Poids U. (kg)	Prix unitaire
DCBBDR50-35 AF	0	50	35	-	61	129	113,40
DCBBDR50-40 SF	N	50	40	-	61	108	111,98
DCPST50 DR/H40	N	50	12	5	61	53	89,54
DCBBDR60-35 AF	0	60	35	-	71	163	123,90
DCBBDR60-40 SF	N	60	40	-	71	125	118,52
DCPST60DR/H40	N	60	12	5	71	88	107,90
LDALLE93X93X15D600	-	-	-	-	-	112	

Boîtes de raccordement

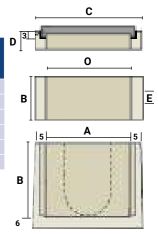
Réf.	Désignation	Fond	A Section Intérieure	B/D Hauteur utile	H. Fonte (E)	C Côte extérieure	Poids U. (kg)	Prix unitaire
DCBR40-20SF	REGARD 40X40X20SANS FOND	N	40	20	-	50	47	42,11
DCBR50-20SF	REGARD 50X50X20 SANS FOND	N	50	20	-	60	60	53,31
DCBR50-35AF	REGARD 50X50X35 AVEC FOND	0	50	35	-	60	120	98,20
DCBR50-40SF	REGARD 50X50X40 SANS FOND	N	50	40	-	60	100	89,76
DCPST50/H50	Plaque sous tampon P/H50	N	50	9	4,5	60	40	53,31
DCBR60-20SF	REGARD 60X60X20 SANS FOND	N	60	20	-	70	80	56,11
DCBR60-35AF	REGARD 60X60X35 AVEC FOND	0	60	35	-	70	160	112,22
DCBR60-40SF	REGARD 60X60X40 SANS FOND	N	60	40	-	70	125	100,99
DCPST60/H60	Plaque sous tampon P/H60	N	60	12	5	70	51	68,70
DCBR80-70AF	REGARD 80X80X80 AVEC FOND	0	80	80	-	100	930	405,82
DCBR80-80SF	REGARD 80X80X80 SANS FOND	N	80	90	-	100	820	336,58



ASSAINISSEMENT EU - EP

Boîtes de raccordement Bâtiment

Réf.	Désignation	Fond	A Section Intérieure	B/D Hauteur utile	H. Fonte (E)	C Côte extérieure	Poids U. (kg)	Prix unitaire
DCBB40-35AF	Boîte Bât 40X40 ht 35 y/c Fond	0	40	35	-	50	108	104,46
DCBB40-40SF	Boîte Bât 40X40 ht 40 sans Fond	N	40	40	-	50	93	101,02
DCBBDR60-35AF	Boîte Bât 60x60 ht 35 +Fd D Rde	0	60	35	-	70	163	123,94
DCBBDR50-35AF	Boîte Bât 50x50 ht 35 +Fd D Rde	0	50	35	-	60	129	113,44
DCBBDR50-40SF	Boîte Bât 50x50 ht 40 -Fd D Rde	N	50	40	-	60	108	111,98
DCBBDR60-40SF	Boîte Bât 60x60 ht 40 -Fd D Rde	N	60	40	-	70	125	118,52



Boîtes de branchement légère multi diamètres

Réf.	Désignation	Poids U. (kg)	Prix unitaire
DCBOX24AF	Regard 24X24X20 cm avec fond	16	25,38
DCBOX24SF	Regard 24X24X20 cm sans fond	12	18,76
DCBOX24COUV	Couvercle pr BOX24 - 29x29x3cm	5	13,24
DCBOX30AF	Regard 30X30X20 cm avec fond	19	33,10
DCBOX30SF	Regard 30X30X20 cm sans fond	16	24,28
DCBOX30COUV	Couvercle pr BOX30 - 35x35x3cm	8	17,65

L'opercule dispose d'empreinte pré-formées de :





Marquage **C**€

Marquage

ϵ

Quels sont les avantages du caniveau PREFAFIX®?

PREFAFIX® est un système de blocage unique qui fonctionne absolument sans accessoire. Il suffit de poser la grille de recouvrement sur le caniveau et d'encliqueter avec une masse. La grille de recouvrement se soulève avec un outil simple (ex : pied-de-biche).

Il permet ainsi 80 % d'économie de temps lors de la pose et de l'enlèvement des grilles. Grâce au système PREFAFIX®, l'espace sous la grille reste libre et l'eau peut s'écouler sans aucune entrave.

PREFAFIX® bloque simultanément les grilles de recouvrement dans le sens longitudinal. Cette retenue empêche les grilles de naviguer sur le caniveau, les maintient fiables dans leur position et supprime tout bruit lors du passage des véhicules. Nos caniveaux **PREFAFIX**® sont fabriqués avec le système de boulonnage 8 points.

Découvrez notre dernier caniveau, en section 1000.

Enfin une autre solution pour éviter les grilles "péi". Une grille boulonnée antidérapante de classe D400 couvre un éventail de sections hydrauliques jusqu'à 100 x 100 cm. En partenariat avec HAURATON, la gamme de nos cadres avec emboîtement se complète par l'intégration des accessoires de la génération TI des caniveaux normalisés de notre fournisseur de grilles et accessoires en fonte.

Parmi les premières applications de ce produit rapide à poser, le PREFAFIX® 1000 a été posé avec des hauteurs sur mesure pour s'intégrer aux contraintes du chantier et répondre au plus juste au dimensionnement du BET. Les éléments sont produits en longueur de 1 ou 2 mètres.



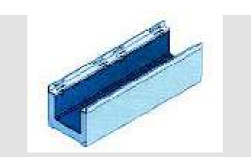
- · Gamme de caniveaux de largeur 100 cm modulables en hauteur de 50 à 100 cm, couverts par des grilles fonte classe D400 PMR.
- · Caniveaux pourvus de cornière fonte formant feuillure et
- permettant de boulonner chaque grille de 50 cm en quatre points.













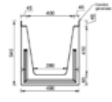
Caniveaux K300 avec grille de largeur 400 classe D400 (€

Réf.	Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids/kg y compris grilles	Prix unitaire
FIX 300 1m D400 💍	Caniveau K300 incluant grille de 400 - classe D400 PMR	1 000	390	410	228	495,47
FIX 300 2m D400 💍	Caniveau K300 incluant grille de 400 - classe D400 PMR	2 000	390	410	456	990,96
FIX 300 3m D400 💍	Caniveau K300 incluant grille de 400 - classe D400 PMR	3 000	390	410	684	1486,43
	Caniveau K300 incluant grille de 400 - classe D400 PMR					,



Caniveaux K400 avec grille de largeur 500 classe D400 (€

Réf.	Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids/kg y compris grilles	Prix unitaire
FIX 400 1m D400 💍	Caniveau K400 incluant grille de 500 - classe D400 PMR	1 000	490	540	326	570,66
FIX 400 2m D400 💍	Caniveau K400 incluant grille de 500 - classe D400 PMR	2 000	490	540	652	1141,32
FIX 400 3m D400 💍	Caniveau K400 incluant grille de 500 - classe D400 PMR	3 000	490	540	978	1711,97



ASSAINISSEMENT EU - EP

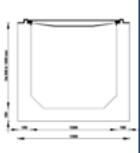
E600 et F900 réalisables sur commande

Caniveaux K500 avec grille de largeur 600 classe D400 ou E600 CE

Réf.	Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids/kg y compris grilles	Prix unitaire	
FIX 500 1m D400 💍	Caniveau K500 incluant grille de 600 - classe D400 PMR	1 000	590	640	446	625,95	
FIX 500 2m D400 💍	Caniveau K500 incluant grille de 600 - classe D400 PMR	2 000	590	640	892	1251,91	
FIX 500 3m D400 💍	Caniveau K500 incluant grille de 600 - classe D400 PMR	3 000	590	640	1 338	1877,88	



Réf.	Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids/kg y compris grilles	Prix unitaire
CANTI100x65LG100D400 👃	Caniveau K1000 avec cornières fonte et grilles D400PMR	1000	1000	650 (équivalent 80 x 80)	1 231	2350,18
CANTI100x65LG200D400	Caniveau K1000 avec cornières fonte et grilles D400PMR	2000	1000	650 (équivalent 80 x 80)	2 406	4277,35
CANTI100x100LG100D400	Caniveau K1000 avec cornières fonte et grilles D400PMR	1000	1000	1000	1 494	2459,78
CANTI100x100LG200D400	Caniveau K1000 avec cornières fonte et grilles D400PMR	2000	1000	1000	2 931	4430,43



• Grilles de longueur 50 cm pesant 100 kg.

ASSAINISSEMENT EU - EP

CANIVEAUX TECHNIQUE

Marquage

EN 1433



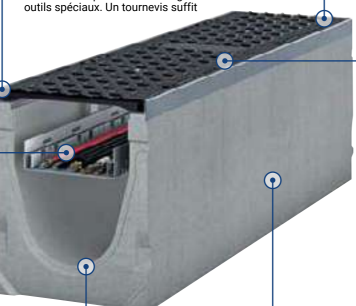


Idéal pour l'acheminement de lignes et de câbles au sol. Destiné aux câbles d'alimentation ou de communication posés au sol, permettant l'accès au système par des installations temporaires ou permanentes. Largeur intérieure 100 à 500 mm.

CORNIÈRE RÉSISTANTE & VERROUILLAGE APPLICATIONS PARTICULIÈRES RAPIDE SIDE-LOCK

- · Cornières en 20 ou 40 mm et couvercles verrouillés
- · Assemblage ultra stable entre cornière et béton
- Jusqu'à 8 points de fixation pour le couvercle
- Protection supplémentaire contre les déplacements horizontaux
- 90 % de gain de temps lors de la fixation du couvercle grâce au système de verrouillage rapide "Side-Lock"

· Possibilité de poser et de changer le couvercle sans



COUVERCLES EN FONTE OFFRANT DE NOMBREUSES POSSIBILITÉS DE COMBINAISONS

- · Revêtement KTL haute qualité
- Antidérapant
- Ultra résistant
- Variantes de couvercles : fermés ou avec ouverture pour passage de câble

OPTION: COUVERCLE D'OBTURATION POUR **COUVERCLE EN FONTE AVEC SORTIE DE CÂBLE**

- · Revêtement KTL
- Ouverture et fermeture facilitée des passages de câbles

GRANDE STABILITÉ

- Stabilité latérale maximale
- · Parois d'une épaisseur conséquente garantissant
- l'intégrité du produit Installation pour surfaces en revêtement en enrobé jusqu'à la classe E 600

MATÉRIAU HAUTE OUALITÉ

- · Qualité allemande
- · Stabilité maximale grâce aux fibres en polypropylène légères
- · Bonne adhérence au béton de fondation · Corps du caniveau stable permet une
- installation sans couvercle
- Classe de résistance au feu A1 (non inflammable) selon DIN 41

FASERFIX

SYSTÈME DE PASSAGE DE CÂBLE EN OPTION

· Pour acheminer des

lignes et des câbles Pose facilitée et meilleur

câbles

accès aux lignes et aux



Large gamme pour tous vos besoins : de la largeur 100 type 010 à la largeur 500 type 01

GRILLES DE RECOUVREMENT

TYPES (vues à titre indicatif, retrouvez

l'ensemble et le détail des types en ligne)

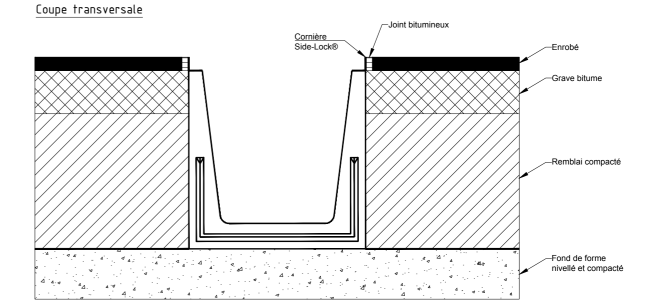
	Couvercle en fonte	uvercle en fonte Couvercle en fonte avec ouverture pour passage de câble			
Classes de charges					
C 250	200, 300	200, 300	200, 300		
E 600	100, 150, 200, 300, 400, 500	N	50		

CANIVEAUX D'EAUX PLUVIALES

Marquage CE

1 Fond de forme

Préparation d'un fond de forme et mise en place d'un lit de sable dans le sens de pente prévu pour l'écoulement de l'eau.



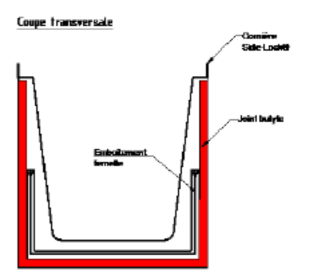
2 Caniveaux positionnés en file indienne

Les caniveaux sont positionnés en file indienne. Bien vérifier l'emplacement de l'emboîtement mâle face à un emboîtement femelle.





3 Joint emboîtement Mettre le joint butyle dans l'emboîtement femelle.



E 600

*Sur commande

CANIVEAUX D'EAUX PLUVIALES

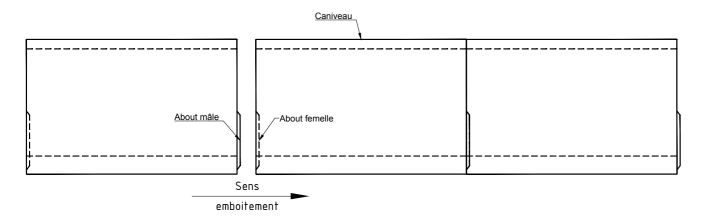
Marquage ϵ

CANIVEAUX DE GRANDES SECTIONS

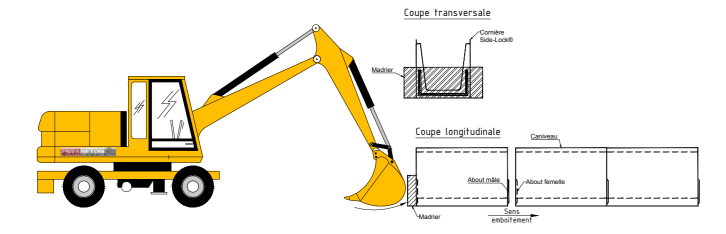
4 Emboîtement caniveau

Coupe longitudinale

ASSAINISSEMENT EU - EP



5 Emboîtement poussé avec pelle sur madrier Positionner un madrier en bas du caniveau à emboîter côté femelle, puis pousser avec un engin afin d'écraser le joint butyle.



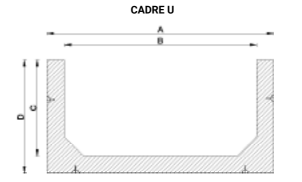
Espace entre deux caniveaux Vérifier que l'espace entre les deux caniveaux n'excède pas 10 mm.

Cadres «U» selon la gamme des cadres rectangulaires pour dalots EP

- Système d'emboîtement de type mâle-femelle
- Pose d'un joint possible.
- Manutention par ancres type Artéon disposées sur le radier.
- Intégration éventuelle de réservations de formes et de dimensions variables.
- Couverture possible par dalles sur mesures maintenues par emboîtement en sous face ou par clavetage avec broches.

Réf.	A	В	С	D
Cadre U 40X100X40 Lg140	130	100	40	115
Cadre U 65X100X65 Lg200	130	100	65	80
Cadre U 75X150X75 Lg200	180	150	75	90
Cadre U 25X75X25 Lg 100	105	75	25	40
Cadre U 100X120X100 Lg60	150	120	100	115
Cadre U 100X200X100 Lg 150	238	200	100	118







Caniveau à ciel ouvert à partir d'un cadre 100 x 150 cm - Aménagement Rivière St Denis



Caniveau à ciel ouvert - Eiffage TP Déviation de St Joseph

Marquage

(€ 2+

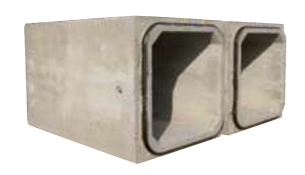
Marquage

(€ 2+

DALOT EN BETON ARME ou armé fibré

Les cadres rectangulaires (ou dalots) répondent à de nombreux cas d'utilisation, principalement l'écoulement des eaux pluviales en conduite ou en ouvrages hydrauliques, mais aussi en cas de passages inférieurs, galeries techniques, regards particuliers, puits...

Ils sont dimensionnés structurellement conformément aux Eurocodes, sur la base des hypothèses de calcul définies dans le CCTP ou validées par le maître d'œuvre en phase d'exécution.



Liste des produits soumis au CPU conformément à EN 14844 CE

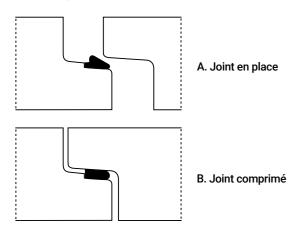
Type de cadres (dim int. lxH)	Niveau de marquage CE	L (cm)	EG (cm)	ED (cm)	R (cm)	T(cm)	G(cm)	Poids STD (kg)	Prix indicatif*
120 x 75	4	240	15 ou 20	15	15	15 ou 20	15	4 163	2 251,52
120 x 100	4	240	15 ou 20	15	15	15 ou 20	15	4 613	2 494,90
120 x 120	4	240	15 ou 20	15	15	15 ou 20	15	4 973	2 391,84
150 x 125	2+	200	15 ou 20	15	15	15 ou 20	15	4 688	2 428,05
150 x 150	2+	200	15 ou 20	15	15	15 ou 20	15	5 063	2 622,28
150 x 200	2+	150	18	18	18	18 ou 25	20	5 373	2 573,26
175 x 125	2+	200	15 ou 20	15	15	15 ou 20	15	5 063	2 666,15
175 x 200	2+	150	18	18	18	18 ou 25	20	5 711	2 735,14
200 x 200	2+	150	18	18	18	18 ou 25	20	6 048	2 838,36
250 x 200	2+	150	18	18	18	25	20	6 723	3 737,22
250 x150	2+	125	18	18	30	30	20	7 250	3 230,46
300 x 150	2+	100	18	18	30	30	20	6 590	3 230,46
350 x 150	2+	100	18	18	30	30	20	7 340	3 270,57

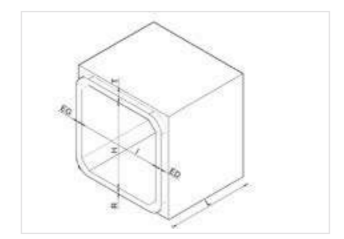
^{*}Prix indiqué pour une mise en place sous remblai (H=1,50 m). Nous consulter pour tout autre dimensionnement.

Tous les cadres sont en **béton armé** La classe d'exposition en fonction des actions dues à l'environnement : **XS1 à XS3.**

Le béton qui constitue les cadres est de la classe C40/50.

Les dalots rectangulaires peuvent être posés également en H x I par rapport au tableau ci-dessus. De même, des sous-multiples de longueur peuvent être réalisés pour réduire le poids des éléments (Ex: I = 200 peut être fabriqué en 175 ou en 150).





Système de manutention et pose

La manutention est effectuée par 4 ancres de levage normalisées dont le positionnement est préétudié.

Attention: ces ancres ne servent pas à emboîter les cadres. Toutes les sections jusqu'au 200x200 peuvent être généralement posées avec une pelle de 25T. Pour la pose avec des pelles de type 18-20T, nous consulter pour les sousmultiples de longueur.

Avantages du cadre rectangulaire

- Débit supérieur à encombrement égal
- Gain de terrassement
- Facilité d'emboîtement avec les joints montés en usine
- · Compactage latéral uniforme
- · Couverture supérieure réduite
- Souplesse d'utilisation par inversion des dimensions et donc limitation des surprofondeurs
- Possibilité de réservations latérales pour tuyaux EP (droit ou angle à 45°) et de trémies pour regards de visite (600-800-1000)

Hypothèses de calcul

Suivant sa disposition sur le chantier (sous chaussée transversale ou longitudinale), sous trottoir ou sous remblai, et en fonction des charges d'exploitation appliquées, un ferraillage spécifique du cadre est calculé et validé par un bureau

d'études béton armé. Le béton utilisé est de classe B35.

Caractéristiques hydrauliques

Le tableau ci-dessous résume les possibilités hydrauliques de la gamme proposée. Les vitesses et débits sont donnés pour une pente de 1,5% et 1%, un coefficient K = 70 (béton lisse) et en pleine section en charge. Les pertes de charge sont négligées. Une comparaison avec les tuyaux de débits équivalents est adjointe avec une hypothèse K=70.





