







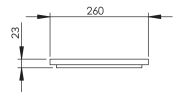


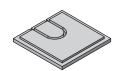




BATIMENT	
Boîte de branchement carré BCP20 200x200	4
Boîte de branchement carré BCP25 250x250	5
Boîte de branchement carré BCP30 300x300	6
Boîte de branchement carré BCP40 400x400	7
Boîte de branchement carré BCP50 500x500	8
Boîte de branchement circulaire BRP40 D400	9
Boîte de branchement circulaire BRP50 D500	10
Boîte de branchement circulaire BRP60 D600	11
Bac à graisse 45L et 70L	12
Bac à graisse 220L	13
Bac décolloideur 220L	14
Couronnement Cheminée	15
TRAVAUX PUBLICS	
Buse à puit D800	16
Buse à puit D1000	17
Regard carré 800x800	18
Regard carré 1000x1000	19
Regard carré 1200x1200	20
Regard carré 1500x1500	21
Regard VAB D800	22
Regard à carotter D1000	23
Regard compteur AEP 62x58x65	24
Regard compteur AEP 80x80	25
Massif provisoire 800x800	26
Dalle de répartition et plaque sous tampon	27
Support caillebotis SNCF	28
AGRICOLE – DRAINAGE	
Regard circulaire D800	29
Regard circulaire D1000	30
Bouche de décharge et grille	31
Avaloir et grille	32
Abreuvoir	33
FABRICATION ET OUVRAGES SPÉCIAUX	
Dalle de recouvrement béton	34
Poutres et longrines béton préfabriquées	35
Ouvrage de régulation, bypass, entonnement, déversoir d'orage	36
Entonnements	37
Atelier de carottage	38