75 x 120 1.5 3,34 3,71 120 x 75 1.5 3,70 4,12 Buse ø 1000 1.5 2,67 3,40 120 x 100 1.5 5,35 4,45 Buse ø 1200 1.5 5,35 4,45 Buse ø 1200 1.5 5,13 4,28 120 x 120 1.5 6,70 4,56 150 x 125 1.5 9,70 5,17 125 x 150 1.5 9,31 4,96 Buse ø 1500 1.5 7,87 4,45 150 x 125 1 7,92 4,22 Buse ø 1500 1 6,43 3,64 175 x 125 1.5 12,04 5,50 125 x 175 1.5 11,18 5,11 150 x 150 1.5 12,15 5,40 150 x 150 1.5 17,17 5,72 200 x 150 1.5 17,17 5,72 200 x 150 1.5 18,29 6,10 175 x 200 1.5 16,97 5,40 175 x 200 1 17,5	Dim int. lxH	Pente (%)	Débit (m3/s)	Vitesse d'écoulement (m/s)
Buse ø 1000 1.5 2,67 3,40 120 x 100 1.5 5,35 4,45 Buse ø 1200 1.5 4,34 3,84 100 x 120 1.5 5,13 4,28 120 x 120 1.5 6,70 4,56 150 x 125 1.5 9,70 5,17 125 x 150 1.5 9,31 4,96 Buse ø 1500 1.5 7,87 4,45 150 x 125 1 7,92 4,22 Buse ø 1500 1 6,43 3,64 175 x 125 1.5 12,04 5,50 125 x 175 1.5 11,18 5,11 150 x 150 1.5 12,15 5,40 150 x 150 1 9,92 4,41 150 x 200 1.5 17,17 5,72 200 x 150 1.5 18,29 6,10 175 x 200 1.5 21,55 6,15 200 x 175 1.5 16,97 5,40 175 x 200 1 17,59 5,02 Buse ø 2000 1 13,85 4,41 200 x 200 1 15 26,17 6,54 200 x 250 1.5 34,25 6,85 200 x 250 1 27,96 5,59 250 x 200 1,5 19,73 5,26 300 x 150 1,5 19,73 5,26	75 x 120	1.5	3,34	3,71
120 x 100 1.5 5,35 4,45 Buse ø 1200 1.5 4,34 3,84 100 x 120 1.5 5,13 4,28 120 x 120 1.5 6,70 4,56 150 x 125 1.5 9,70 5,17 125 x 150 1.5 9,31 4,96 Buse ø 1500 1.5 7,87 4,45 150 x 125 1 7,92 4,22 Buse ø 1500 1 6,43 3,64 175 x 125 1.5 12,04 5,50 125 x 175 1.5 11,18 5,11 150 x 150 1.5 12,15 5,40 150 x 150 1 9,92 4,41 150 x 200 1.5 17,17 5,72 200 x 150 1.5 12,15 6,10 175 x 200 1.5 21,55 6,15 200 x 175 1.5 22,20 6,34 Buse ø 2000 1.5 16,97 5,40 175 x 200 1 17,59 5,02 Buse ø 2000 1 13,85	120 x 75	1.5	3,70	4,12
Buse ø 1200 1.5 4,34 100 x 120 1.5 5,13 4,28 120 x 120 1.5 6,70 4,56 150 x 125 1.5 9,70 5,17 125 x 150 1.5 9,31 4,96 Buse ø 1500 1.5 7,87 4,45 150 x 125 1 15,5 17,92 4,22 Buse ø 1500 1 6,43 3,64 175 x 125 1.5 12,04 5,50 125 x 175 1.5 11,18 5,11 150 x 150 1 150 x 200 1 15 15 17,17 17,72 200 x 150 1 15 200 x 175 1.5 21,55 6,15 200 x 175 1.5 22,20 6,34 Buse ø 2000 1 17,59 5,02 Buse ø 2000 1 13,85 4,41 200 x 200 1 15,34 200 x 250 1 15,34 200 x 250 1 15,34 250 x 250 1 25,96 36,85 250 x 250 1 29,38 5,87 250 x 150 1 10,50 10,51 10,11 10,	Buse ø 1000	1.5	2,67	3,40
100 x 120	120 x 100	1.5	5,35	4,45
120 x 120	Buse ø 1200	1.5	4,34	3,84
150 x 125	100 x 120	1.5	5,13	4,28
125 x 150 Buse ø 1500 1.5 7,87 4,45 150 x 125 1 7,92 4,22 Buse ø 1500 1 6,43 3,64 175 x 125 1.5 12,04 5,50 125 x 175 1.5 11,18 5,11 150 x 150 1 1 150 x 150 1 1 150 x 150 1 1 150 x 200 1 1 150 x 200 1 15 12,15 200 x 150 1 15 200 x 175 1.5 21,55 6,15 200 x 175 1.5 22,20 6,34 Buse ø 2000 1.5 17,59 5,40 175 x 200 1 17,59 5,02 Buse ø 2000 1 13,85 4,41 200 x 200 1 13,85 4,41 200 x 200 1 21,36 5,34 200 x 250 1 27,96 5,59 250 x 200 1 29,38 5,87 250 x 150 1,5 19,73 5,26 300 x 150 1,5 19,73 5,26 300 x 150 1,5 19,73 5,26 300 x 150 1,5 20,43 4,54 300 x 150 1,5 20,43 4,54 300 x 150 1,5 25,02 5,56	120 x 120	1.5	6,70	4,56
Buse Ø 1500 1.5 7,87 4,45 150 x 125 1 7,92 4,22 Buse Ø 1500 1 6,43 3,64 175 x 125 1.5 12,04 5,50 125 x 175 1.5 11,18 5,11 150 x 150 1.5 12,15 5,40 150 x 150 1 9,92 4,41 150 x 200 1.5 17,17 5,72 200 x 150 1.5 18,29 6,10 175 x 200 1.5 21,55 6,15 200 x 175 1.5 22,20 6,34 Buse Ø 2000 1.5 16,97 5,40 175 x 200 1 17,59 5,02 Buse Ø 2000 1 13,85 4,41 200 x 200 1 13,85 4,41 200 x 200 1 21,36 5,34 200 x 250 1.5 34,25 6,85 200 x 250 1 27,96 5,59 250 x 200 1 29,38 5,87 250 x 150 1 16,11	150 x 125	1.5	9,70	5,17
150 x 125 1 7,92 4,22 Buse ø 1500 1 6,43 3,64 175 x 125 1.5 12,04 5,50 125 x 175 1.5 11,18 5,11 150 x 150 1.5 12,15 5,40 150 x 200 1.5 17,17 5,72 200 x 150 1.5 18,29 6,10 175 x 200 1.5 21,55 6,15 200 x 175 1.5 22,20 6,34 Buse ø 2000 1.5 16,97 5,40 175 x 200 1 17,59 5,02 Buse ø 2000 1 13,85 4,41 200 x 200 1 13,85 4,41 200 x 200 1 21,36 5,34 200 x 250 1 21,36 5,34 200 x 250 1 27,96 5,59 250 x 200 1 29,38 5,87 250 x 200 1 29,38 5,87 250 x 150 1 16,11 4,30 250 x 150 1 20,43	125 x 150	1.5	9,31	4,96
Buse ø 1500	Buse ø 1500	1.5	7,87	4,45
175 x 125	150 x 125	1	7,92	4,22
125 x 175 1.5 11,18 5,11 150 x 150 1.5 12,15 5,40 150 x 150 1 9,92 4,41 150 x 200 1.5 17,17 5,72 200 x 150 1.5 18,29 6,10 175 x 200 1.5 21,55 6,15 200 x 175 1.5 22,20 6,34 Buse ø 2000 1.5 16,97 5,40 175 x 200 1 17,59 5,02 Buse ø 2000 1 13,85 4,41 200 x 200 1 13,85 4,41 200 x 200 1 21,36 5,34 200 x 200 1 21,36 5,34 200 x 250 1 27,96 5,59 250 x 200 1 29,38 5,87 250 x 200 1 29,38 5,87 250 x 150 1 16,11 4,30 250 x 150 1,5 19,73 5,26 300 x 150 1,5 25,02 5,56	Buse ø 1500	1	6,43	3,64
150 x 150	175 x 125	1.5	12,04	5,50
150 x 150	125 x 175	1.5	11,18	5,11
150 x 200 1.5 17,17 5,72 200 x 150 1.5 18,29 6,10 175 x 200 1.5 21,55 6,15 200 x 175 1.5 22,20 6,34 Buse ø 2000 1.5 16,97 5,40 175 x 200 1 17,59 5,02 Buse ø 2000 1 13,85 4,41 200 x 200 1.5 26,17 6,54 200 x 200 1 21,36 5,34 200 x 250 1.5 34,25 6,85 200 x 250 1.5 34,25 6,85 200 x 250 1.5 35,98 7,19 250 x 200 1 29,38 5,87 250 x 150 1 16,11 4,30 250 x 150 1,5 19,73 5,26 300 x 150 1,5 25,02 5,56	150 x 150	1.5	12,15	5,40
200 x 150 1.5 18,29 6,10 175 x 200 1.5 21,55 6,15 200 x 175 1.5 22,20 6,34 Buse Ø 2000 1.5 16,97 5,40 175 x 200 1 17,59 5,02 Buse Ø 2000 1 13,85 4,41 200 x 200 1.5 26,17 6,54 200 x 200 1 21,36 5,34 200 x 250 1.5 34,25 6,85 200 x 250 1 27,96 5,59 250 x 200 1.5 35,98 7,19 250 x 200 1 29,38 5,87 250 x 150 1 16,11 4,30 250 x 150 1,5 19,73 5,26 300 x 150 1,5 25,02 5,56	150 x 150	1	9,92	4,41
175 x 200 1.5 21,55 6,15 200 x 175 1.5 22,20 6,34 Buse ø 2000 1.5 16,97 5,40 175 x 200 1 17,59 5,02 Buse ø 2000 1 13,85 4,41 200 x 200 1.5 26,17 6,54 200 x 200 1 21,36 5,34 200 x 250 1.5 34,25 6,85 200 x 250 1.5 34,25 6,85 200 x 250 1.5 35,98 7,19 250 x 200 1 29,38 5,87 250 x 150 1 16,11 4,30 250 x 150 1,5 19,73 5,26 300 x 150 1,5 25,02 5,56	150 x 200	1.5	17,17	5,72
200 x 175 1.5 22,20 6,34 Buse ø 2000 1.5 16,97 5,40 175 x 200 1 17,59 5,02 Buse ø 2000 1 13,85 4,41 200 x 200 1.5 26,17 6,54 200 x 200 1 21,36 5,34 200 x 250 1.5 34,25 6,85 200 x 250 1 27,96 5,59 250 x 200 1.5 35,98 7,19 250 x 200 1 29,38 5,87 250 x 150 1 16,11 4,30 250 x 150 1,5 19,73 5,26 300 x 150 1,5 20,43 4,54 300 x 150 1,5 25,02 5,56	200 x 150	1.5	18,29	6,10
Buse ø 2000 1.5 16,97 5,40 175 x 200 1 17,59 5,02 Buse ø 2000 1 13,85 4,41 200 x 200 1.5 26,17 6,54 200 x 200 1 21,36 5,34 200 x 250 1.5 34,25 6,85 200 x 250 1 27,96 5,59 250 x 200 1 29,38 5,87 250 x 150 1 16,11 4,30 250 x 150 1,5 19,73 5,26 300 x 150 1,5 25,02 5,56	175 x 200	1.5	21,55	6,15
175 x 200 1 17,59 5,02 Buse ø 2000 1 13,85 4,41 200 x 200 1.5 26,17 6,54 200 x 200 1 21,36 5,34 200 x 250 1.5 34,25 6,85 200 x 250 1 27,96 5,59 250 x 200 1.5 35,98 7,19 250 x 200 1 29,38 5,87 250 x 150 1 16,11 4,30 250 x 150 1,5 19,73 5,26 300 x 150 1 20,43 4,54 300 x 150 1,5 25,02 5,56	200 x 175	1.5	22,20	6,34
Buse ø 2000 1 13,85 4,41 200 x 200 1.5 26,17 6,54 200 x 200 1 21,36 5,34 200 x 250 1.5 34,25 6,85 200 x 250 1 27,96 5,59 250 x 200 1.5 35,98 7,19 250 x 200 1 29,38 5,87 250 x 150 1 16,11 4,30 250 x 150 1,5 19,73 5,26 300 x 150 1,5 25,02 5,56	Buse ø 2000	1.5	16,97	5,40
200 x 200 1.5 26,17 6,54 200 x 200 1 21,36 5,34 200 x 250 1.5 34,25 6,85 200 x 250 1 27,96 5,59 250 x 200 1.5 35,98 7,19 250 x 200 1 29,38 5,87 250 x 150 1 16,11 4,30 250 x 150 1,5 19,73 5,26 300 x 150 1 20,43 4,54 300 x 150 1,5 25,02 5,56	175 x 200	1	17,59	5,02
200 x 200 1 21,36 5,34 200 x 250 1.5 34,25 6,85 200 x 250 1 27,96 5,59 250 x 200 1.5 35,98 7,19 250 x 200 1 29,38 5,87 250 x 150 1 16,11 4,30 250 x 150 1,5 19,73 5,26 300 x 150 1 20,43 4,54 300 x 150 1,5 25,02 5,56	Buse ø 2000	1	13,85	4,41
200 x 250 1.5 34,25 6,85 200 x 250 1 27,96 5,59 250 x 200 1.5 35,98 7,19 250 x 200 1 29,38 5,87 250 x 150 1 16,11 4,30 250 x 150 1,5 19,73 5,26 300 x 150 1 20,43 4,54 300 x 150 1,5 25,02 5,56	200 x 200	1.5	26,17	6,54
200 x 250 1 27,96 5,59 250 x 200 1.5 35,98 7,19 250 x 200 1 29,38 5,87 250 x 150 1 16,11 4,30 250 x 150 1,5 19,73 5,26 300 x 150 1 20,43 4,54 300 x 150 1,5 25,02 5,56	200 x 200	1	21,36	5,34
250 x 200 1.5 35,98 7,19 250 x 200 1 29,38 5,87 250 x 150 1 16,11 4,30 250 x 150 1,5 19,73 5,26 300 x 150 1 20,43 4,54 300 x 150 1,5 25,02 5,56	200 x 250	1.5	34,25	6,85
250 x 200 1 29,38 5,87 250 x 150 1 16,11 4,30 250 x 150 1,5 19,73 5,26 300 x 150 1 20,43 4,54 300 x 150 1,5 25,02 5,56	200 x 250	1	27,96	5,59
250 x 150 1 16,11 4,30 250 x 150 1,5 19,73 5,26 300 x 150 1 20,43 4,54 300 x 150 1,5 25,02 5,56	250 x 200	1.5	35,98	7,19
250 x 150 1,5 19,73 5,26 300 x 150 1 20,43 4,54 300 x 150 1,5 25,02 5,56	250 x 200	1	29,38	5,87
300 x 150 1 20,43 4,54 300 x 150 1,5 25,02 5,56	250 x 150	1	16,11	4,30
300 x 150 1,5 25,02 5,56	250 x 150	1,5	19,73	
	300 x 150	1		4,54
350 x 150 1 24,87 4.74	300 x 150	1,5	25,02	
	350 x 150	1	24,87	4,74
350 x 150 1,5 30,46 5,80	350 x 150	1,5	30,46	5,80

*Tarif sur demande



36

ASSAINISSEMENT EU

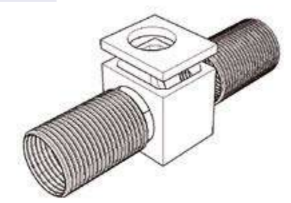
ASSAINISSEMENT EU - EP

Cadres rectangulaires complétés d'une dalle de transition pour permettre la mise en place d'éléments droits de la gamme EURO 1000.



Réf.	Désignation	Hauteur utile (cm)	Poids (kg)
CADREG150x150x1702R	Cadre regard pour 2x1000 A Droit	150	2 870
CADREREG150X150X1702RD	Cadre regard pour 2x1000 A 135°	150	2 942
CADREG150X125X2002RD	Cadre regard pour 2x1200 A Droit	170	3 556
CADREG150X150X2002RD	Cadre regard pour 2x1200 A 135°	170	4 003
LDALLECAD180X155R60	Dalle 180x155x20 cm rés 600 mm	20	1 254
LDALLECAD180X155RC70	Dalle 180x155x20 cm rés 70x70 cm	20	1 150
LDALLECAD180X155R100	Dalle 180x155x20 cm rés 1000 mm	20	1 002
LDALLECAD180X180X20R60	Dalle 180x180x20 cm rés 600 mm	20	1 479
LDALLECAD180X180RC70	Dalle 180x180x20 cm rés 70x70cm	20	1 375
LDALLECAD180X180R100	Dalle 180x180x20 cm rés 1000 mm	20	1 227

^{*}Tarif sur demande



Utilisations principales

- CHAMBRE DE COMPTAGE
- SOUPAPE ANTI-BÉLIER
- BASSIN DE RÉTENTION

Regards rectangulaires de sections intérieures multiples avec hauteurs modulables par superposition d'éléments.

- Emboîtement par assemblage avec joint sur l'about mâle présent sur l'élément inférieur. Radier coulé en place.
- Implantation sous chaussée, sous remblai ou sous espaces verts. Réservation pour chaque diamètre, tuyau béton ou PEHD annelé. Etanchéité à réaliser par calfeutrement sur chantier.
- Manutention par ancres type Artéon.
- Intégration des réservations de formes et de dimensions variables.
- Pose des regards en cloche sur conduite existante ou réservations en retrait des extrémités.
- La dalle de couverture est fixée par clavetage sur l'arase supérieure complétée de broches.

Référence	Désignation	Hauteur utile (cm)	Poids (kg)
CADREG120X120R3070B	Cadre regard 120x120cm avec deux réservations 30x70 (lxh)	120	2 385
CADREG150X125B2R3070	Cadre regard 150x125 cm avec deux réservations 30x70 (lxh)	120	3 386
CADREG150X150H1602R	Cadre regard 150x150 cm avec deux réservations 30x70 (lxh)	160	3 915
CADREG175X125X1202R	Cadre regard 175x125 cm avec deux réservations 30x70 (lxh)	120	3 825
CADREG200X150H1302R	Cadre regard 200x150 cm avec deux réservations 30x70 (lxh)	130	4 489
CADREG250X150C2R3070	Cadre regard 250x150 cm avec deux réservations 30x70 (lxh)	120	5 063
CADREG300X1702R3070	Cadre regard 300x170 cm avec deux réservations 30x70 (lxh)	125	6 124
CADREG350X1502R3070	Cadre regard 350x150 cm avec deux réservations 30x70 (lxh)	120	6 263
LDALLECAD150X150R60	Dalle 150x150x20 cm avec une réservation ø 600 mm	20	984
LDALLECAD180X1552R60	Dalle 180x155x20 cm avec deux réservations ø 600 mm	20	1 112
LDALLECAD180X180X20R	Dalle 180x180x20 cm avec une réservation ø 600 mm	20	1 479
LDALLECAD205X1552R60	Dalle 205x155x20 cm avec deux réservations ø 600 mm	20	1 447
LDALLECAD236X1862R60	Dalle 236x186x20 cm avec deux réservations ø 600 mm	20	1912
LDALLECAD286X1902R60	Dalle 286x190x20 cm avec deux réservations ø 600 mm	20	2 434
LDALLECAD336X190X20R	Dalle 336x190x20 cm avec deux réservations ø 600 mm	20	2 909
LDALLECAD386X190X20R	Dalle 386x190x20 cm avec deux réservations ø 600 mm	20	3 384

^{*}Tarif sur demande



CADRES RECTANGULAIRES CADRES TÊTE DE BUSE

Marquage (€ 2+

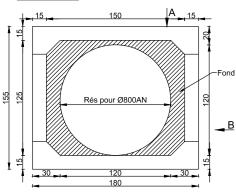
PIÈCES À FAÇON DALLE DE COUVERTURE

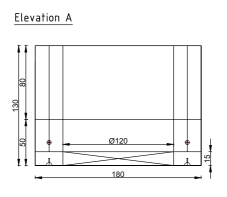
Cadres pour «têtes de buse» : diamètre nominal 500 à 1 500.

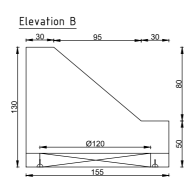
- Ouvrages monolithiques comprenant un mur de front dimensionné selon le diamètre de la conduite, un radier et deux voiles de hauteur variable.
- Bêche à couler en place.
- Manutention par ancres type Artéon
- Réservation pour chaque diamètre, tuyau béton ou PEHD annelé. Etanchéité à réaliser par calfeutrement sur chantier.



ASSAINISSEMENT EU - EP





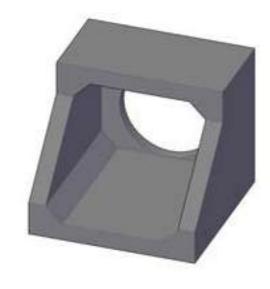


Référence	Désignation	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)
CADTETEBU120X100R400	Cadre tête buse 400A 120x100cm	120	100	150	2 347
CADTETEBU120X100R600	Cadre tête buse 600A 120x100cm	120	100	150	2 276
CADTETEBU120X100R750	Cadre tête buse 500A 120x100cm	120	100	150	2 329
CADTETEBU150X125R800	Cadre tête buse 800BA 150x125	150	125	130	2 404
CADTETEBU150X125R1000	Cadre tête buse 1000 BA 150x125	150	125	130	2 298

*Tarif sur demande







Dalles de couverture

- Dalles de couverture pour chambre de comptage AEP, fosse septique, franchissement de fossé, chambre de tirage.
- Implantation sous chaussée, sous remblai ou sous espaces verts.
- Devis selon dimensions et caractéristiques d'utilisation.
- Manutention par ancres type Artéon.
- Diverses finitons de surface.
- Intégration de réservations pour tampon de visite, grille avaloir, bouche à clé.

Le béton qui constitue les dalles de couvertures est de C40/50. Le béton est de classe d'exposition XS1 à XS3.

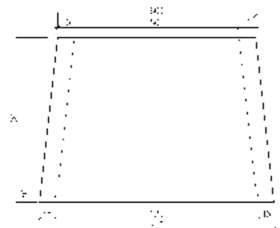
Références	Désignation	Poids (kg)
LDALLE150X150X20R60	Dalle 150x150x20 cm rés 600	984
LDALLE180X180X20R100	Dalle 1,80x1,80x0,20 cm rés 1000	1 227

^{*}Tarif sur demande

 $\frac{40}{2}$

ASSAINISSEMENT EU - EP







Références	Désignation	Longueur (cm)	Poids (kg)	Prix unitaire
TUTUILE 03	Tuile descente d'eau	50	55	38,76

ELÉMENTS DE STRUCTURE OUVRAGES HYDRAULIQUES - PIÉDROITS ET DALLES Marquage

(€ 2+







Type de cadre (section int LxH)	L (cm)	EG (cm)	ED (cm)	R (cm)	T (cm)	G (cm)	Poids partie superieure (Kg)	Poids partie inferieure (Kg)	Ancre (T)
400X200	400	25	25	30	35	35	5 638	5 075	5
450X200	450	25	25	30	35	35	6 075	5 450	5
500X200	500	25	25	30	35	35	6 513	5 825	5
550X200	550	25	25	30	35	35	6 950	6 200	5
600X200	600	25	25	30	35	35	7 388	6 575	5

*Tarif sur demande

Piedroit en L

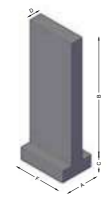




Référence	A	В	С	D	E	F	Poids standard (Kg)	Ancre (T)
	75	300	30	25	100	116	3 175	5
	70	250	30	30	100	120	3 285	5
	60	350	40	40	100	75	3 458	5

*Tarif sur demande

Piedroit en T

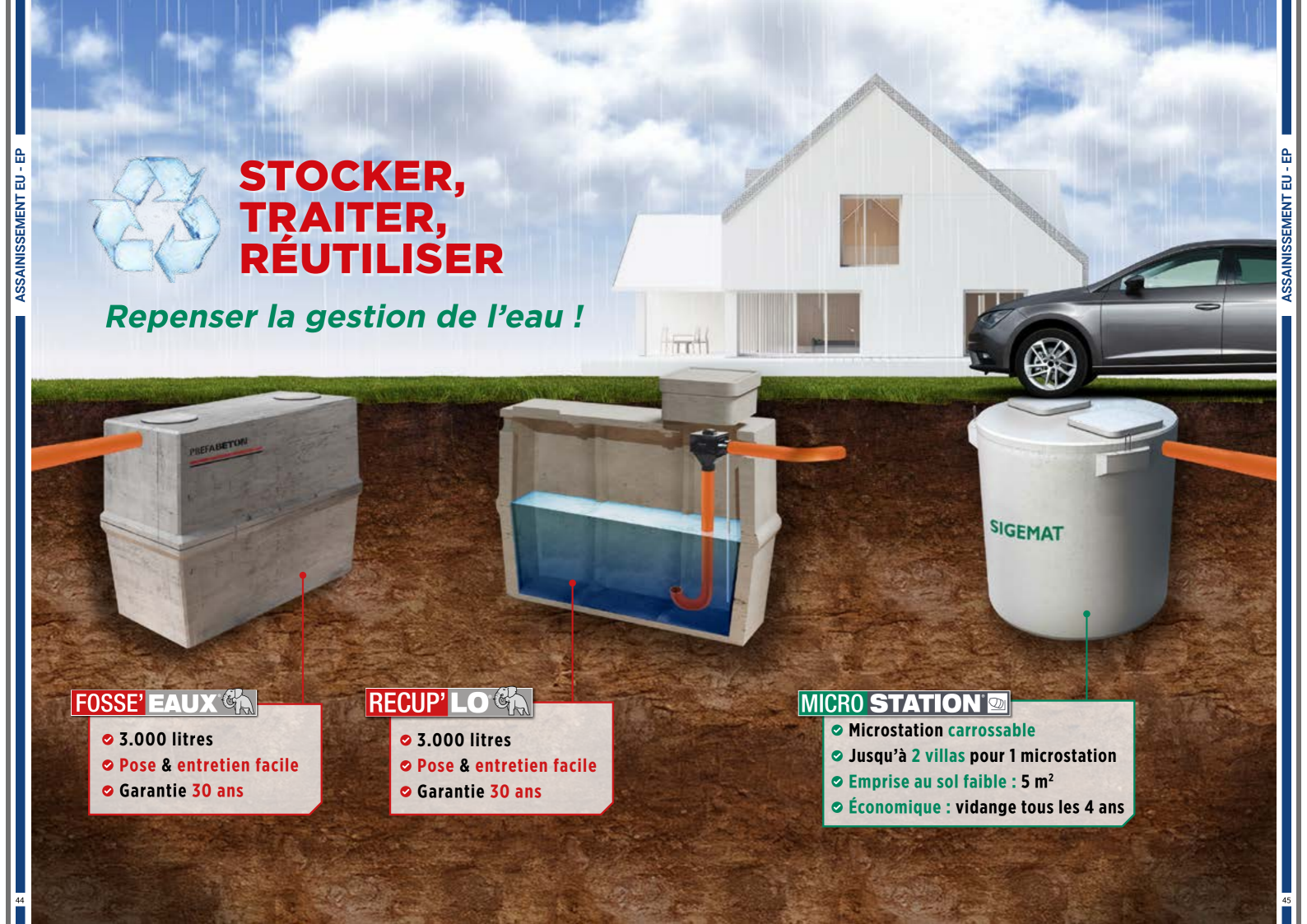




Référence	A	В	С	D	F	Poids standard (Kg)	Ancre (T)
	80	300	30	30	116	3 306	5

^{*}Tarif sur demande

 $\frac{42}{2}$



ASSAINISSEMENT EU - EP

ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF ACTIVE

ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF PASSIVE

Micro-station BIOFRANCE® culture fixée



- 1 Plus de 50 ans de pérénnité
- 2 Une garantie de performances permanente
- 3 Aucun remplacement des structures





Micro-stations d'épuration





Volume important, vidange moins fréquente!



Remplacement de l'aérateur sans vidange



Lit fixe adapté colmatage







Cloisons monolithes. étanchéité assurée

eau, étanchéité assurée

Caractéristiques:

Marquage sur la gamme jusqu'à 50 EH. Gammes complètes disponibles sur demande jusqu'à 2000.

- Cuve en béton fibré
- Agréments Nationaux de 5 à 20 EH
- Gamme disponible jusque 2000
- Eaux usées industrielles EH



BIOFRANCE® PASSIVE s'appuie sur les trois fondamentaux de notre belle nature

Car rien ne serait sans l'indispensable oxygène

La terre

Parce que nous avons opté pour ses performances épuratires naturelles et plus particulièrement celles de l'argile

Parce qu'il faut la protéger et lui rendre ses propriétés

La biologie (bactéries assemblées en biomasse) assurera naturellement la digestion des charges polluantes, sans apport d'énergie!

Cuve en béton fibré

Agréments nationaux

- Résidences principales
- Résidences secondaires
- Prêt à taux zéro
- Zéro énergie
- Pas de remplacement du substrat
- Alarme intégrée
- Encombrement réduit
- Chambre de prélèvement intégré
- Conforme aux directives européennes
- Conforme à la norme NF EN 12566-3
- + A2 (marquage CE)





FILTRE COMPACT

Programme relevant de l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié Gamme jusque 20 EH

NUMÉ	NUMÉRO D'AGRÉMENT NATIONAL					
BIOFRANCE® Passive Cuves en béton fibré						
6 EH	C€					
8 EH						
12 EH						
15 EH	C€					
20 EH						

Marquage selon norme NF EN 12566-3 +A2 applicable jusque 50 EH

NUMÉRO D'AGRÉMENT NATIONAL								
	BIOFRANCE® Passive Cuves en béton fibré							
25 EH	C€							
30 EH	C€							
40 EH	C€							
50 EH	C€							
60 EH								
70 EH								

Repenser la gestion de l'eau!

Microstation carrossable

ASSAINISSEMENT EU - EP

- Jusqu'à 2 villas pour 1 microstation
- Emprise au sol faible : 5 m2
- Économique : vidange tous les 4 ans



Conforme à l'arrêté Ministériel



Fabrication Locale Garantie 10 ans Pose et entretien facile



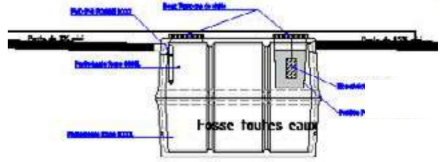
Offre complète

Service de proximité Conseil & Accompagnement Technologie de dernière génération



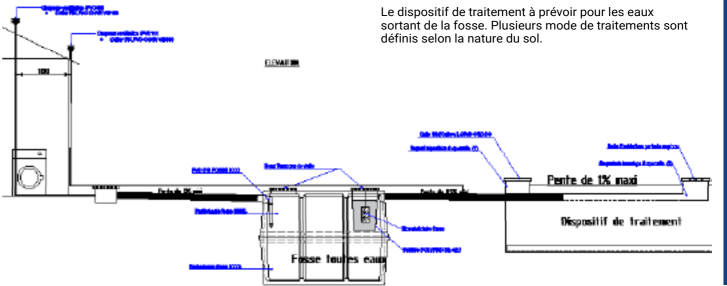
Fosse septique

Fosse en béton de 3000 L, réalisée en deux parties puis collées et boulonnées. La fosse est équipée d'un dispositif de prétraitement et obstruée par deux tampons de visite en béton.





Principes généraux d'utilisation

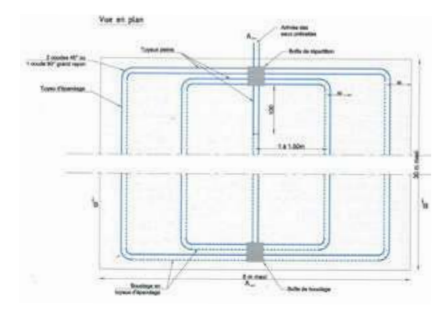


Marquage ϵ

Lits d'épandage

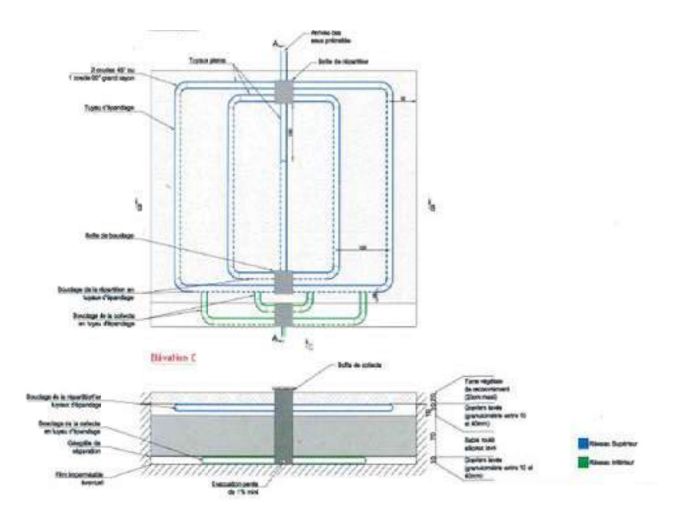
ASSAINISSEMENT EU - EP

Lits d'épandage à faible profondeur dans le sol naturel : le sol en place est utilisé comme épurateur (traitement) et comme moyen dispersant (évacuation).



Filtre à sable vertical drainé

Dans le cas de sols de perméabilité trop faible, du sable lavé est utilisé comme support à l'épuration (traitement). Les eaux usées traitées sont drainées puis évacuées vers un éxutoire.



L'offre PREFABETON est complétée par les accessoires proposés par notre partenaire



Fosse béton

Références	Désignation	Quantité	Poids (kg)	Prix unitaire
LFOSSE3000LITRESBAS	Partie basse fosse 3000 L	1	1 045	950,00
LFOSSE3000LITRESHTE	Partie haute fosse 3000 L	1	1 030	950,00
LDALLEFOSSE3000L	Tampon de visite fosse 3000 L	1	81	94,67

Prétraitement

Références	Désignation	Quantité
DCFOSSEEQ01	PREFILTRE POLYPRO Dia.42,5	1
DCFOSSEEQ02	PVC 510 FOSSE 3000 L	1
DCFOSSEEQ03	SORTIE DROITE Dia 100	1
DCFOSSEEQ04	BLOC ALVEOLAIRE FOSSE	1

^{*}Tarif sur demande

Traitement

Références	Désignation	Quantité
DCFOSSEEQ05	BOITE A REPARTITION 40X40	1
DCFOSSEEQ06	BOITE BOUCLAGE 40X40	1
DCFOSSEEQ07	REHAUSSE 40X40 HT25	2
DCFOSSEEQ08	TAMPON 45X45 FOSSE	2

^{*}Tarif sur demande

Kit d'épandage

Références	Désignation	Quantité
GEGTKITASS5NDSTD	KIT GEOSYNTHE ASSIN 5NDSTD	1
TRC4M10	COUDE M.F.45 DIAM 100 JC	8
TB100C	TUBE PVC ME NF DIA.100 JC/4 ML	4
TD100E	BARRE D'EPANDAGE 100X1,9/6 ML	48
GEGTMEC/25/1	MECAFILTRE 100GR/M2 25MX1M	2
DVAM100/110	AERATEUR A MEMBRANE MF 100/110	1

^{*}Tarif sur demande



Cuve de récupération d'eau pluviale

GÉRER LES RESSOURCES EN EAUX.



Économique

Réduisez votre facture d'eau en remplaçant l'eau potable par l'eau de pluie pour de nombreuses utilisations quotidiennes.



Eco-Responsable

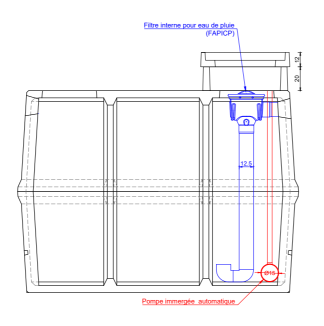
Diminuez votre empreinte environnementale en exploitant une ressource naturelle et abondante, tout en contribuant à la préservation des ressources en eau potable.



Le RECUP'LO, fabriqué selon les standards de qualité PREFABETON, vous offre une solution durable pour la gestion de l'eau de pluie chez vous.



Réserve d'eau en cas de coupure Particulièrement utile dans notre région sujette aux cyclones, le RECUP'LO vous assure une réserve d'eau, évitant les désagréments en cas de coupures d'eau fréquentes lors des intempéries.







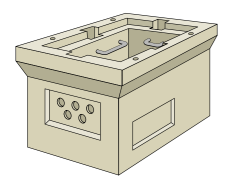
CHAMBRES POUR OUVRAGES SOUTERRAINS DE RÉSEAUX SECS

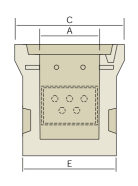
Norme

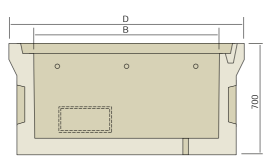
Conformes à la norme NF P 98-050.



PREFABETON a obtenu le 27.11.97 l'agrément n°35-01 délivré par l'AFNOR pour les chambres de télécommunications préfabriquées monobloc.







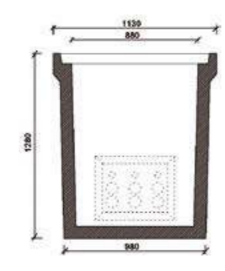
		Dim. i	ntérieures	eures (cm) Dim. extérieures (cm)			Prix unitaire			
Références	Désignation	A	В	С	D	Е	н	Poids U. (kg)	Chambre nue	Chambre équipée
DC L1 T	Chambre F. Télécom L1 T	380	520	650	790	528	675	330	309,41	333,69
DC L2 T	Chambre F. Télécom L2 T	380	1 160	650	1 430	528	675	550	425,03	458,71
DC L3 T	Chambre F. Télécom L3 T	520	1 380	790	1 650	668	675	730	493,00	542,14
DC L4 T	Chambre F. Télécom L4 T	520	1870	790	2 140	668	675	940	629,01	698,81
DC L5 T	Chambre F. Télécom L5T	880	1 790	1130	2 040	980	1280	2 500	1 648,92	1 662,20
DC K1C	Chambre F. Télécom K1C	750	750	1100	1 100	935	855	830	629,01	661,84
DC K2C	Chambre F. Télécom K2C	750	1 500	1100	1 850	935	855	1 250	921,43	1 048,83
DC K3C	Chambre F. Télécom K3C	750	2 250	1070	2 570	935	855	1 750	1 249,50	1 417,38
BRPTTN	Coffret PTT 30x30	30	30	30	-	-	-	75	83,35	-
DALLE 404 GL	Dalle pour coffret	40	40	4	-	-	-	16,50	3,90	-

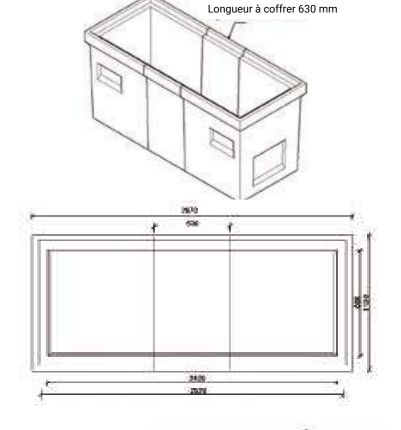
Accessoires pour chambres France Télécom

Références	Désignation	Nbre par chambre	Prix unitaire
DV SUP L1T	Support de câble pour L1T	2	12,06
DV SUP L2T	Support de câble pour L2T	2	16,76
DV SUP L3T	Support de câble pour L3T	2	24,12
DV SUP L4T	Support de câble pour L4T	2	34,76
DV SUP K1C	Support de câble pour K1C	2	16,63
DV SUP K2C	Support de câble pour K2C	2	25,68
DV SUP K3C	Support de câble pour K3C	2	36,15
DV ANN. K2C	Anneau de tirage pour K2C / K3C / L5T	1	23,42
DV ETRIER K2C	Etrier pour K2C / K3C / L5T	2	36,50
DV ECH L5T	Echelon L5T	3	21,23
DV CROS L5T	Crosse alu L5T	1	79,30
DV POT L5T	Poteau Legros L5T (990 mm)	2	66,84

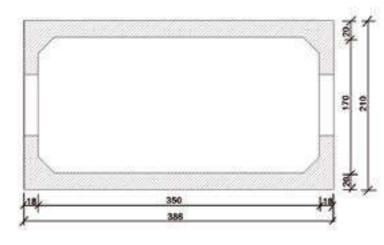
CHAMBRES POUR OUVRAGES SOUTERRAINS DE RÉSEAUX SECS

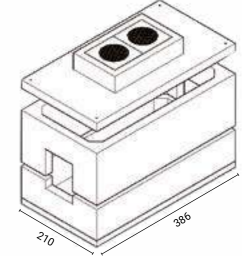
Chambre Type L6T





Chambre Type P2C





		Dim	Dim. intérieures Dim. extérieures			Prix ur	nitaire			
Références	Désignation	A	В	С	D		н	Poids U (kg)	Chambre nue	Chambre équipée
DCL5TDEMI	Chambre Télécom L6T	880	895	1 130	1 020	980	1 300	1 250	896,50	*

*Tarif sur demande

54





Marquage C € 2+

Système constructif avec maîtrise d'oeuvre

Le TALUROC® est destiné à des ouvrages de GENIE CIVIL et doit être mis en œuvre par un professionnel qui prendra toutes les précautions de réalisation.