BOÎTE DE BRANCHEMENT CARRÉ BCP20 200x200



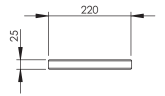


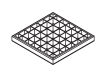
TAMPON

Réf: 2000

Poids: 2.5 Kg

Conditionnement : 160 pièces





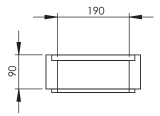
GRILLE CAILLEBOTIS GALVANISÉE

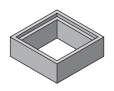
Réf: 2001

Maille 30x30 ép 25 A15

Poids: 2.5 Kg

Conditionnement : à l'unité



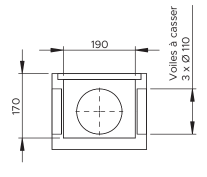


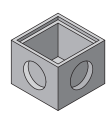
RÉHAUSSE 20 x 20 hauteur 10

Réf: 2510

Poids: 6.5 Kg

Conditionnement: 80 pièces





FOND 20 x 20 hauteur 20

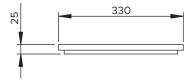
Réf : 2520

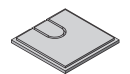
3 voiles à casser Ø 110

Poids: 15 Kg

Conditionnement: 80 pièces

BOÎTE DE BRANCHEMENT CARRÉ BCP25 250x250





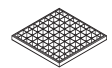
TAMPON

Réf: 3000

Poids: 7.5 Kg

Conditionnement: 108 pièces





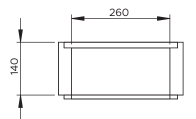
GRILLE CAILLEBOTIS GALVANISÉE

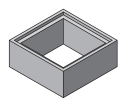
Réf: 3001

Maille 30x30 ép 25 A15

Poids: 2.5 Kg

Conditionnement : à l'unité



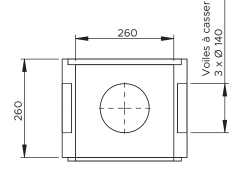


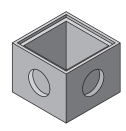
RÉHAUSSE 25 x 25 hauteur 15

Réf : 3315

Poids: 14 Kg

Conditionnement: 45 pièces





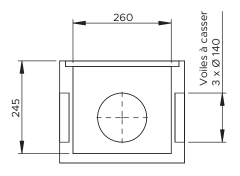
RÉHAUSSE 25 x 25 hauteur 25

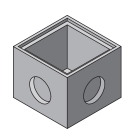
Réf: 3327

3 voiles à casser Ø 140

Poids: 27 Kg

Conditionnement : 36 pièces





FOND 25 x 25 hauteur 25

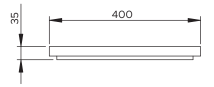
Réf: 3333

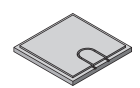
3 voiles à casser Ø 140

Poids: 31 Kg

Conditionnement : 36 pièces

BOÎTE DE BRANCHEMENT CARRÉ BCP30 300x300





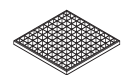
TAMPON

Réf: 4000

Poids: 12 Kg

Conditionnement: 81 pièces





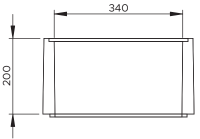
GRILLE CAILLEBOTIS GALVANISÉE

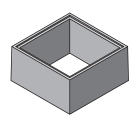
Réf: 4001

Maille 30x30 ép 25 A15

Poids: 2.5 Kg

Conditionnement : à l'unité



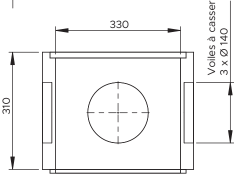


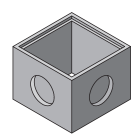
RÉHAUSSE 30 x 30 hauteur 20

Réf: 4020

Poids : 23 Kg

Conditionnement : 36 pièces





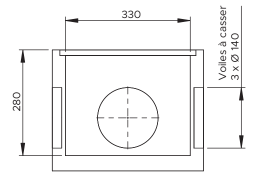
RÉHAUSSE 30 x 30 hauteur 30

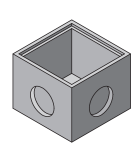
Réf: 4032

3 voiles à casser Ø 140

Poids: 39 Kg

Conditionnement : 27 pièces





FOND 30 x 30 hauteur 30

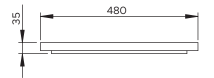
Réf : 4040

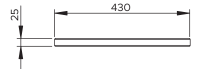
3 voiles à casser Ø 140

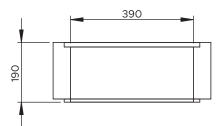
Poids: 49 Kg

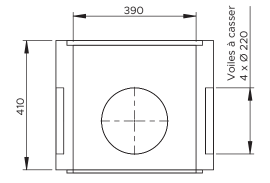
Conditionnement : 27 pièces

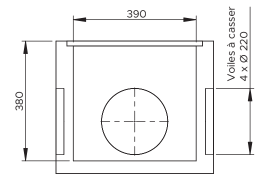
BOÎTE DE BRANCHEMENT CARRÉ BCP40 400x400