En règle générale, la fondation doit être apte à supporter les charges de l'ouvrage.

Le premier rang sera posé directement sur la fondation en respectant l'écartement entre les TALUROC®.

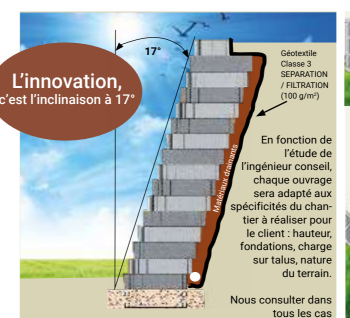
La pose à bain de mortier ne sera nécessaire qu'en cas de défaut de planimétrie du support. Le remplissage des TALUROC® se fait au fur et à mesure

du montage, rangée par rangée.

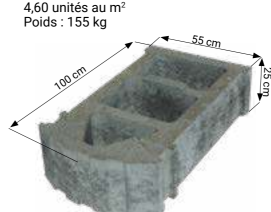
Les surfaces en contact seront nettoyées pour avoir une bonne planéité de pose. Le remblai à l'arrière des TALUROC® est réalisé avec un matériau drainant et à l'avancement par couches successives compactées suivant les règles de l'art.

Le TALUROC® peut être posé en solution non végétalisable en intercalant une planelle entre les éléments.

Le TALUROC® peut être également monté sur une semelle inclinée pour améliorer ses performances.







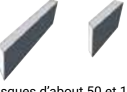
55 cm 25 cm

TALUROC 50

Poids: 60 kg

4,60 unités au m2

Accessoires complèmentaires



Flasques d'about 50 et 100 pour finition verticale



TALUROC

TALUROC 100

SOUTÈNEMENTS

TALUROC®MURS DE SOUTÈNEMENT VÉGÉTALISABLES

Marquage **C € 2**+

TALUROC® MURS DE SOUTÈNEMENT VÉGÉTALISABLES

Gamme TALUROC ®

Références	Désignation	Poids (kg)	Nbre / pal	Poids / pal	Prix unitaire
SOTLR100	Taluroc 100 (4,6u/m2)	155	10	1 550	25,93
SOTLR50	Taluroc 50 (4,6u/m2)	60	20	1 200	14,67
SOFLA100	Flasque d'about p/TLR100	45	-	-	21,60
SOFLA050	Flasque d'about p/TLR50	22	-	-	10,98
SOPLANELLE	Planelle Taluroc®	5	-	-	11,58
SOPINCE	Pince à Taluroc® (location/jour)	-	-	-	15,10



Etude et assurance sur demande, avec notre partenaire SEGC



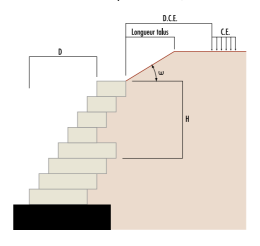






Demande d'étude

Une étude préalable sera effectuée par notre bureau d'étude en fonction des éléments ci-dessous fournis par le client, à savoir caractéristiques du mur, du remblai et du terrain.



Caractéristiques du mur

- · Hauteur du mur
- · Distance horizontale entre la base et le sommet du mur

Caractéristiques du remblai

- \bullet Angle ω que fait le talus au-dessus de l'horizontale
- Longueur du talus (par défaut L = ∞)
- Charge d'exploitation sur le talus
- Distance horizontale entre le sommet du mur et la charge d'exploitation sur le talus

ω	=	degrés
L	=	mètre

mètre

mètre

L	-	mene
CE	=	DaN / m²
DCE	=	mètre

ω	=	degrés
S	=	mètre
P	=	DaN / m³

Caractéristiques du terrain

- Angle de frottement interne w
- Contrainte admissible au sol s
- Poids volumique du sol (par défaut P = 1800 DaN / m³)
- Nature du terrain :

L'étude permettra de définir exactement le dimensionnement du mur. RC professionnelle comprise.

Marquage (€ 2+

Marquage

C € 2+

Murs de soutènement «L» avec abouts d'emboîtement.

- Plusieurs dimensions modulables.
- Manutention par ancres type Artéon.

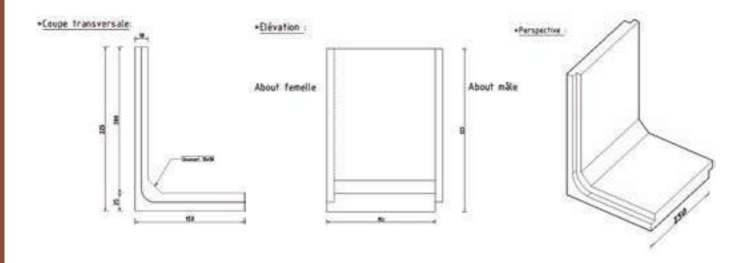
Epaisseur voile (cm)	Epaisseur semelle (cm)	Hauteur* voile (cm)	Largeur* semelle (cm)	Longueur* unitaire (cm)
15	20	120	90	240
15	20	150	140	200
18	25	200	218	150
18	18	250	218	150

Côtes en cm * variable

*Sur commande







Descriptif:

Bloc de béton empilable pour soutènement de dimensions :

Largeur : 80 et 40 cm Longueur : 160 et 80 cm

Prescriptions relatives à la production en usine

Contrôle de production en usine selon la NF EN 13369. Les matériaux constitutifs du béton sont conformes à la norme NF EN 206-1. Les granulats employés sont originaire de Saint-Pierre et respectent la norme NF EN 12620. Le ciment employé est soumis à la norme européenne NF EN 197-1. La mise en place du béton est faite de manière à ne pas contenir une quantité notable d'air occlus autre que l'air entraîné et elle évite une ségrégation néfaste. Le contrôle du béton se fait sur des éprouvettes 15 x 30 cm. Ces essais se font conformément à la norme NF EN 13369, pour la recherche de la résistance potentielle à 28 jours d'une classe C30/37

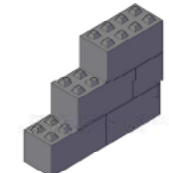
Instruction pour la manutention, le stockage et le transport

La manutention se fait en usine à l'aide d'un pont roulant d'une capacité de 12.5 tonnes. Des ancres à pied de 2.5 tonnes sont incorporées dans le béton pour la manutention. Le stockage se fait directement au sol sur l'aire prévue à cet effet. Le transport se fait sur des camions à grue.











80 x 40 x 40



80 x 80 x 80



160 x 40 x 40



160 x 80 x 80

Chantier: centre de recyclage de pneus - SOLYVAL - Le Port Blocs de 160 x 80 x 80 cm et blocs de 80 x 80 x 80 cm

Référence	Désignation	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Prix unitaire
BLOCSEMP-80X40X40	Bloc empilable 80x40x40 cm	80	40	40	320	124,59
BLOCSEMP-160X40X40	Bloc empilable 160x40x40 cm	160	40	40	640	209,01
BLOCSEMP-80X80X80	Bloc empilable 80x80x80 cm	80	80	80	1 280	361,74
BLOCSEMP-160X80X80	Bloc empilable 160x80x80 cm	160	80	80	2 560	663,20

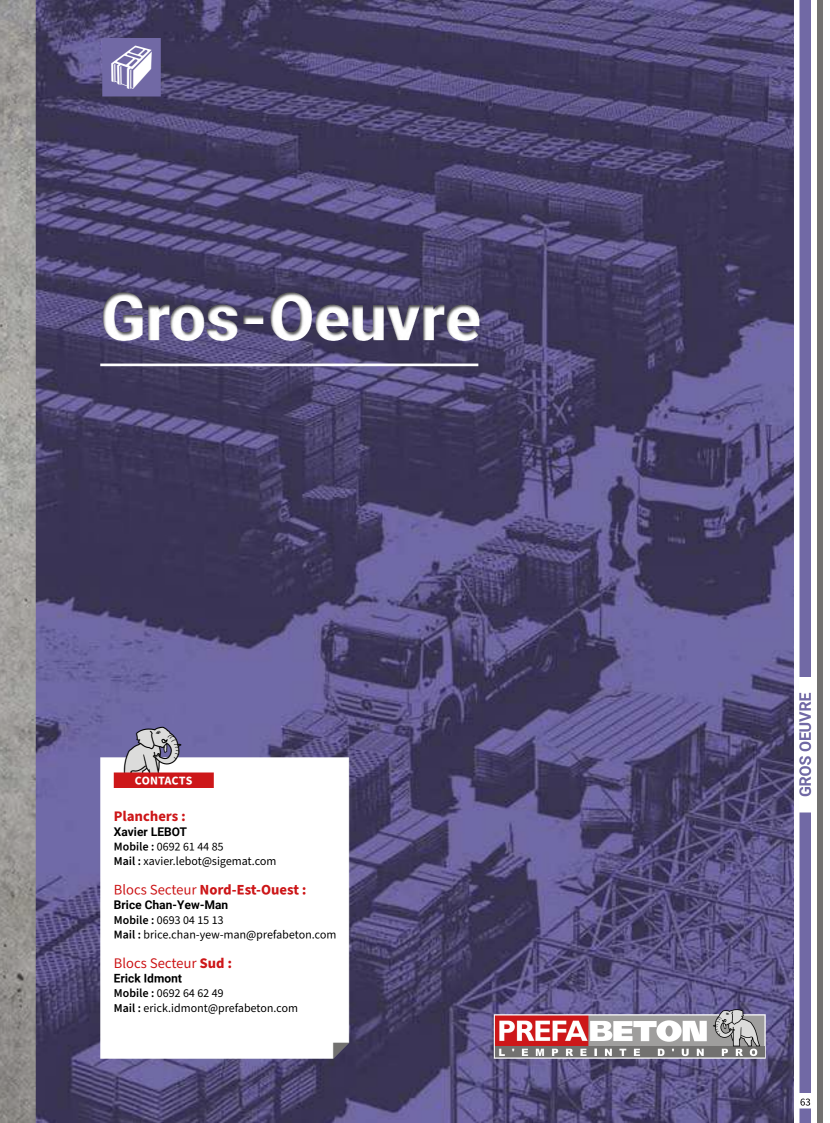


Gamme Batiment

Gros-Oeuvre

Aménagement





BLOC US PRÉFABÉTON

Références	Désignation	Poids / u (kg)	Nbre/ Palette	Poids/ Pal (kg)	Prix unitaire			
BLUS SAC	Bloc US standard 40 x 20 x 20 à crépir	17	90	1 530	1,27			
BLUS CAC	Bloc US chainage 40 x 20 x 20 à crépir	18	90	1 620	2,89			
BLUS PAC	Bloc US poteau 20 x 20 x 20 à crépir	10	180	1 800	1,24			
BLUS I5AC	Bloc US 40 x 15 x 20 à crépir	12	120	1 296	1,20			
BLUS 09	Bloc US 40 x 9 x 20 à crépir	9	180	1 620	1,14			
BLUS SLI	Bloc US standard 40 x 20 x 20 lisse	17	90	1 530	2,19			
BLUS CLI	Bloc US chainage 40 x 20 x 20 lisse	18	90	1 620	2,47			
BLUS PLI	Bloc US poteau 20 x 20 x 20 lisse	10	180	1 800	1,58			
BLPOT4040C	Bloc poteau 40x40 à crépir	23	45	1 035	3,00			











20 x 40

Bloc poteau 20 x 20

Existe en deux finitions : lisse ou à crépir Classe B40 pour finition à crépir Classe B60 pour finition lisse

LE MONTAGE DES BLOCS US





Bloc poteau 40 x 40



Les blocs 20x20x40, chainages et poteaux sont également disponibles en finition lisse





Bloc standard 15 x 20 x 50



Bloc standard 10 x 20 x 50

NOTRE GAMME DE BLOCS FRANCAIS

Références	Désignation	Poids / u (kg)	Nbre/ Palette	Poids/ Pal (kg)	Prix unitaire
BL FR 1050	Bloc français STD 500 x 100 x 200	11	120	1 320	1,29
BL FR 1550	Bloc français STD 500 x 150 x 200	15	84	1 260	1,62

BL FR 15: dans une palette de 84 unités, 10 blocs demi et 10 blocs d'angle.

(€ 2+

BLOCS À BANCHER (E

* aucun marquage ** marquage

Le montage de bloc à bancher remplace le mur béton. Il économise le coffrage 2 faces et tous les inconvénients de ce travail, ainsi que le mortier de montage car il se pose à sec.

DOMAINE D'APPLICATION

- Elévation de murs porteurs, clôtures, piscines
- · Murs de souténement et murs enterrés avec poussée des terres...

AVANTAGES TECHNIQUES

- Gain de temps sur chantier
- Pose à sec, coulage a hauteur d'étage = l'emboitement évite un joint vertical
- · Pour des murs soumis à des efforts importants

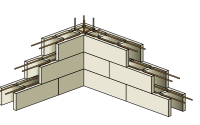
MONTAGE D'UN MUR EN BLOCS À BANCHER

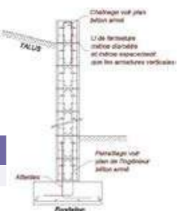
Poser les blocs à sec, puis :

- A. Monter 5 rangées de blocs (1 m),
- B. Pendant le montage à SEC des blocs à bancher, positionner les armatures verticales et horizontales (1 ou 2) suivant le calcul du bureau d'études béton armé.
- Les armatures sont positionnées dans les logements prévus à cet effet. C. Le béton C25/30 fluide, coulé en place doit arriver au milieu du dernier bloc afin de garantir une bonne reprise. Ne pas vibrer le béton.

Références	Désignation	Poids / u (kg)	Nbre/ Palette	Poids/ Pal (kg)	Prix unitaire
BL FR 2050 AB	Bloc français à bancher 50 x 20 x 20	19	60	1 140	1,95



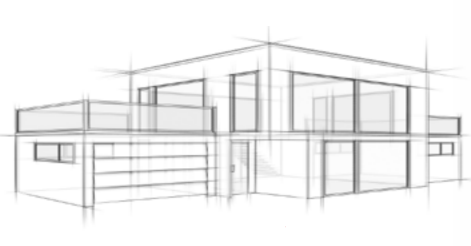




(€ 2+

THERMO BLOK

Une isolation en béton!





Le THERMOBLOK® Réunion allie légèreté, isolation et facilité de pose

Caractéristiques

- Hautes performances d'isolation
- Performances thermiques bien au delà des murs traditionnels (20% plus efficace)

Gain de temps et de productivité

- Plus léger (12%, soit 2 kg de moins qu'un bloc US)
- Réduction du port de charges
- Sa mise en oeuvre diminue les risques de TMS (troubles musculosquelettiques)
- Prise en main plus facile, emboîtement apportant un auto-alignement, résistance mécanique importante
- Simplicité de pose : pas de joint vertical
- Rentabilité de plus de 30% par rapport à une pose traditionnelle
- Ventilation verticale pour un assèchement plus rapide du mur pendant son élévation
- Accessoires spécifiques (angles, tableaux, linteaux, demi-réversible, bloc à découper)

Produit entièrement recyclable

- Composé de 87% de sable et graviers, 7% de ciment et 6% d'eau
- 100 % recyclable, par simple opération de broyage

LEGEI

12 % plus léger 2 kg de moins qu'un bloc US Réduction du port de charges

ISOLATION

Plus de confort thermique 20% plus efficace

3 EMBOÎTABLE Pas de joint vertical

ECONOMIQUE

Gain de temps de pose et économie de mortier



THERMOBLOK® Réunion

BLOC US

Désignation	Poids / u (kg)	Nbre/ Palette	Prix unitaire
Bloc Thermoblok standard	15	90	1,27
Bloc Thermoblok angles D et G	14	90	1,27
Bloc Thermoblok Demi	6	180	0,96
Bloc Thermoblok Chaînage	13,60	90	1,69
	Bloc Thermoblok standard Bloc Thermoblok angles D et G Bloc Thermoblok Demi	Bloc Thermoblok standard Bloc Thermoblok angles D et G Bloc Thermoblok Demi 6	Bloc Thermoblok standard 15 90 Bloc Thermoblok angles D et G 14 90 Bloc Thermoblok Demi 6 180























* 10 blocs à découper par palette de blocs d'angle



GROS OEUVRE

GROS OEUVRE

PLANCHER POUTRELLES HOURDIS EN BÉTON ARMÉ





LA POUTRELLE RÉUNIONNAISE EN BÉTON ARMÉ, **MANUPORTABLE, LA PLUS LÉGÈRE DU MARCHÉ!!**

FACE AUX CONTRAINTES DE POIDS, VOUS AVEZ À PRÉSENT LE CHOIX!

Plus de légèreté, plus de facilité pour le transport, la manutention et le déplacement. Il n'y a pas de fatalité, limitez vos risques en choisissant des matériaux plus légers.

Une poutrelle treillis pèse 13 kg par ml contre 18 kg pour une poutrelle précontrainte.

Pour un plancher de 100 m2 = 1 tonne d'économies pour votre dos !

La poutrelle à treillis facilite le travail du professionnel et réduit les risques d'accidents

Sur vos chantiers, le poids des matériaux et leur manipulation sont les ennemis n°1 et les causes de nombreuses maladies de

Chaque année, dans la construction des maisons individuelles, 30 % des arrêts de travail sont dus à ce problème, soit 40 000 journées perdues (Source : SNPT)





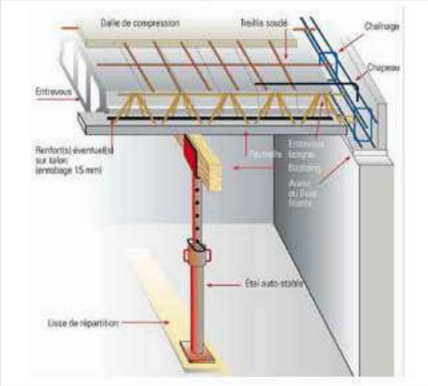




AVIS TECHNIQUE 3/16-863

Procédé de plancher nervuré en béton armé, composé de poutrelles légères en treillis métallique soudé à base pré-enrobée, associées à tous types d'entrevous (béton, bois, polystyrène, ...) avec une table de compression.

Ce procédé de plancher bénéficie d'un Avis Technique du CSTB n°3/16-863.





moulé sans

La base des armatures est enrobée dans un talon en béton de largeur constante: 12 cm et de hauteur 4 cm.

La résistance nominale à la compression du béton (Fc28) est supérieure à 25 Mpa.

Renforcement en flexion et à l'effort tranchant.

En fonction des cas de charges, des aciers de renfort longitudinaux FeE500 sont placés dans et sur le talon béton. Le renforcement pour l'effort tranchant s'obtient par superposition de treillis métalliques ou par l'utilisation d'entrevous surbaissés.