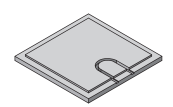


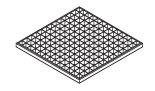


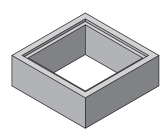


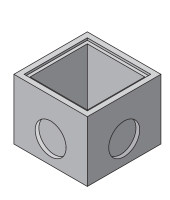


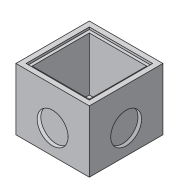












TAMPON

Réf: 5000

Poids: 20 Kg

Conditionnement: 36 pièces

GRILLE CAILLEBOTIS GALVANISÉE

Réf: 5001

Maille 30x30 ép 25 A15

Poids: 2.5 Kg

Conditionnement : à l'unité

RÉHAUSSE 40 x 40 hauteur 20

Réf: 5020

Poids: 34 Kg

Conditionnement : 24 pièces

RÉHAUSSE 40 x 40 hauteur 40

Réf: 5055

4 voiles à casser Ø 220

Poids: 68 Kg

Conditionnement : 12 pièces

FOND 40 x 40 hauteur 40

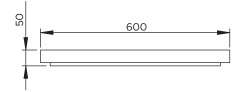
Réf: 5050

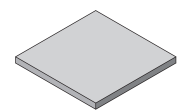
4 voiles à casser Ø 220

Poids: 80 Kg

Conditionnement : 12 pièces

BOÎTE DE BRANCHEMENT CARRÉ BCP50 500x500



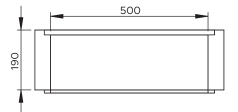


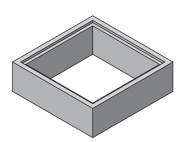
TAMPON

Réf: 6000

Poids: 36 Kg

Conditionnement : 24 pièces



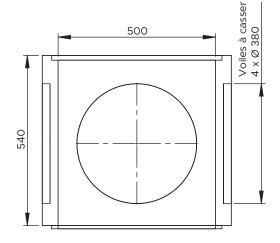


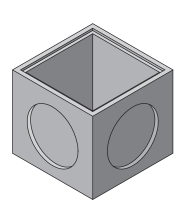
RÉHAUSSE 50 x 50 hauteur 20

Réf: 6020

Poids: 45 Kg

Conditionnement : 24 pièces





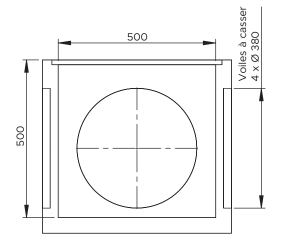
RÉHAUSSE 50 x 50 hauteur 65

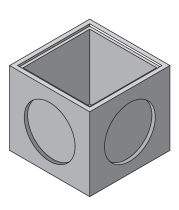
Réf: 6065

4 voiles à casser Ø 380

Poids: 110 Kg

Conditionnement : 8 pièces





FOND 50 x 50 hauteur 65

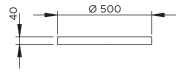
Réf: 6060

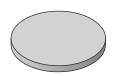
4 voiles à casser Ø 380

Poids: 132 Kg

Conditionnement : 8 pièces

BOÎTE DE BRANCHEMENT CIRCULAIRE BRP40 D400



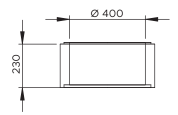


TAMPON

Réf: 4300

Poids: 16 Kg

Conditionnement : 20 pièces



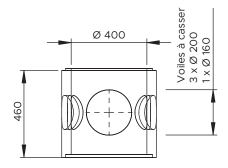


RÉHAUSSE hauteur 20

Réf: 4240

Poids: 35 Kg

Conditionnement : 20 pièces





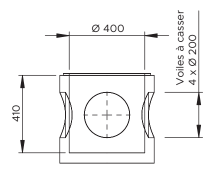
RÉHAUSSE hauteur 450

Réf: 4200

3 voiles à casser Ø 200 1 voile à casser Ø 160

Poids: 65 Kg

Conditionnement : 10 pièces





FOND hauteur 450

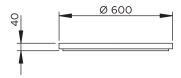
Réf: 4100

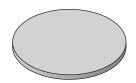
4 voiles à casser Ø 200

Poids: 74 Kg

Conditionnement : 10 pièces

BOÎTE DE BRANCHEMENT CIRCULAIRE BRP50 D500



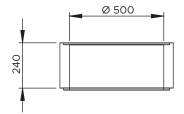


TAMPON

Réf: 5300

Poids: 27 Kg

Conditionnement : à l'unité



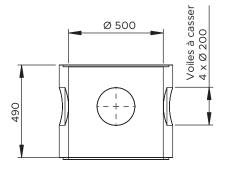


RÉHAUSSE hauteur 20

Réf: 5250

Poids: 57 Kg

Conditionnement : à l'unité





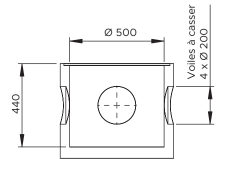
RÉHAUSSE hauteur 500

Réf: 5500

4 voiles à casser Ø 200

Poids: 107 Kg

Conditionnement : à l'unité





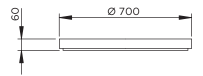
FOND hauteur 500

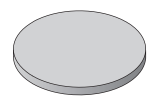
Réf: 5100

4 voiles à casser Ø 200

Poids: 127 Kg

BOÎTE DE BRANCHEMENT CIRCULAIRE BRP60 D600



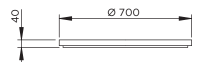


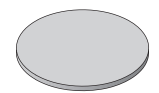


Réf: 6306

Poids: 50 Kg

Conditionnement : à l'unité



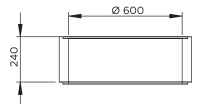


TAMPON

Réf: 6300

Poids: 32 Kg

Conditionnement : à l'unité



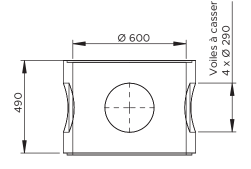


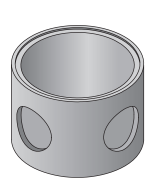
RÉHAUSSE hauteur 20

Réf: 6250

Poids: 63 Kg

Conditionnement : à l'unité





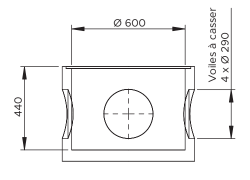
RÉHAUSSE hauteur 500

Réf: 6500

4 voiles à casser Ø 290

Poids: 114 Kg

Conditionnement : à l'unité





FOND hauteur 500

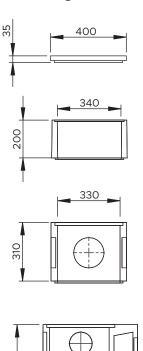
Réf: 6100

4 voiles à casser Ø 290

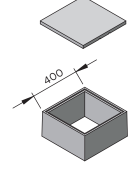
Poids: 140 Kg

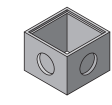
BAC À GRAISSE 45L ET 70L

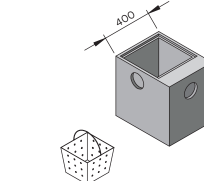
Bac dégraisseur capacités 45 litres



480







TAMPON BCP30

Réf: 4000

Poids: 12 Kg

Conditionnement : à l'unité

RÉHAUSSE 30 x 30 hauteur 20 BCP30

Réf: 4020

Poids: 23 Kg

Conditionnement : à l'unité

RÉHAUSSE 30 x 30 hauteur 30 BCP30

Réf: 4032

3 voiles à casser Ø 150

Poids: 39 Kg

Conditionnement : à l'unité

BAC DÉGRAISSEUR 45 litres

Réf: 5140

4 voiles à casser Ø 120

Poids: 67 Kg

Conditionnement : à l'unité

PANIER PETIT FORMAT avec anse tole galvanisée preforée

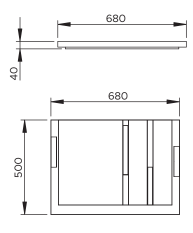
Réf: 9000

Dimensions: 285 x 285 hauteur 200

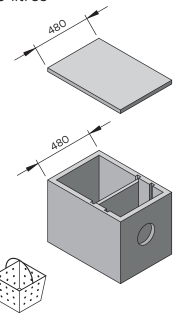
Poids: 2 Kg

Conditionnement : à l'unité

Bac dégraisseur capacités 70 litres



500



TAMPON 68 x 48

Réf: 6800

Poids: 31 Kg