Références	Désignation	Poids / u (kg)	Nbre/ Palette	Prix / ML
PON	Poutrelle de 0,70 à 3,50 ml	13	-	*
POR	Poutrelle de 3,60 à 4,50 ml	13	-	*
POSR	Poutrelle de 4,60 à 6.80 ml	13	-	*
HO 12	Hourdis 12 x 20 x 53	12	96	1,86
HO 16	Hourdis 16 x 20 x 53	15	72	2,19
HO 20	Hourdis 20 x 20 x 53	15	60	2,45
HO 8 Creux	Hourdis 8 x 20 x 53	8	144	2,48

^{*} Prix selon la longeur

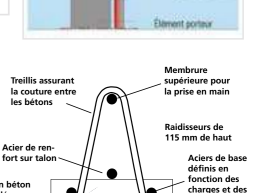


APUIS INSUFFISANT OU NUL

[2HA10]

Vide = Z cm m

Dispessition pour antirevous polystyréne à languette







GROS OEUVRE

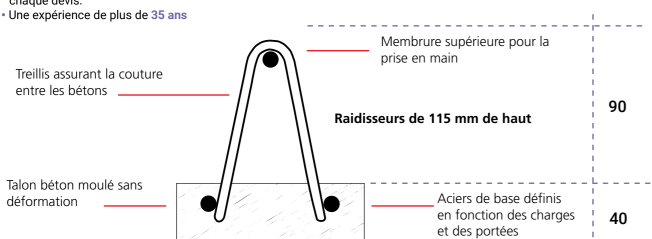
GROS OEUVRE

PLANCHER POUTRELLES HOURDIS EN BÉTON ARMÉ

KASPALDO[®] PLANCHER POUTRELLES HOURDIS EN BÉTON ARMÉ

LES AVANTAGES DE LA POUTRELLE À ETAIEMENT REDUIT

- Une gamme complète réellement manu-portable, tous modèles, toutes longueurs,
- Une facilité et un gain de temps pour la pose avec une réelle poignée, la prise par le raidisseur, et plus de sécurité
- Un talon béton de 4 cm d'épaisseur, de largeur unique 12 cm
- Les poutrelles sont droites sans déformation latérale ni contre-flèche, la poutrelle béton la plus légère du marché = un poids nettement inférieur à celui des poutrelles précontraintes
- Une possibilité d'utiliser des entrevous à parois verticales d'où une diminution du volume de béton et une meilleure isolation
- Un renforcement facile des poutrelles de stock permettant d'éviter des
- Une réponse simple pour la tenue au feu sans enduit plâtre, par adjonction d'aciers complémentaires (consultez notre be prefabeton)
- Un file d'étais dans les cas courants
- Un positionnement facilité des chapeaux et du treillis soudé
- Une couture assurée entre les 2 bétons sans dérogation aux règles
- Un produit adapté aussi bien aux constructions neuves qu'au marché de la rénovation
- Un produit fiable et de qualité bénéficiant de la certification CST BAT et d'un avis technique
- Une étude structurelle et un plan de pose sont réalisés pour accompagner chaque devis.



ETAIEMENT DU PLANCHER KASPALDO

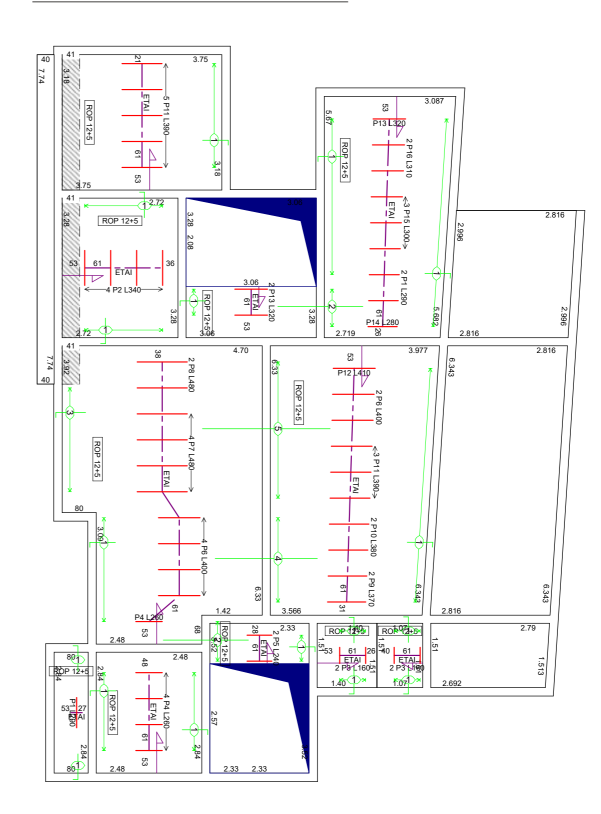
Dans le cadre d'une pose à entraxe 60 cm, les poutrelles KASPALDO® standards utilisent 1 file d'étais intermédiaire, pour des planchers à entrevous béton, jusqu'à une portée de l'ordre de :

- 3,50 m en 12+5 avec le modèle N (membrure supérieure en Ø 8 mm)
- 4,50 m en 16+5 avec le modèle R (membrure supérieure en Ø 9 mm)
- 6.80 m en 16+5 avec le modèle SR (membrure supérieure en Ø 10 mm)

De manière générale, on se reportera aux lignes d'étaiement définies sur le plan de pose et aux consignes de notre « Guide de Pose des planchers KASPALDO».



PLAN DE POSE DU PLANCHER KASPALDO®



: entrevous minces

NOTA: COTES ET CHARGES A VERIFIER AVANT ENLEVEMENT DU PLANCHER, POUTRES A TITRE INDICATIF DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES A PREVOIR *Un plancher (association poutrelles avec un entrevous) doit recevoir une isolation pour le protéger de la température et une étanchéité pour le protéger de l'humidité

PLANCHER POUTRELLES HOURDIS EN BÉTON ARMÉ

KASPALDO[®] PLANCHER POUTRELLES HOURDIS EN BÉTON ARMÉ

NOMENCLATURE DU PLAN DE POSE DU PLANCHER KASPALDO®

PLANCHER ROP AVIS TECHNIQUE N° 3 / 16-863

Affaire N°:022023N1008 Plan N°:022023N1008

Date: 16/03/23

Niveau: HT RDJ ind 2 Batiment : Catégorie : Bâtiment catégorie II

Entreprise : HABITAT CONFIANCE Chantier: SCI DREAM TEAM

Distributeur : PREFABETON

Négociant :

Adresse :VILLELE 97460 SAINT PAUL

Zone de sismicité 2 (faible)

Dessinateur : A.RIVIERE 02 62 26 26 85

asma.riviere@prefabeton.com

HYP	OTHES	FS DF (CALCUL		Stabilité	Fnaisseur	Surface: 121.03 m²
Zone	P. mort	Cloisons	Revetem.	Libres	au feu		Volume béton : 10.1
Zone	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	(h)		Nbr poutrelles : 52
	2.67	1.00	1.00	1.50	0.5	12+5	Poids poutrelles : 21
							Poids entrevous : 11
							Doido total : 15000 k

Volume béton : 10.1 m3 Nbr poutrelles: 52

TOTAL = 177.20 MI

Poids poutrelles: 2179 kg Poids entrevous: 11637 kg Poids total: 15028 kg

NOM	ENCLATU	RE DE	S PO	UTRE	LLES			D				А	Dentert	
Rep.	Portée	Nbr.	Тур	е	Lg.béton	Ø	Base		nforts obés	Reni sur t		a b	Renforts étriers	0 0
P5	2.33	2	X0606N	240K	2.40	2	Ø6							
P3	1.51	4	X0606N	160K	1.60	2	Ø6							
			-											
ENITE	REVOUS	(REHAUSSE (RUPTEURS	S)	Nbr.	Nature	h	/L/I	СП	\ DE \	UX D	E DI	۸۸۱۸	LED	28.6 kg
H12	\LV003	(RUPTEUR	S)	990	BETON		2 20 53	Réf.	Ø	Long.	Nbr.		Schéma	
H8				28	BETON		20 53	1 Kei.	<u> </u>	0.70	66		60	
1.0							20 00	2		2.00	4	1	101	
								3		0.85	5	 	70	
								4		2.40	4			
PLAN	IELLES	Nbr.	CHE	VETR	ES		Nbr.	5	HA10	3.00	6			-
15 50	5	103												
]						
								<u> </u>						
POU	POUTRES Nbr.		Nbr.	Ac	iers de couture	es	Portée				<u> </u>			
	-				-			J ⊢	MATU		Ту			Nbr.
								J⊨	is soude	és		S	T10	13
								Chainages						
Advances and Anguistic Control							Liais	ons d'ar	ngles					

POSE DU PLANCHER KASPALDO®

La mise en oeuvre est simple et on se réfère au phasage ci-dessous. Pour plus de détails, notre Guide de Pose vient compléter ce document.

1- Etaiement

Files d'étais à mettre en place avant la pose des entrevous (sans contre-flèche) au même niveau que les appuis. Distance maximale entre files d'étais : se conformer au plan de pose.



2- Mise en place des poutrelles avec talon pré-enrobé

Selon le plan de pose fourni, les files de poutrelles sont implantées en positionnant un entrevous à chaque extrémité pour définir la largeur des trames rigoureusement.

3- Pose des entrevous

Chaque trame est ensuite complétée d'éléments entiers formant ainsi le coffrage continu de la surface de la dalle avant bétonnage.



4- Pose des armatures de la dalle de compression

Treillis soudé conforme au CPT PLANCHER et au Plan de Pose.

5- Pose des chapeaux

placés dans la partie haute du plancher soit par nervure, soit répartis dans la dalle

- chapeaux sur appuis de rive,
- · chapeaux sur appuis intermédiaires pour assurer la continuité.



Le béton des nervures, de la dalle de compression et des chaînages, doit être coulé en une seule opération afin d'assurer le monolithisme.

Pour plus de sécurité, nous vous remettrons un « Plan de Pose Informatisé » ou chaque composant aura fait l'objet des vérifications nécessaires pour garantir la stabilité du plancher et sa conformité aux réglementations.

Voir le plan de pose au verso et sa nomenclature détaillée.





Tél: 03.23.96.00.41

Fax: 03.23.96.59.80

Mail : contact@fimurex.com

KASPALDO[®] POUTRELLES SANS ÉTAI

Poutrelles en béton composées d'une armature triangulaire métallique pour pose sans étai sur vide sanitaire, pour entrevous béton, bois ou plastique.

Adaptées aux planchers sur vide sanitaire, parkings, caves

Pourquoi réaliser un plancher sur vide sanitaire?

Un vide sanitaire, également appelé en métropole, espace visitable en zone termitée, est un espace accessible ou non, situé entre le sol et le premier plancher du bâtiment. De quelques dizaines de centimètres de hauteur jusqu'à moins de 1,80 mètre, pour ne pas être considéré comme une surface aménageable, il fait office d'espace tampon entre le sol et le premier plancher du bâtiment. Il est dit non accessible.

La présence d'un vide sanitaire dans une construction affranchit cet ouvrage de tout désordre lié à l'humidité latente du sol, à la présence de nappe phréatique, à l'inondabilité, à d'éventuels mouvements du sol. Il permet également de déceler la présence de termites.

Il apporte à l'ouvrage la salubrité d'un espace tampon, toujours tempéré (~10°c) tout au long de l'année, dont le volume d'air constamment renouvelé grâce à la ventilation, assure la salubrité d'une zone capitale pour la pérennité de la construction en autorisant de plus l'accessibilité aux équipements placés en sous face du plancher pour réaliser de la maintenance et/ou des aménagements.

Le montage des murs du vide sanitaire est réalisé en maçonnant au mortier des blocs creux sur une hauteur suffisante répondant aux critères techniques du Vide Sanitaire : bonne accessibilité de l'espace ainsi réalisé, inondation, niveau à respecter.

Références	Désignation
RPOSSERB231	Poutrelle sans étai de 2,31 m
à	à
POSSETG447	Poutrelle sans étai de 4,47 m

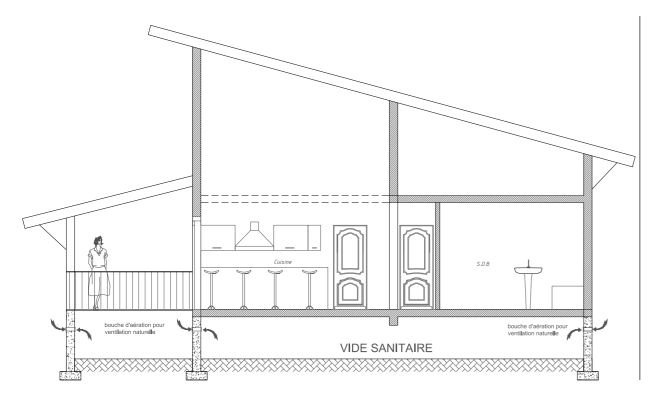
La trappe d'accès sera réalisée dans la hauteur du mur de sous-bassement sur une des façades, à moins qu'elle ne soit prévue à l'intérieur de l'habitation. Des «trous d'homme» sont réalisés dans les murs de refend.

Sur le dernier rang de blocs, il est réalisé une arase étanche, pour fixer la bonne altitude du plancher et stopper d'éventuelles remontées capillaires. Cette coupure de capillarité est réalisée soit en mortier hydrofuge richement dosé, en toutes zones mais spécialement en zone sismique, soit en mortier classique sur lequel on collera un feutre bitumineux dans les zones non concernées par le séisme.

Pose des poutrelles du plancher :

Il est interdit de circuler sur des poutrelles de plancher si celles-ci ne sont pas étayées, à moins qu'elles n'aient été calculées «sans étai».

Il est facile, en vide sanitaire à hauteur d'homme, de disposer les poutrelles scrupuleusement selon le calepinage du plan de préconisation de pose sans avoir à circuler sur les poutrelles. Elles sont placées rigoureusement à l'entraxe et reposent de auelaues centimètres sur les murs.



UNE SOLUTION DE PLANCHER EN BÉTON

Les hourdis (entrevous) sont placés entre deux poutrelles porteuses, les poutrelles sont en béton armé d'un treillis métallique triangulaire.

La base de l'armature est enrobée dans un talon de largeur et de hauteur constante.

Des aciers de renforts peuvent être prescrits dans ou sur le talon en fonction des cas de charges.

En phase provisoire, cet ensemble doit être complété d'une ou plusieurs files d'étais intermédiaires.

Les poutrelles et les hourdis (entrevous) constituent ainsi un fond de coffrage sur lequel on pose une armature en treillis soudé avant d'y couler du béton.

Les hourdis (entrevous) placés le long des murs doivent être Une étude structurelle et un plan de pose sont réalisés pour fermés d'un côté afin que le béton ne s'écoule pas à l'intérieur de l'ensemble qu'ils forment.

Dans la plupart des cas l'armature ne sert que de couture CSTB n°3/02-384. entre les différentes poutrelles.

Les hourdis (entrevous) en béton se présentent comme des blocs « agglo » avec une forme prévue pour s'emboîter sur les poutrelles.

Ce sont des éléments intercalaires reposant sur les talons de deux poutrelles voisines. Ils jouent le rôle d'éléments de coffrage pour la partie de plancher coulée en œuvre (dalle, nervure) et participent à la résistance mécanique, à l'isolation thermique et phonique du plancher.

Ils doivent d'ailleurs répondre aux exigences de sécurité visà-vis de l'incendie.

Plusieurs hauteurs de hourdis (entrevous) sont disponibles en fonction de la portée, de la résistance et/ou du poids de la dalle et aussi selon de l'affaiblissement acoustique visé.

accompagner chaque devis.

Ce procédé de plancher bénéficie d'un Avis Technique du



GROS OEUVRE

GROS OEUVRE

BÉTON PRÊT À L'EMPLOI (BPE)



- Béton pompé
- · Livraisons de SAINT-GILLES à SAINT-JOSEPH,
- Devis gratuit sur demande

Nos métiers:

Production de bétons prêts à l'emploi, mortiers, bétons spéciaux et bétons désactivés

Préfabrication : poutrelles béton, prédalles et prémurs..

Nos produits:

Bétons prêts à l'emploi Bétons pour voiles et dalles Bétons de propreté Bétons d'ouvrages

Bétons désactivés

Bétons pompables

Mortiers et graves bétons

Enlèvement sous la centrale ou livraison sur chantier en

camion toupie, avec ou sans pompage

Préfabrication : Un process unique à La Réunion

Poutrelles béton armé pour plancher hourdis KASPALDO®

Pré dalles PREDAL® béton armé pour planchers Prémurs EKOMUR® et Prémurs isolants EKOMUR-I®



Destination	Туре	Classe de résistance	Slump	Plasticité	Granulométrie
C25 A20 S3	DALLE	C25/30	100-150	S3	20 mm



BIG BAG SABLE



Références	Désignation	Poids (T)	Prix unitaire
DVBIGBAGGRAVE0/20SC	Big Bag Grave 0/20 SC	1 tonne	54,84
DVBIGBAGSABLE0/4SCL	Big Bag Sable 0/4 SCL	1 tonne	68,22
DVBIGBAGSABLE0/1 RL	Big Bag Sable 0/1 RL	1 tonne	100,74
	1		

Références	Désignation	Poids (kg)	Prix unitaire
DVBIGBAGGRAVE0/20SC	Big Bag Grave 0/20 SC	400 kg	33,71
DVBIGBAGSABLE0/4SCL	Big Bag Sable 0/4 SCL	400 kg	38,63
DVBIGBAGSABLE0/1 RL	Big Bag Sable 0/1 RL	400 kg	51,50

Possibilité de vous livrer le sable (big bag 400 kg ou 1 tonne) en même temps que vos blocs pour votre chantier. Livraison par camion grue.



APPUIS DE FENETRES

Pour baies alu et menuiseries bois Les appuis de fenêtres destinés aux menuiseries bois existent dans les mêmes dimensions et aux mêmes tarifs.

Références	Désignation	Poids (kg)	Prix unitaire
DVAF060ALU	Appui de fenêtre LG 60 cm pour baie alu	28	66,70
DVAF80ALU	Appui de fenêtre LG 80 cm pour baie alu	38	69,43
DVAF100ALU	Appui de fenêtre LG 100 cm pour baie alu	47	72,75
DVAF120ALU	Appui de fenêtre LG 120 cm pour baie alu	57	78,90
DVAF140ALU	Appui de fenêtre LG 140 cm pour baie alu	66	86,13
DVAF160ALU	Appui de fenêtre LG 160 cm pour baie alu	75	92,81
DVAF180ALU	Appui de fenêtre LG 180 cm pour baie alu	85	97,81
DVAF200ALU	Appui de fenêtre LG 200 cm	23	110,03

MORTIERS

MORTIER DE MONTAGE - Face in think, blanch grand about - Ind-main state of the resemble

DESCRIPTION :

Mortier de montage et de jointoiement de blocs, prêt à gâcher. Petits scellements.

INDICATIONS:

- Montage de briques, blocs de béton creux, pierres naturelles
- Réalisation de joint de blocs
- Réalisation de petits scellements



DESCRIPTION:

Mortier de ragréage et de dressage des murs intérieurs et extérieurs, prêt à gâcher. Il peut être appliqué manuellement ou à la machine de projection.

INDICATIONS:

- Blocs de béton creux ou pleins
- Briques
- Sous enduits ciment

	Palette	unitaire
Mortier montage blocs sac 25kg	56	9,20
Nortier ragréage Nocs sac 25kg	56	10,90

CHAPEAU DE POTEAU



		Doide	Dwise
Références	Désignation	Poids (kg)	Prix unitaire
DVCHAPEAUTEDIAM30	Chapeau poteau carré 30x30 cm	23	17,84
DVCHAPEAUTEDIAM50	Chapeau poteau carré 50x50 cm	23	22,96

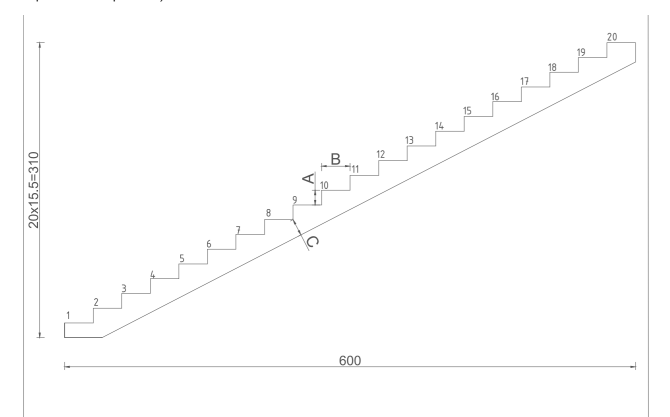
76

Marquage **C € 2**+

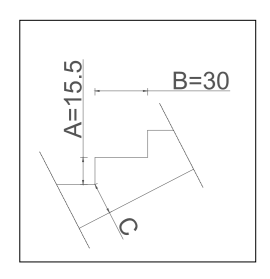
ELÉMENTS DE STRUCTURE LINÉAIREPOUTRES - LONGRINES - POTEAUX CASQUETTES

ESCALIERS PMR

Les escaliers droits proposés sont réalisés sur devis en fonction des contraintes de l'immeuble (hauteur palière, dimension de la cage, nombre de marches, hauteur du giron et épaisseur de la paillasse).



Référence	Désignation	A	В	С	L Maxi	N
ESC	Escalier droit	15,5	30	16, 18 ou 20	160	20 maxi





Poutres (Anne Mousse - Cambaie - St Paul)



Marquage

Poutres et plancher (Particulier - Les Avirons)



Poutres (Roches Noires -St Gilles)



Passerelle («Jardin du Portail»)

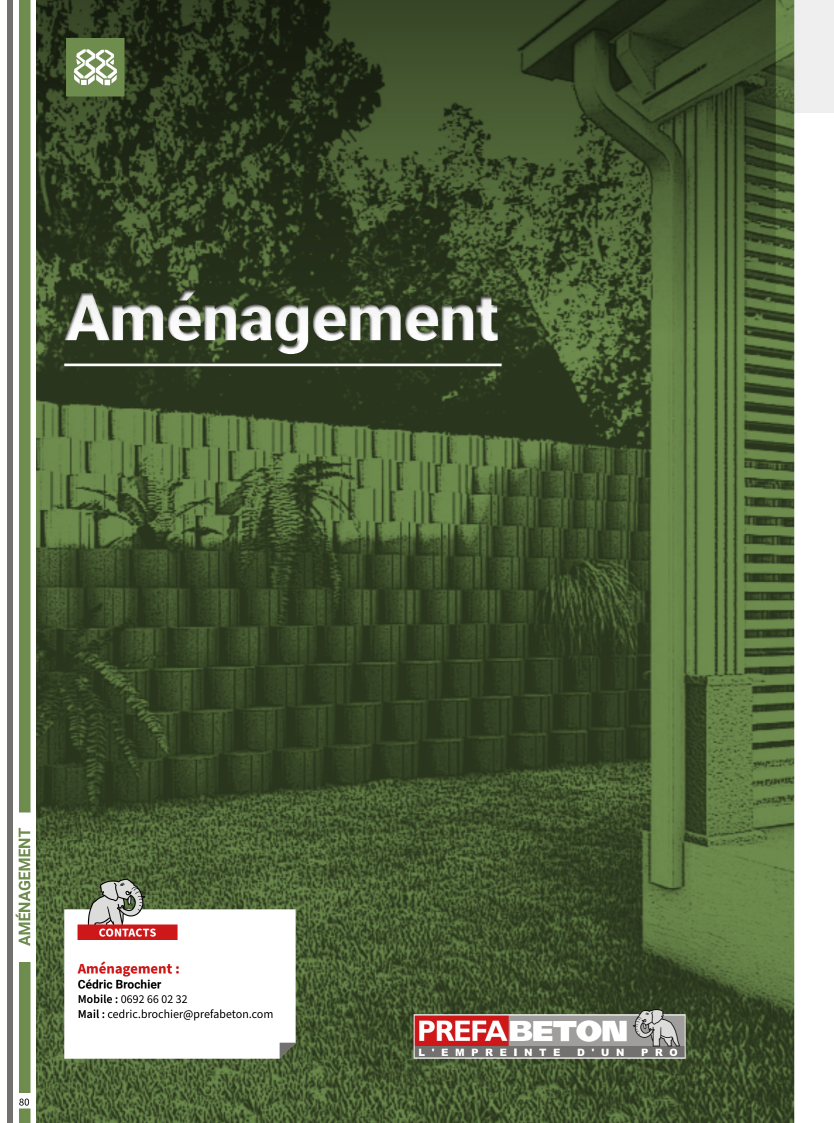


Poutres (Temple - St Louis)



Poutres (Particulier - St Leu)

GROS OEUVRE





GRAVILLONS BLANCS

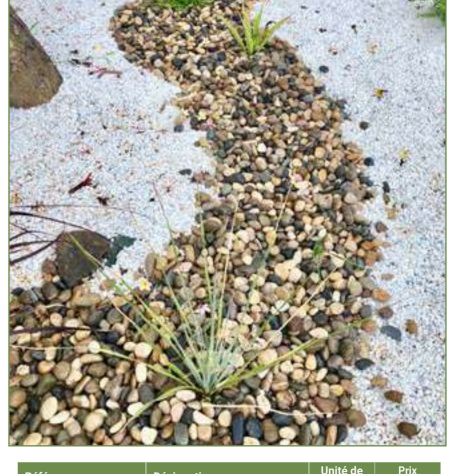


GALETS BLANCS



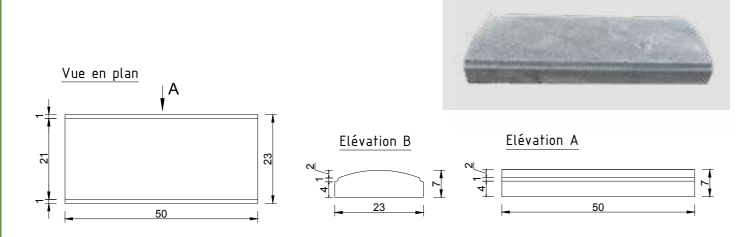
GALETS NOIRS





Références	Désignation	Unité de base	Prix unitaire
GBLM2/3EQ20	Galet blanc 20/30mm	SAC 20KG	8,90
GBLM3/5EQ20	Galet blanc 30/50mm	SAC 20KG	8,90
GBLC-10/20BLC-20K	Galet blanc 10/20mm	SAC 20KG	8,90
GMIXP-20/3020KG	Galet mix color poli 20/30mm	SAC 20KG	24,90
GMIX-20/3020KG	Galet mix color 20/30mm	SAC 20KG	24,90
GNP-20/3020	Galet noir poli 20/30mm	SAC 20KG	14,90
GRANGLBLC6/10	Gravillon 6/10 blanc	SAC 20KG	9,57
GRANGLRGE6/10	Gravillon 6/10 rouge	SAC 20KG	6,10
MB-0/20	Mélange béton 0/20mm	SAC 25KG	4,40
SBL-0/1	Sable basalte 0/1mm	SAC 25KG	6,50
SBL-0/4	Sable basalte 0/4mm	SAC 25KG	4,70
SC-10/15	Scorie 10/15mm	SAC 20KG	4,90
SC-6/10	Scorie 6/10mm	SAC 20KG	4,90

COUVERTINE RIVAGE - SPÉCIFIQUE MURS/ BLOCS

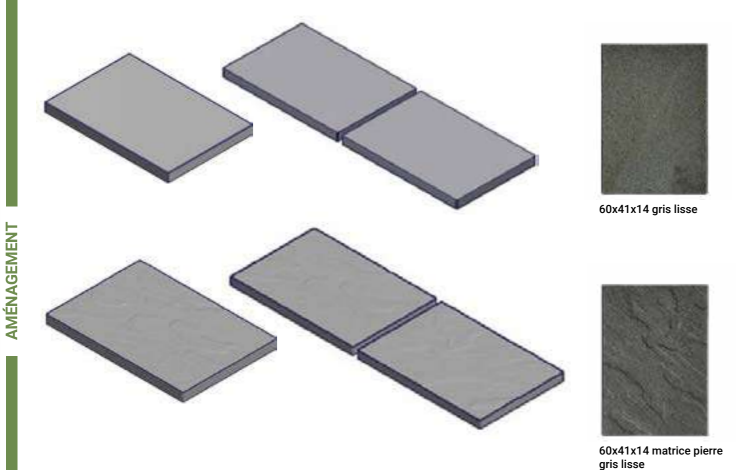


COUVERTINE 60X41

Sur commande.

Références	Désignation	Poids	Prix unitaire
DALLE604GL	Dalle 60x41x14 GRIS LISSE	24 kg	9,90
DALLE604MPGL	Dalle 60x41x14 MATRICE P GRIS LISSE	24 kg	10.90

NOUVELLES RÉFÉRENCES Finition gris lisse, matricé pierre



LA DALLE DRAINANTE

Elle transforme les surfaces de stationnement ou de circulation en surfaces perméables carrossables (voirie légère, lourde) (2,5 tonne essieux)





Coloris blanc





Mairie de la Possession

Normes

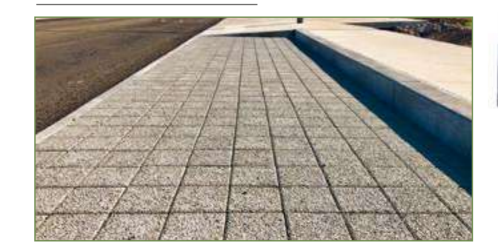
- Résistance équivalente au U14 selon la norme NF EN1339 50% de surface drainante
- Utilisation voirie lourde possible



Collège du 12ème km - Le Tampon

Références	Désignation	Nbre/ Palette	Nbre/ m2	Poids (kg)	Prix unitaire
DALLEDRAIN	Dalle drainante 40 x 40 x 10	60	6,25	20	4,90
DALLEDRAINB24	Dalle drainante Blanc 24	60	6,25	20	5,90

LE PAVÉ EN BÉTON DRAINANT





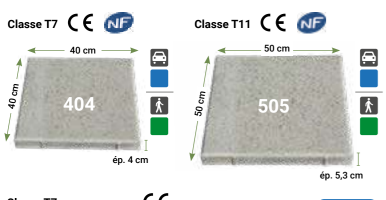


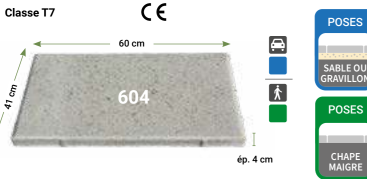




DALLES NF EN1339

Les différents jeux de matières apportent aux dalles décoratives l'élégance qui convient à chacun pour l'aménagement de sa terrasse et des allées de son jardin.







Pôle Océan - St-Denis

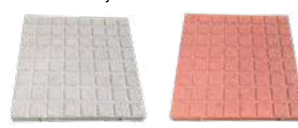




*Coloris sur commande

DALLES BARCELONA Classe T11 ()

Affirmez votre style avec les dalles Barcelona...



Références	Désignation	Poids (kg)	Nbre/ Palette	Prix unitaire
DALLE404MPCGL	Dalle 40x40x4 matricé Pavé GL	16,5	90	4,20
DALLE404MPCRL	Dalle 40x40x4 matricé Pavé RL	16,5	90	4,90

PAVÉS NF EN1338

Les pavés au parement fin, granité, ou basalte répondent à toutes les exigences pour aménager cours, jardins, et tous espaces circulables.





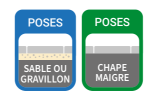


Mairie du Port





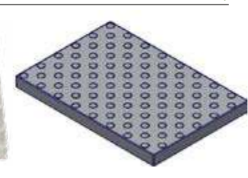






*Coloris sur commande

DALLES POUR PMR (PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE)



		[
ls)	Prix unitaire	16
	19,50	2
	29,25	-1
	29,25	Dalles

Références	Désignation	Dimensions (mm)	Nbre/ m2	Poids (kg)	Prix unitaire
DALLE405PODOB1	Dalle podotactile Blanche 1	370 x 400	72	22	19,50
DALLE505DPSUB1	Dalle 50x50x5 cm dpsu blanc 1	50x50	48	31	29,25
DALLE605PODOB1	Dalle podotactile 60x41x4 Blc	60 x 41	48	24	29,25



es DPSU

AMÉNAGEMENT

Marquage

(€

			Pavés				Dal	les	
Туре	Code	104	126	204	208	1210	404	505	604
"	Format	10x10x4	12,5x12,5x6	20x20x4	20x20x8	12,5x12,5x10	40x40x4	50x50x5,3	60x41x4
	Qté m2	100 U	64 U	25 U	25 U	64 U	6,25 U	4 U	4,05 U

Réf. Couleur	Coloris
GL	Gris lisse
GG*	Gris lavé*
RL	Rouge lisse
PL	Provence lisse
GLOG	Gris lisse
G4G	Gris granité
G1	Blanc gris
G42	Gris blanc
JN23	Jaune naturel
ON23	Orange naturel
B1	Blanc

Code	Poids	Qté palette
104	1	960
126	2	640
204	4	300
208	8	120
1210	3	448
404	16,5	90
405	22	72
505	31	48
604	24	48
605	25	48



Produits d'entretien / **Plots** de pose

AMÉNAGEMENT

Références	Désignation	Unité	Colisage	Prix unitaire
GRIF7573	IPS-300 imperméabilisant	Litre	5	105,00
DVPLOTBU35	Plot réglable 35/50 mm	Unité	50	2,10
DVPLOTBU50	Plot réglable 50/70 mm	Unité	50	2,20
DVPLOTBU70	Plot réglable 70/110 mm	Unité	25	2,40
DVPLOTBU100	Plot réglable 100/170 mm	Unité	25	2,60
DVPLOTBURH60	Rehausse de 60 pour plot	Unité	160	0,80



RECOMMANDATIONS

Références	Désignation	Unité
Espaces publics ou privés	Sur sable ou mortier	10 x 10 x 4
Espaces publics ou privés	Sur sable ou mortier	20 x 20 x 4
Espaces privés T7	Sur plot réglables à usage privé et sur sable ou mortier	40 x 40 x 4
Espaces piétonniers T11	Sur plots réglables en terrasse et balcon	50 x 50 x 5
Espaces privés y compris : Véhicules légers 900kg/roueTrafics T5*	Sur sable ou mortier	12,5 x 12,5 x 6,3
Espaces privés et publics	Sur sable ou mortier	(ep. 6 minimum)
Trafics T3 - T4**		12,5 x 12,5 x 10

*Classe T5 : 1 à 25 véhicules ≥ 3,5T par jour et par sens ** Classe T3-T4 : 26 à 150 véhicules ≥ 3,5T par jour et par sens

CONSEILS DE POSE

1 - Préparation - Fondations

- Décapez la terre végétale et décaissez pour la mise en place d'une couche drainante de tout venant 0/30 (réglé, compacté) en cas de sol non porteur.
- Posez éventuellement sur le tout venant un géotextile séparatif entre la terre et le tout venant.
- Prévoir une pente de 1 à 2 % pour l'évacuation des eaux.

2 – Lit de pose

- Sable de rivière propre (0/6 mm) sur 3 à 4 cm d'épaisseur réglé avec soin (madrier bois droit, règle métal).
 Niveau de 1 cm supérieur au niveau fini avant compactage.
- Mortier maigre (250 kg de ciment/ m3) de 3 cm dans le cas de sol support en béton (terrasse, allée existante, vide sanitaire, charges roulantes limitées).

3 – Pose des dalles et pavés

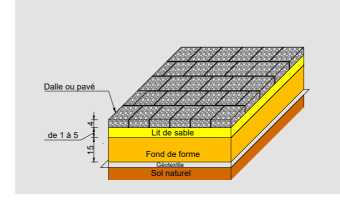
Avancez progressivement sur les dalles déjà mises en place. Les écarteurs permettent de maintenir des joints constants (3 mm). Manipulez les dalles avec précaution afin d'éviter les rayures et les détériorations. Pour les rives, réalisez une butée périphérique soit par une bordure soit par une dalle coupée ou un pavé coupé (coupe > 1/2 pavé) scellée par mortier à mi-épaisseur. Pour les surfaces importantes, panachez les produits de différentes palettes.

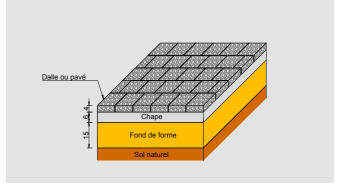
4 – Compactage Garnissage des joints

- Compactez la surface de l'extérieur vers l'intérieur, soit avec une dame vibrante à patins caoutchouc (ou sur un contreplaqué fin), soit avec un chevron et un maillet caoutchouc.
- Ensablez, arrosez et recommencez jusqu'à refus.
- Attention, ne garnissez jamais les joints au mortier.

ENTRETIEN

- Un entretien préventif anti-huile et salissures est recommandé avec le produit de protection préconisé par PREFABETON. L'entretien se limite à un balayage et à un lavage à pression modérée.
- Pour les tâches de graisse ou d'huile, appliquez au pinceau un dégraissant, laissez agir et rincez.
- Pour les efflorescences persistantes, humidifiez, appliquez de l'eau + acide chlorhydrique à 5%, brossez à la brosse nylon puis lavez à haute pression (<100 bars).



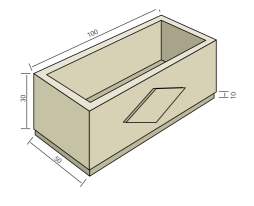


TALUDECOR® & MINI-TALUDECOR®

(€ 2+

JARDINIÈRE RECTANGULAIRE

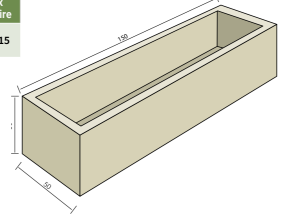
Références	Désignation	Hauteur en cm	Poids U	Prix unitaire
DM JARD R	Jardinière rectangulaire 100 x 50	40	210	205,58



JARDINIÈRE RECTANGULAIRE SURFACE LISSE

Références	Désignation	Hauteur en cm	Poids U	Prix unitaire
DMJARD150x50x50*	Jardinière rectangulaire surface lisse 150 x 50x 50	50	363	229,15

*Possibilité de personnaliser la finition par ajout d'une matrice. Devis sur demande



JARDINIÈRE MATRICÉE

Références	Désignation	Hauteur en cm	Poids U	Prix unitaire
DMJARDMATREC	Jardinière matricée haute	50	179	246,80



*Couleurs Standard, Acajou, Ebène



Sur commande.



Le Taludécor® et Minitaludécor® sont destinés à la réalisation de murs de soutènement et à la création de murs végétalisés. Selon la norme NF EN15258 (éléments de murs de soutènement)

Fondations

La fondation sera déterminée en fonction de la hauteur de l'ouvrage et de la nature du terrain. La première rangée sera enterrée jusqu'à la moitié de sa hauteur. La hauteur et le décalage entre les rangées résultent de l'étude statique effectuée pour chaque cas et chaque utilisation.

Notre ingénieur conseil effectue l'étude et détermine les conditions de réalisation de l'ouvrage.

Montage

Le remplissage des éléments est fait au fur et à mesure du montage des éléments. La base de l'élément (environ le tiers de la hauteur) sera remplie de graviers ou d'un quelconque matériau drainant.

Ce gravier sera ensuite recouvert par une terre propice au bon développement des plantes. La partie arrière du mur sera remblayée, rangée par rangée, avec un matériau drainant bien compacté et de bonne qualité.

Liberté des formes

La gorge d'assemblage autorisant la réalisation de toutes les courbes, les murs en éléments TALUDECOR épouseront donc parfaitement la forme de n'importe quel talus.

Sécurité

La gorge d'assemblage permet une bonne liaison de tous les éléments entre eux (sans utilisation de mortier).

Taludecor



Mini-Taludecor



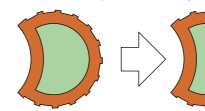


Provence

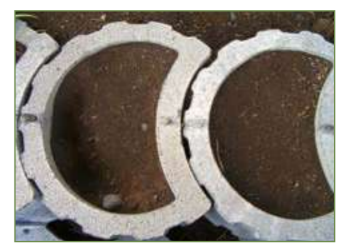


Rouge

Gorge d'assemblage









AMÉNAGEMENT

TALUDECOR® & MINI-TALUDECOR®

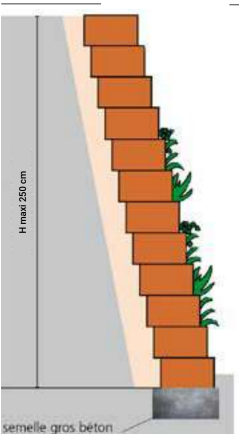
Marquage

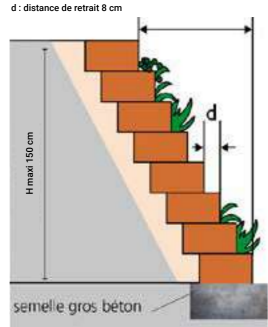
C € 2+

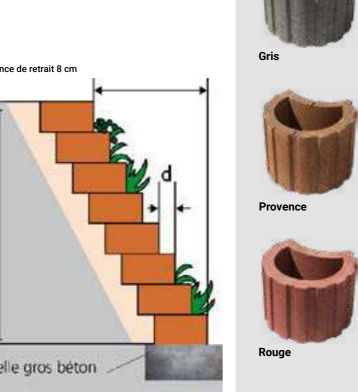
Pour créer des talus à fleurir et à végétaliser

TALUDECOR®

MINI-TALUDECOR®







Dimensions	50 x 25 cm
Poids	39 kg
Nb au m2	10,8
Nb / palette	30
Coloris	Gris

Le procédé TALUDECOR® est destiné à stabiliser etsoutenir les talus, tout en les embellissant.