Conditionnement : à l'unité

BAC DÉGRAISSEUR 70 litres

Réf : 6847

2 voiles à casser Ø 120

Poids: 128 Kg

Conditionnement : à l'unité

PANIER PETIT FORMAT avec anse tole galvanisée preforée

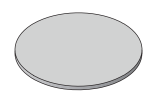
Réf: 9000

Dimensions : 285 x 285 hauteur 200

Poids : 2 Kg





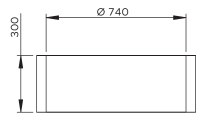


TAMPON Ø 800

Réf: 8004

Poids: 48 Kg

Conditionnement : à l'unité



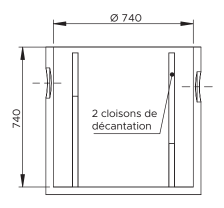


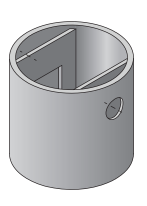
RÉHAUSSE hauteur 300

Réf: 8281

Poids: 92 Kg

Conditionnement : à l'unité





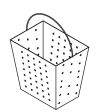
BAC DÉGRAISSEUR 220 litres

Réf: 8278

2 cloisons scellées 2 voiles à casser Ø 160

Poids: 280 Kg

Conditionnement : à l'unité



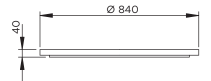
PANIER GRAND FORMAT avec anse tole galvanisée preforée

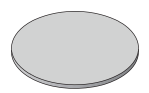
Réf : 9100

Dimensions: 285 x 400 hauteur 400

Poids: 2 Kg

BAC DÉCOLLOIDEUR 220L



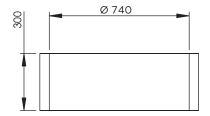


TAMPON Ø 800

Réf: 8004

Poids: 48 Kg

Conditionnement : à l'unité



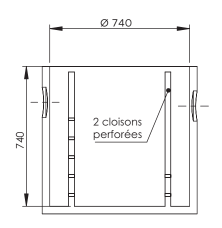


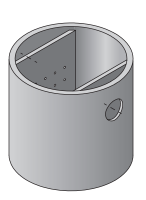
RÉHAUSSE hauteur 300

Réf: 8281

Poids: 92 Kg

Conditionnement : à l'unité





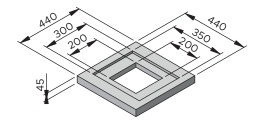
BAC DÉCOLLOIDEUR 220 litres

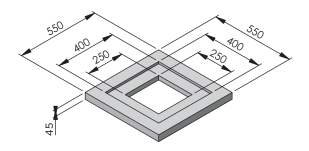
Réf: 8499

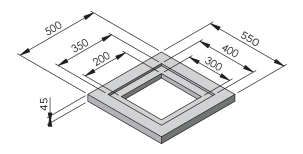
2 cloisons perforées scellées 2 voiles à casser Ø 160

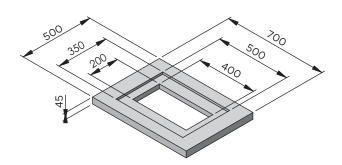
Poids: 294 Kg

COURONNEMENT CHEMINÉE









COURONNEMENT 20 x 20 SIMPLE

Réf: 2020

Poids: 15 Kg

Conditionnement : à l'unité

COURONNEMENT 25 x 25 SIMPLE

Réf: 2525

Poids: 23 Kg

Conditionnement : à l'unité

COURONNEMENT 30 x 30 SIMPLE

Réf: 3030

Poids: 21 Kg

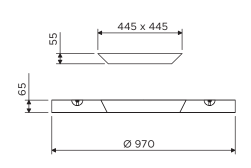
Conditionnement : à l'unité

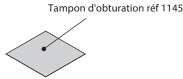
COURONNEMENT 20 x 40

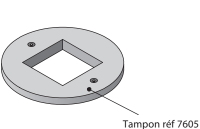
Réf: 2040

Poids: 28 Kg

BUSE À PUIT D800







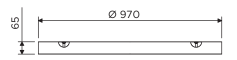
TAMPON COMPLET Ø 800 ép 65

Réf: 7650

Composé du tampon réf 7605 et du tampon d'obturation réf 1145 2 ancres de manutention 1.3 T