Dimensions	33 x 24 cm
Poids	16 kg
Nb au m2	15,5
Nb / palette	60
Coloris	Jaune, gris, provence, rouge

La forme et le poids du MINI-TALUDECOR® permettent la réalisation rapide et sans difficulté de tous les aménagements de : talus, soutènement, clôtures, jardinière...

INFO PRODUIT	:

En soutènement, respectez les conseils de pose qui déterminent les possibilités d'utilisation en fonction de la nature du terrain.

Pour les cas particuliers ou charges exceptionnelles, consultez notre bureau d'étude.

Références	Désignation	Poids	Nbre / pal	Poids / pal	Prix unitaire
SOTLD50	Taludécor 50 (2,7u/ml) ou 10,8/m2	39	30	1170	8,24
SOTLD33	Mini-Taludécor 33 Gris (3,8u/ml) ou 15,5/m2	16	60	960	3,70
SOTLD33P	Mini-Taludécor 33 Provence (3,8u/ml)	16	60	960	3,70
SOTLD33R	Mini-Taludécor 33 Rouge (3,8u/ml) ou 18/m2	16	60	960	3,70

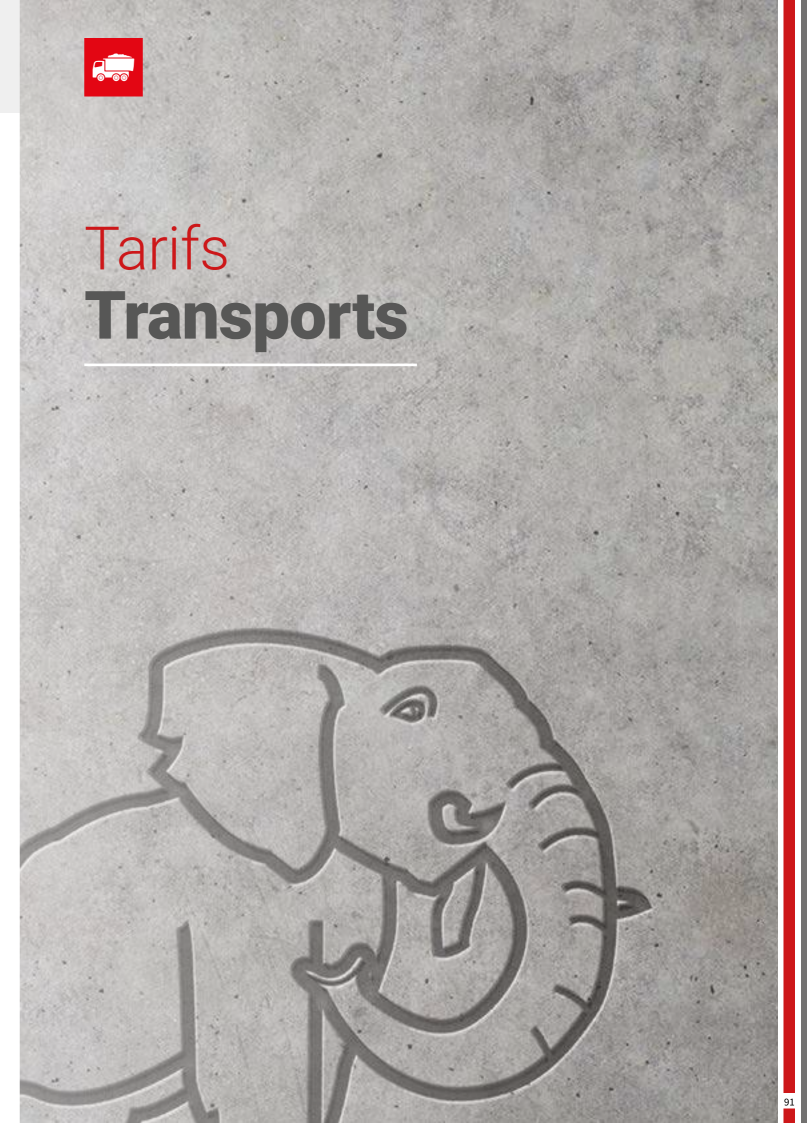


La hauteur maximum sera déterminée en fonction

• du décalage «d»

• de la surcharge sur le talus

• des caractéristiques du terrain



AMÉNAGEMENT



TARIFS TRANSPORTS / DÉPART ETANG-SALÉ

TARIFS TRANSPORTS / DÉPART ETANG-SALÉ

					PRIX DE VE				
		Camions	19 tonnes	Camions	26 tonnes	Camion :	32 tonnes	Camions	remorque
	Ville	Unité 1	Unité 2	Unité 1	Unité 2	Unité 1	Unité 2	Unité 1	Unité 2
St Denis	St Denis	203,89	191,08	271,85	254,77	339,82	318,47	475,74	445,85
St Denis	Bellepierre	241,93	229,08	322,57	305,44	403,22	381,80	564,50	534,52
St Denis	La chaumiere	213,82	201,01	285,10	268,02	356,37	335,02	498,92	469,03
St Denis	La Providence	203,89	191,08	271,85	254,77	339,82	318,47	475,74	445,85
St Denis	La source	203,89	191,08	271,85	254,77	339,82	318,47	475,74	445,85
St Denis	La Trinité	203,89	191,08	271,85	254,77	339,82	318,47	475,74	445,85
St Denis	Le Barachois	203,89	191,08	271,85	254,77	339,82	318,47	475,74	445,85
St Denis	Le Brûlé	283,45	270,02	377,93	360,02	472,41	450,03	661,38	630,04
St Denis	Les Camélias	203,89	191,08	271,85	254,77	339,82	318,47	475,74	445,85
St Denis	Colline Camélias	241,93	229,08	322,57	305,44	403,22	381,80	564,50	534,52
St Denis	Montgaillard	213,82	201,01	285,10	268,02	356,37	335,02	498,92	469,03
St Denis	Parc Technopole	203,89	191,08	271,85	254,77	339,82	318,47	475,74	445,85
St Denis	Prima	203,89	191,08	271,85	254,77	339,82	318,47	475,74	445,85
St Denis	St François	241,93	229,08	322,57	305,44	403,22	381,80	564,50	534,52
St Denis	St François Partie Haute	283,45	270,02	377,93	360,02	472,41	450,03	661,38	630,04
St Denis	ZAC Finette	203,89	191,08	271,85	254,77	339,82	318,47	475,74	445,85
St Pierre	St Pierre	118,51	106,32	158,01	141,76	197,52	177,20	276,52	248,08
St Pierre	Terre Sainte	115,13	101,70	153,50	135,59	191,88	169,49	268,63	237,29
St Pierre	Basse Terre	115,13	101,70	153,50	135,59	191,88	169,49	268,63	237,29
St Pierre	Bassin Martin	115,13	101,70	153,50	135,59	191,88	169,49	268,63	237,29
St Pierre	Bassin Plat	115,13	101,70	153,50	135,59	191,88	169,49	268,63	237,29
St Pierre	Grand Bois	128,00	114,58	170,66	152,77	213,33	190,96	298,66	267,34
St Pierre	La Cafrine	121,87	108,45	162,49	144,60	203,12	180,75	284,36	253,05
St Pierre	Ligne Paradis	115,13	101,70	153,50	135,59	191,88	169,49	268,63	237,29
St Pierre	Mont vert les Bas	140,86	127,44	187,81	169,91	234,76	212,39	328,66	297,35
St Pierre	Mont vert les Hauts	147,26	133,23	196,34	177,64	245,43	222,05	343,60	310,86
St Pierre	Pierrefonds	112,40	100,20	149,87	133,60	187,33	167,00	262,27	233,80
St Pierre	Ravine Blanche	118,51	106,32	158,01	141,76	197,52	177,20	276,52	248,08
St Pierre	Ravine des Cafres	121,87	108,45	162,49	144,60	203,12	180,75	284,36	253,05
St Pierre	Terre Rouge Boissy	115,13	101,70	153,50	135,59	191,88	169,49	268,63	237,29
St Pierre	Ville	118,51	106,32	158,01	141,76	197,52	177,20	276,52	248,08
Bois de Nèfles	St Paul	163,54	149,52	218,06	199,36	272,57	249,21	381,60	348,89
Bois de Nèfles	St Paul - Le Ruisseau	163,54	149,52	218,06	199,36	272,57	249,21	381,60	348,89
Bois de Nèfles	St Paul - Plaine St Paul	146,63	133,21	195,51	177,61	244,38	222,02	342,14	310,82
Bois de Nèfles	St Paul - Sans Soucis	156,43	143,02	208,57	190,70	260,72	238,37	365,01	333,72
Bras Panon	Bras Panon	271,80	258,99	362,40	345,32	453,01	431,66	634,21	604,32
Bras Panon	Bellevue	251,92	239,11	335,89	318,81	419,86	398,51	587,80	557,91
Bras Panon	Rivière des Roches	271,80	258,99	362,40	345,32	453,01	431,66	634,21	604,32
Bras Panon	Rivière du Mat	251,92	239,11	335,89	318,81	419,86	398,51	587,80	557,91
Cilaos	Cilaos	233,45	205,62	311,27	274,16	389,08	342,70	544,72	479,78
Cilaos	Ilet à Cordes	255,17	241,16	340,23	321,54	425,29	401,93	595,40	562,70
Cilaos	Le Pavillon	160,07	146,04	213,42	194,72	266,78	243,40	373,49	340,76
Cilaos	Palmiste Rouge	186,33	172,30	248,45	229,74	310,56	287,17	434,78	402,04
Entre-Deux	Entre -Deux	134,73	121,31	179,64	161,74	224,55	202,18	314,37	283,05
Entre-Deux	Bras Long	162,53	148,50	216,71	198,00	270,88	247,50	379,24	346,50
2 2 000	=6	202,00	2.0,00	210,11	130,00	210,00	2-1,50	313,24	340,30

					PRIX DE VE	NTE (EN€)			
		Camions	19 tonnes	Camions	26 tonnes	Camion :	32 tonnes	Camion remorque	
Vi	lle	Unité 1	Unité 2	Unité 1	Unité 2	Unité 1	Unité 2	Unité 1	Unité 2
Entre-Deux	Entre-Deux Pont	134,73	121,31	179,64	161,74	224,55	202,18	314,37	283,05
Entre-Deux	Entre-Deux Ville	134,73	121,31	179,64	161,74	224,55	202,18	314,37	283,05
Entre-Deux	Grand Fond	140,85	126,82	187,80	169,10	234,75	211,37	328,65	295,92
Entre-Deux	Ravine Citrons	140,85	126,82	187,80	169,10	234,75	211,37	328,65	295,92
Chaloupe St Leu	Chaloupe St Leu	166,47	152,44	221,97	203,26	277,46	254,07	388,44	355,70
Chaloupe St Leu	Zone Artisanale	166,47	152,44	211,97	203,26	277,46	254,07	388,44	355,70
La Montagne	La Montagne	241,93	229,08	322,57	305,44	403,22	381,80	564,50	534,52
La Montagne	Partie haute	282,68	270,47	376,91	360,63	471,13	450,78	659,59	631,10
_a Montagne	St Bernard	282,68	270,47	376,91	360,63	471,13	450,78	659,59	631,10
La Plaine des Cafres	La Plaine des Cafres	186,33	172,30	248,45	229,74	310,56	287,17	434,78	402,04
a Plaine des Cafres	23 ème Km	186,33	172,30	248,45	229,74	310,56	287,17	434,78	402,04
a Plaine des Cafres	Bois Court	186,33	172,30	248,45	229,74	310,56	287,17	434,78	402,04
a Plaine des Cafres	Bourg Murat	198,72	186,52	264,96	248,69	331,20	310,87	463,68	435,21
a Plaine des Cafres	Notre Dame de la Paix	197,85	184,42	263,79	245,89	329,74	307,36	461,64	430,30
a Plaine des Cafres	Petite ferme	197,85	184,42	263,79	245,89	329,74	307,36	461,64	430,30
La Possession	La Possession	154,25	140,83	205,67	187,78	257,09	234,72	359,92	328,61
a Possession	Boeuf Mort	163,44	150,02	217,92	200,02	272,40	250,03	381,36	350,04
a Possession	Dos D'âne	208,67	196,47	278,23	261,96	347,78	327,45	486,90	458,43
a Possession	La Grande Chaloupe	172,63	159,21	230,18	212,29	287,72	265,36	402,81	371,50
a Possession	Pichette	163,44	150,02	217,92	200,02	272,40	250,03	381,36	350,04
	Ravine à Malheur	192,24	178,82	256,31	238,42	320,39	298,03	448,55	417,24
a Possession a Possession	Ste Thérèse	163,44	150,02	217,92	200,02	272,40	250,03	381,36	350,04
a Possession	Ste Therese Ste Thérèse Plateau	163,44	150,02	217,92	200,02	272,40	250,03	381,36	350,04
a Possession	ZAC Saint-Laurent	154,25	140,83	205,67	187,78	,	234,72	359,92	328,61
Le Port	Le Port	148,73	135,31	198,31	180,41	257,09			
Le Port	Rivière des Galets	148,73	135,31	198,31	180,41	247,89	225,52	347,04 347,04	315,73 315,73
a Rivière St Louis	La Rivière St Louis	112,40	100,20	149,87	133,60	247,89	225,52	262,27	233,80
La Rivière St Louis	La Rivière les Hauts	124,09	111,89	165,45	149,19	187,33	167,00	289,54	261,08
La Rivière St Louis	Le Ouaki	118,51	106,32	158,01	141,76	206,82	186,48	276,52	248,08
La Rivière St Louis	Le Ruisseau	118,51	106,32	158,01	141,76	197,52 197,52	177,20 177,20	276,52	248,08
La Rivière St Louis	Le Serré	130,22	117,18	173,62	156,24	217,03	195,31	303,84	273,43
La Rivière St Louis	Les Makes	143,58	131,39	191,44	175,19	239,30	218,98	335,02	306,58
La Rivière St Louis	Tapage les bas	115,13	101,70	153,50	135,59	191,88	169,49	268,63	237,29
La Rivière St Louis	Tapage les hauts	122,72	108,68	163,62	144,90	204,53	181,13	286,34	253,58
La Rivière St Louis	Ilet Furcy	122,72	108,68	163,62	144,90				
a Saline	La Saline les Bains					204,53	181,13	286,34	253,58
La Saline	La Saline les Hauts	122,37	108,68	163,16	144,90	203,95	181,13	285,53	253,58
		164,84	151,42	219,78	201,89	274,73	252,36	384,62	353,30
Le Guillaume St Paul Le Guillaume St Paul	Le Guillaume St Paul	156,43	143,02	208,57	190,70	260,72	238,37	365,01	333,72
	Petite France	175,58	163,37	234,11	217,83	292,63	272,28	409,69	381,20
Piton St Leu	Piton St Leu	113,99	100,57	151,99	134,10	189,99	167,62	265,98	234,67
Piton St Leu	Le Plate	134,67	122,48	179,56	163,61	224,45	204,13	314,23	285,79
Piton St Leu Piton St Leu	Le Portail Piton St Leu les bas	113,99	100,57	151,99	134,10	189,99	167,62	265,98	234,67
		113,99	100,57	151,99	134,10	189,99	167,62	265,98	234,67
Piton St Leu	Stella	113,99	100,57	151,99	134,10	189,99	167,62	265,98	234,67
Les Avirons	Les Avirons	112,40	100,20	149,87	133,60	187,33	167,00	262,27	233,80
Les Avirons	Le Tévelave	147,48	135,28	196,64	180,37	245,80	225,47	344,12	315,65
Les Avirons	Le Tévelave les Hauts	147,48	135,28	196,64	180,37	245,80	225,47	344,12	315,65
Les Avirons	Les Avirons Entrée	112,40	100,20	149,87	133,60	187,33	167,00	262,27	233,80
Les Trois bassins	Les Trois bassins	164,79	151,42	219,72	201,89	274,65	252,36	384,51	353,30



TARIFS TRANSPORTS / DÉPART ETANG-SALÉ



TARIFS TRANSPORTS / DÉPART ETANG-SALÉ

					PRIX DE VE	NTE (EN€)				
		Camions	19 tonnes	Camions	26 tonnes	Camion 3	32 tonnes	Camion F	Remorque	
	Ville	Unité 1	Unité 2	Unité 1	Unité 2	Unité 1	Unité 2	Unité 1	Unité 2	
Etang-Salé	Etang-Salé	106,82	100,63	142,43	134,17	178,03	167,72	249,25	234,80	
Etang-Salé	Etang-Salé les Bains	106,82	100,63	142,43	134,17	178,03	167,72	249,25	234,80	
Etang-Salé	Etang-Salé les Hauts	106,82	100,63	142,43	134,17	178,03	167,72	249,25	234,80	
Etang-Salé	Les Canots	118,51	106,32	158,01	141,76	197,52	177,20	276,52	248,08	
Etang-Salé	Le Lambert	118,51	106,32	158,01	141,76	197,52	177,20	276,52	248,08	
Etang-Salé	Les Sables	94,09	100,63	125,46	134,17	156,82	167,72	219,55	234,80	
Etang-Salé	Maniron	112,40	100,20	149,87	133,60	187,33	167,00	262,27	233,80	
Etang-Salé	Ravine Sèche	112,40	100,20	149,87	133,60	187,33	167,00	262,27	233,80	
Etang-Salé	Ravine Sèche les Bas	112,40	100,20	149,87	133,60	187,33	167,00	262,27	233,80	
Petite Ile	Petite Ile	146,38	132,96	195,17	177,28	243,96	221,60	341,55	310,23	
Petite Ile	Grand Anse	146,38	132,96	195,17	177,28	243,96	221,60	341,55	310,23	
Petite Ile	Petite Ile les Hauts	175,90	163,69	234,53	218,25	293,17	272,82	410,43	381,94	
Le Tampon	Bérive	137,80	124,38	183,73	165,84	229,66	207,30	321,53	290,21	
Le Tampon	Bras Creux	159,24	139,69	212,31	186,25	265,39	232,82	371,55	325,94	
Le Tampon	Bras de Pontho	146,38	132,96	195,17	177,28	243,96	221,60	341,55	310,23	
Le Tampon	Bras de Pontho les Bas	139,72	132,96	186,30	177,28	232,87	221,60	326,02	310,23	
		134,73	121,31	179,64	161,74	224,55	202,18	314,37	283,05	
Le Tampon	Dassy	128,60	115,79	171,47	154,39	214,34	192,99	300,08	270,19	
Le Tampon	Dassy bas	159,24	145,82	212,31	194,42	265,39	243,03	371,55	340,24	
Le Tampon	Grand Tampon	152,00	139,19	202,66	185,58	253,33	231,98	354,66	324,77	
Le Tampon	Grand Tampon les Bas	128,60	115,79	171,47	154,39	214,34	192,99	300,08	270,19	
Le Tampon	La chatoire	134,45	127,44	179,27	169,91	224,09	212,39	313,72	297,35	
Le Tampon	La Pointe	153,11	139,69	204,15	186,25	255,18	232,82	357,25	325,94	
Le Tampon	Le 12ème	159,24	145,82	212,31	194,42	265,39	243,03	371,55	340,24	
Le Tampon	Le 14 ème	165,99	152,56	212,31	203,41	276,65	254,27	387,31	355,97	
Le Tampon	Le 17 ème	146,38	132,96	195,17	177,28	243,96	221,60	341,55	310,23	
Le Tampon	600	153,11	132,90	204,15	186,25	255,18	232,82	357,25	325,94	
Le Tampon	Petit Tampon les Bas	153,11	139,69	204,15	186,25	255,18	232,82	357,25	325,94	
Le Tampon	Petit Tampon les hauts	172,11	158,69	229,47	211,58	286,84	264,48	401,58	370,27	
Le Tampon	Pont d'Yves	172,11	158,69	229,47	211,58	286,84	264,48	401,58	370,27	
Le Tampon	19 ème			187,81	169,91	234,76	212,39	328,66	297,35	
Le Tampon	400	140,86	127,44	187,81	169,91	234,76	212,39	328,66	297,35	
Le Tampon	Trois Mares	140,86 283,86	127,44 271,66	378,48	362,21	473,10	452,77	662,34	633,87	
La Pl. des Palmistes	B.calumet-bas			378,48	362,21	473,10	452,77	662,34	633,87	
La Pl. des Palmistes	B.calumet-haut	283,86	271,66		362,21	473,10	452,77		633,87	
La Pl. des Palmistes	Par les bas	283,86	271,66	378,48 378,48	362,21	473,10	452,77	662,34 662,34	633,87	
La Pl. des Palmistes	Par les hauts	283,86	271,66		156,60		195,75	302,54	274,05	
Ravine des Cabris	Ravine des Cabris	129,66	117,45	172,88 161,00	144,72	216,10 201,25	180,90	281,75	253,26	
Ravine des Cabris	Bois d'Olives	120,75	108,54	162,49	144,60	201,23	180,75	284,36	253,20	
Ravine des Cabris	Concession Condé	121,87	108,45	162,49	144,60	203,12	180,75	284,36	253,05	
Ravine des Cabris	Ligne des bambous	121,87	108,45							
Ravine des Cabris	Mon Caprice	121,87	108,45	162,49	144,60	203,12	180,75	284,36	253,05	
Ravine des Cabris	Les Bas	121,87	108,45	162,49	144,60	203,12	180,75	284,36	253,05	
Salazie	Salazie	322,36	310,15	429,81	413,53	537,27	516,92	752,17	723,68	
Salazie	Salazie Bas	322,36	310,15	429,81	413,53	537,27	516,92	752,17	723,68	
Salazie	Grand Ilet	396,46	383,64	528,61	511,52	660,77	639,40	925,07	895,16	
Salazie	Hell-Bourg	390,83	377,40	521,11	503,20	651,38	629,00	911,94	880,60	
Salazie	Mare à Citron	390,83	377,40	521,11	503,20	651,38	629,00	911,94	880,60	
Salazie	Mare à vieille place	390,83	377,40	521,11	503,20	651,38	629,00	911,94	880,60	
Jalazie	mare a vieitie place	330,03	311,40	321,11	303,20	031,30	023,00	311,34	000,00	

					PRIX DE VE	NTE (EN€)			
		Camions	19 tonnes	Camions	26 tonnes	Camion 3	32 tonnes	Camion	emorque
	Ville	Unité 1	Unité 2	Unité 1	Unité 2	Unité 1	Unité 2	Unité 1	Unité 2
St Gilles les Bains	St Gilles les Bains	126,21	112,18	168,28	149,58	210,35	186,97	294,50	261,76
St Gilles les Bains	Boucan Canot	131,99	117,96	175,98	157,27	219,98	196,59	307,97	275,23
St Gilles les Bains	Grand Fond	131,99	117,96	175,98	157,27	219,98	196,59	307,97	275,23
St Gilles les Bains	L'Ermitage les Bains	121,94	109,75	162,59	146,33	203,23	182,92	284,53	256,08
St Gilles les Bains	Mont Rocquefeuille	120,73	107,31	160,97	143,07	201,21	178,84	281,69	250,38
St Gilles les Bains	Souris Chaude	108,57	100,38	144,76	133,84	180,95	167,30	253,33	234,22
St Gilles les hauts	St Gilles les hauts	163,20	150,38	217,60	200,51	272,00	250,64	380,80	350,89
St Gilles les hauts	Fleurimont	132,25	119,23	176,34	158,97	220,42	198,72	308,59	278,20
St Gilles les hauts	Le Bernica	164,84	151,42	219,78	201,89	274,73	252,36	384,62	353,30
St Gilles les hauts	L'Eperon	128,13	115,32	170,84	153,76	213,55	192,20	298,97	269,08
St Gilles les hauts	Tan Rouge	163,54	149,52	218,06	199,36	272,57	249,21	381,60	348,89
it Gilles les hauts	Villèle	140,34	126,91	187,12	169,21	233,90	211,51	327,46	296,12
it Leu	St Leu	128,63	116,43	171,51	155,24	214,38	194,05	300,14	271,67
it Leu	Etang St Leu	134,73	121,31	179,64	161,74	224,55	202,18	314,37	283,05
t Leu	La Fontaine	140,86	127,44	187,81	169,91	234,76	212,39	328,66	297,35
it Leu	Grand-Fond	140,86	127,44	187,81	169,91	234,76	212,39	328,66	297,35
it Leu	Les Colimaçons	132,36	118,95	176,48	158,61	220,61	198,26	308,85	277,56
t Leu	Pointe des Châteaux	119,17	105,14	158,90	140,19	198,62	175,24	278,07	245,34
t Leu	Les Bas	119,17	105,14	158,90	140,19	198,62	175,24	278,07	245,34
ite Anne	Ste Anne	290,51	277,70	387,35	370,27	484,19	462,84	677,87	647,98
te Anne	Cambourg	281,16	268,35	374,88	357,80	468,60	447,25	656,04	626,15
te Marie	Ste Marie	223,85	211,03	298,47	281,37	373,08	351,72	522,32	492,40
te Marie	Beaumont	234,51	221,08	312,68	294,77	390,85	368,46	547,19	515,85
te Marie	Bois Rouge	234,51	221,08	312,68	294,77	390,85	368,46	547,19	515,85
te Marie	Chiendent	234,51	221,08	312,68	294,77	390,85	368,46	547,19	515,85
te Marie	Desbassyns	223,85	211,03	298,47	281,37	373,08	351,72	522,32	492,40
te Marie	Duparc	222,68	209,86	296,91	279,82	371,14	349,77	519,60	489,68
te Marie	Gillot	223,85	211,03	298,47	281,37	373,08	351,72	522,32	492,40
te Marie te Marie	La Confiance	249,83	237,98	333,11	317,31	416,38	396,63	582,94	555,29
te Marie te Marie	La Connance La Découverte	223,85	211,03	298,47	281,37				
	La Grande Montée	249,79	236,36	333,05	315,14	373,08	351,72	522,32	492,40
te Marie						416,31	393,93	582,84	551,50
te Marie	La Mare	223,85	211,03	298,47	281,37	373,08	351,72	522,32	492,40
te Marie	La Ressource	254,73	241,31	339,64	321,74	424,55	402,18	594,36	563,05
te Marie	Le Verger	223,85	211,03	298,47	281,37	373,08	351,72	522,32	492,40
te Marie	L' Espérance	249,83	244,37	333,11	325,83	416,38	407,28	582,94	570,20
te Marie	Montée Sano	254,73	241,31	339,64	321,74	424,55	402,18	594,36	563,05
te Marie	Piton Fougères	256,57	244,37	342,09	325,83	427,62	407,28	598,66	570,20
te Marie	Ravine des chèvres	247,31	234,28	329,75	312,37	412,19	390,46	577,06	546,65
ite Marie	Rivière des Pluies	224,00	210,58	298,67	280,78	373,34	350,97	522,68	491,36
te Marie	Terrain Elisa	223,85	211,03	298,47	281,37	373,08	351,72	522,32	492,40
te Marie	Beauséjour	222,68	209,86	296,91	279,82	371,14	349,77	519,60	489,68
ite Rose	Ste Rose	290,51	277,70	387,35	370,27	484,19	462,84	677,87	647,98
ite Rose	Bois Blanc	290,51	277,70	387,35	370,27	484,19	462,84	677,87	647,98
te Rose	Piton Ste Rose	290,51	277,70	387,35	370,27	484,19	462,84	677,87	647,98
t André	St André	263,91	250,49	351,88	333,99	439,85	417,49	615,79	584,48
t André	Cambuston	284,75	271,33	379,66	361,77	474,58	452,21	664,41	633,09
t André	Champ Borne	263,91	250,49	351,88	333,99	439,85	417,49	615,79	584,48
t André	Dioré	263,91	250,49	351,88	333,99	439,85	417,49	615,79	584,48
t André	La Cressonnière	263,91	250,49	351,88	333,99	439,85	417,49	615,79	584,48
t André	Ravine creuse	263,91	250,49	351,88	333,99	439,85	417,49	615,79	584,48
t André	Rivière du Mât	263,91	250,49	351,88	333,99	439,85	417,49	615,79	584,48
t André	Sainte-Vivienne	244,31	230,89	325,75	307,85	407,18	384,82	570,06	538,74
					007.05				
Ste Suzanne	Ste Suzanne	244,31	230,89	325,75	307,85	407,18	384,82	570,06	538,74

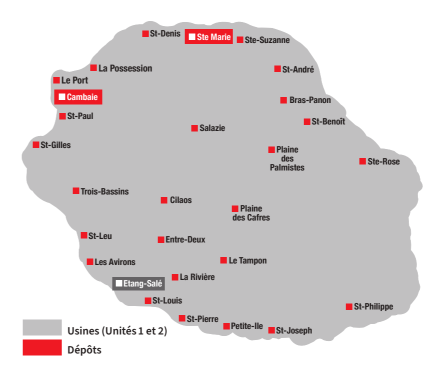


TARIFS TRANSPORTS / DÉPART ETANG-SALÉ

TARIFS TRANSPORTS / DÉPART ETANG-SALÉ

		PRIX DE VENTE (EN €)										
		Camions	19 tonnes	Camions	26 tonnes	Camion :	32 tonnes	Camion remorque				
	Ville	Unité 1	Unité 2	Unité 1	Unité 2	Unité 1	Unité 2	Unité 1	Unité 2			
Ste Suzanne	Bassin Boeuf	255,42	241,39	340,55	321,85	425,69	402,31	595,97	563,23			
Ste Suzanne	Belle vue	244,31	230,89	325,75	307,85	407,18	384,82	570,06	538,74			
Ste Suzanne	Bois rouge	244,31	230,89	325,75	307,85	407,18	384,82	570,06	538,74			
Ste Suzanne	Bras des Chevrettes	244,31	230,89	325,75	307,85	407,18	384,82	570,06	538,74			
Ste Suzanne	Bras Pistolet	244,31	230,89	325,75	307,85	407,18	384,82	570,06	538,74			
Ste Suzanne	Camp des Evis	244,31	230,89	325,75	307,85	407,18	384,82	570,06	538,74			
Ste Suzanne	Commune Ango	244,31	230,89	325,75	307,85	407,18	384,82	570,06	538,74			
Ste Suzanne	Commune Carron	244,31	230,89	325,75	307,85	407,18	384,82	570,06	538,74			
Ste Suzanne	Deux Rives	244,31	230,89	325,75	307,85	407,18	384,82	570,06	538,74			
Ste Suzanne	Forêt Dugain	244,31	230,89	325,75	307,85	407,18	384,82	570,06	538,74			
Ste Suzanne	Quartier Français	244,31	230,89	325,75	307,85	407,18	384,82	570,06	538,74			
St Philippe	St Philippe	206,97	194,17	275,95	258,89	344,94	323,61	482,92	453,05			
St Philippe	Basse Vallée	191,18	178,37	254,91	237,83	318,64	297,29	446,10	416,21			
St Philippe	Le Baril	191,18	178,37	254,91	237,83	318,64	297,29	446,10	416,21			
St Philippe	Le Tremblet	243,82	231,01	325,09	308,01	406,37	385,02	568,91	539,02			
St Philippe	Mare Longue	191,18	178,37	254,91	237,83	318,64	297,29	446,10	416,21			
St Louis	St Louis	106,82	94,63	142,43	126,17	178,03	157,72	249,25	220,80			
St Louis	Bellevue	124,09	111,89	165,45	149,19	206,82	186,48	289,54	261,08			
St Louis	Bois de Nèfles Coco	124,09	111,89	165,45	149,19	206,82	186,48	289,54	261,08			
St Louis	Ilet Alcide	130,22	117,18	173,62	156,24	217,03	195,31	303,84	273,43			
St Louis	Le Gol les Hauts	124,09	111,89	165,45	149,19	206,82	186,48	289,54	261,08			
St Louis	Le Gol les hauts Pièce Jeanne	124,09	111,89	165,45	149,19	206,82	186,48	289,54	261,08			
St Louis	L'Etang du Gol	106,82	94,63	142,43	126,17	178,03	157,72	249,25	220,80			
St Louis	Maison Rouge	124,09	111,89	165,45	149,19	206,82	186,48	289,54	261,08			
St Louis	Palissade	106,82	94,63	142,43	126,17	178,03	157,72	249,25	220,80			
St Louis	Plateau Goyave	106,82	94,63	142,43	126,17	178,03	157,72	249,25	220,80			
St Louis	Pont Neuf	106,82	94,63	142,43	126,17	178,03	157,72	249,25	220,80			
St Louis	Roches Maigres	106,82	94,63	142,43	126,17	178,03	157,72	249,25	220,80			
St Louis	Bel Air	106,82	94,63	142,43	126,17	178,03	157,72	249,25	220,80			
St Louis	Centre-ville	106,82	94,63	142,43	126,17	178,03	157,72	249,25	220,80			
St Paul	St Paul	134,45	121,64	179,27	162,19	224,09	202,74	313,72	283,83			
St Paul	Bellemène St Paul	156,43	143,02	208,57	190,70	260,72	238,37	365,01	333,72			
St Paul	Bois Rouge	156,43	143,02	208,57	190,70	260,72	238,37	365,01	333,72			
St Paul	Bras Canot	163,54	149,52	218,06	199,36	272,57	249,21	381,60	348,89			
St Paul	Cambaie	121,25	108,44	161,67	144,59	202,09	180,74	282,93	253,04			
St Paul	Crève Coeur	156,43	143,02	208,57	190,70	260,72	238,37	365,01	333,72			
St Paul	Ermitage les Hauts	164,84	151,42	219,78	201,89	274,73	252,36	384,62	353,30			
St Paul	Etang St Paul	139,72	126,91	186,30	169,22	232,87	211,52	326,02	296,13			
St Paul	La grande Fontaine	121,25	108,44	161,67	144,59	202,09	180,74	282,93	253,04			
St Paul	Le Maïdo	175,58	163,37	234,11	217,83	292,63	272,28	409,69	381,20			
St Paul	Forêt Maïdo	175,58	163,37	234,11	217,83	292,63	272,28	409,69	381,20			
St Paul	Plateau Caillou	130,03	117,22	173,38	156,30	216,72	195,37	303,41	273,52			
St Paul	Savannah	139,72	126,91	186,30	169,22	232,87	211,52	326,02	296,13			
St Benoît	St Benoît	271,80	258,99	362,40	345,32	453,01	431,66	634,21	604,32			
St Benoît	Beaufonds	271,80	258,99	362,40	345,32	453,01	431,66	634,21	604,32			
St Benoît	Bras Canot	282,30	269,49	376,40	359,32	470,51	449,16	658,71	628,82			
St Benoît	Bras Fusil	282,30	269,49	376,40	359,32	470,51	449,16	658,71	628,82			
St Benoît	Bras Madeleine	282,30	269,49	376,40	359,32	470,51	449,16	658,71	628,82			
St Benoît St Benoît		282,30	269,49	376,40	359,32	470,51	449,16	658,71	628,82			
St Benoît St Benoît	Cambourg Cratère	282,30	269,49	376,40	359,32	470,51	449,16	658,71	628,82			
St Benoît	La Confiance	287,55	274,74	383,40	366,32	479,26	457,91	670,96	641,07			

					PRIX DE VE	NTE (EN			
		Camions	19 tonnes	Camions	26 tonnes	Camion 3	32 tonnes	Camion remorque	
	Ville	Unité 1	Unité 2	Unité 1	Unité 2	Unité 1	Unité 2	Unité 1	Unité 2
it Benoît	La Confiance les Hauts	301,25	287,83	401,66	383,77	502,08	479,71	702,91	671,59
it Joseph	St Joseph	153,11	139,69	204,15	186,25	255,18	232,82	357,25	325,94
t Joseph	Carosse	166,47	152,44	221,97	203,26	277,46	254,07	388,44	355,70
t Joseph	Grand Coude	226,68	212,66	302,24	283,54	377,79	354,43	528,91	496,20
t Joseph	Jean Petit les Bas	179,93	165,90	239,91	221,20	299,88	276,50	419,83	387,10
t Joseph	Jean Petit les Bas	204,86	192,65	273,15	256,87	341,43	321,08	478,01	449,52
t Joseph	La Crête	233,08	219,06	310,78	292,08	388,47	365,11	543,86	511,15
t Joseph	Langevin	165,99	152,56	221,32	203,41	276,65	254,27	387,31	355,97
Joseph	Le parc à Mouton	186,33	172,30	248,45	229,74	310,56	287,17	434,78	402,04
Joseph	Les lianes	179,93	165,90	239,91	221,20	299,88	276,50	419,83	387,10
Joseph	Manapany les Bains	134,45	121,64	179,27	162,19	224,09	202,74	313,72	283,83
Joseph	Manapany les Hauts	178,23	164,81	237,64	219,75	297,06	274,69	415,88	384,56
Joseph	Matouta	178,23	164,81	237,64	219,75	297,06	274,69	415,88	384,56
Joseph	Plaine des Grègues	187,03	174,83	249,37	233,11	311,72	291,38	436,40	407,94
Joseph	Vincendo	178,23	164,81	237,64	219,75	297,06	274,69	415,88	384,56
e Clotilde	Bois de Nèfles	213,60	200,18	284,80	266,90	356,00	333,63	498,40	467,08
e Clotilde	Piton Bois de Nèfles	243,89	229,85	325,19	306,47	406,49	383,08	569,08	536,32
e Clotilde	Domenjod	234,19	220,16	312,25	293,54	390,31	366,93	546,43	513,70
te Clotilde	La Bretagne	222,68	201,01	296,91	268,02	371,14	335,02	519,60	469,03
e Clotilde	La Bretagne Partie Haute	243,89	229,85	325,19	306,47	406,49	383,08	569,08	536,32
e Clotilde	Le chaudron	213,60	200,18	284,80	266,90	356,00	333,63	498,40	467,08
e Clotilde	Moufia	223,31	209,28	297,74	279,04	372,18	348,80	521,05	488,31
te Clotilde	Ste Clotilde centre	213,60	200,18	284,80	266,90	356,00	333,63	498,40	467,08
te Clotilde	Ste Clotilde haut	223,31	209,28	297,74	279,04	372,18	348,80	521,05	488,31



TARIFS BARDAGE:

Camion 19T: 19 € par 1/4 heure au delà de 30 mn pour les produits sur palettes. 45 mn pour les autres produits.

Camion 26T: 22 € - Mêmes conditions.

Camion remorque : 25 € au delà de 1h pour les produits sur palettes et 1h30 pour les autres produits

INFORMATION:

Les tarifs transports sont susceptibles d'être modifiés en raison des difficultés d'acheminement consécutives aux conditions climatiques extrêmes de type cyclone. Nous vous remercions de votre compréhension.

TARIFS DES PRESTATIONS DE DECHARGEMENT AVEC TREUIL :

Immobilisation inférieure à 2h00 : 80,00 € H.T Immobilisation supérieure à 2h00 : 150,00 € H.T

 $\frac{96}{2}$





Notre Service Commercial

John CORVISIER

VRD-Soutènement / Secteur Sud © 0692 68 55 31 john.corvisier@prefabeton.com

Stéphane BELLEAU

Matériel VRD normalisés / Secteur Nord © 0692 61 34 77 stephane.belleau@prefabeton.com

Emmanuel LABBE

VRD-Soutènement / Secteur Ouest © 0692 60 96 43 emmanuel.labbe@prefabeton.com

Xavier LEBOT

Blocs-Planchers-Fosses toutes eaux 0692 61 44 85 xavier.lebot@prefabeton.com

Unité 1

29 avenue Michel DEBRÉ ZI les sables - 97427 Etang-salé © 0262 26 59 89

Dépôt Cambaie

Rue Henri CORNU Zone Cambaie - 97460 Saint-Paul © 0262 32 27 27

Erick IDMONT

Blocs-Mortiers-Fosses toutes eaux Secteur Sud

0692 64 62 49
erick.idmont@prefabeton.com

Brice CHAN-YEW-MAN

Blocs-Mortiers-Planchers
Fosses toutes eaux / Secteur Nord-Est
© 0693 04 15 13
brice.chanyewman@prefabeton.com

Cédric BROCHIER

Aménagement-Dalles-Pavés
Jardinières

0692 66 02 32
cedric.brochier@prefabeton.com

Unité 2

14 avenue Michel DEBRÉ ZI les sables - 97427 Etang-salé © 0262 91 46 46

Dépôt Ste Marie

ZI Coco ROBERT 97438 Sainte-Marie 0 0262 30 32 34