Poids: 104 Kg

Conditionnement: 5 pièces





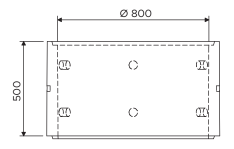
TAMPON Ø 800 ép 65

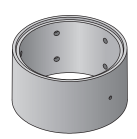
Réf: 7607

2 ancres de manutention 1.3 T

Poids: 106 Kg

Conditionnement : 5 pièces





BUSE À PUIT Ø 800 hauteur 500 masque à casser

Réf: BP850PP

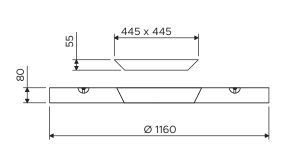
2 trous de manutention Ø 30

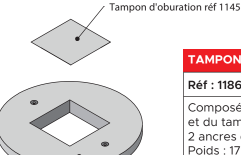
Poids: 166 Kg

Conditionnement: 4 pièces

Buses à puits Ø 800 avec masques pré-formés Ø 45 à casser sur chantier pour devenir une buse de puit perforée. Ces masques ont une épaisseur de 15 mm ce qui permet le débouchage rapide et aisé. Cette nouvelle gamme permet de gérer une seule référence sur vos dépots et chantiers.







Tampon réf 1141

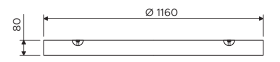
TAMPON COMPLET Ø 1000 ép 80

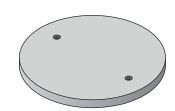
Réf: 1186

Composé du tampon réf 1141 et du tampon d'obturation réf 1145 2 ancres de manutention 1.3 T

Poids: 173 Kg

Conditionnement: 5 pièces





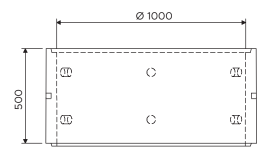
TAMPON Ø 1000 ép 80

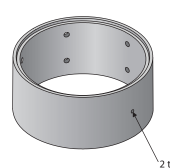
Réf: 1147

2 ancres de manutention 1.3 T

Poids: 190 Kg

Conditionnement : 5 pièces





BUSE À PUIT Ø 1000 hauteur 500 masque à casser

Réf: BP1500PP

2 trous de manutention Ø 30

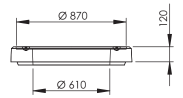
Poids: 190 Kg

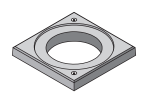
Conditionnement: 4 pièces

2 trous Ø 30 pour manutention

Buses à puits Ø 1000 avec masques pré-formés Ø 45 à casser sur chantier pour devenir une buse de puit perforée. Ces masques ont une épaisseur de 15 mm ce qui permet le débouchage rapide et aisé. Cette nouvelle gamme permet de gérer une seule référence sur vos dépots et chantiers.

REGARD CARRÉ 800x800



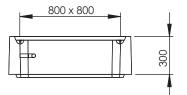


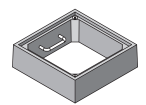
DALLE RÉDUCTRICE hauteur 120

Réf: DR 0808012

Poids: 180 Kg

Conditionnement: 5 pièces





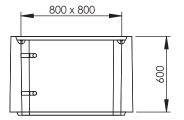
ÉLEMENT hauteur 300

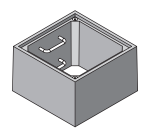
Réf : EL 0808030 AE (avec échelons)

Réf: EL 0808030 SE (sans échelons)

Poids: 225 Kg

Conditionnement : 6 pièces





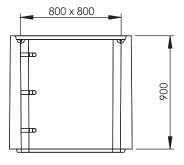
ÉLEMENT hauteur 600

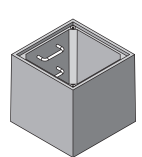
Réf : EL 0808060 AE (avec échelons)

Réf : EL 0808060 SE (sans échelons)

Poids: 450 Kg

Conditionnement : à l'unité



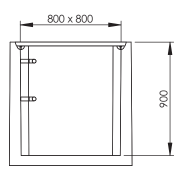


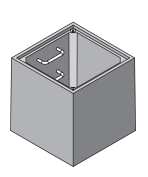
ÉLEMENT hauteur 900

Réf : EL 0808090 AE (avec échelons) Réf : EL 0808090 SE (sans échelons)

Poids : 680 Kg

Conditionnement: 2 pièces





FOND hauteur 900

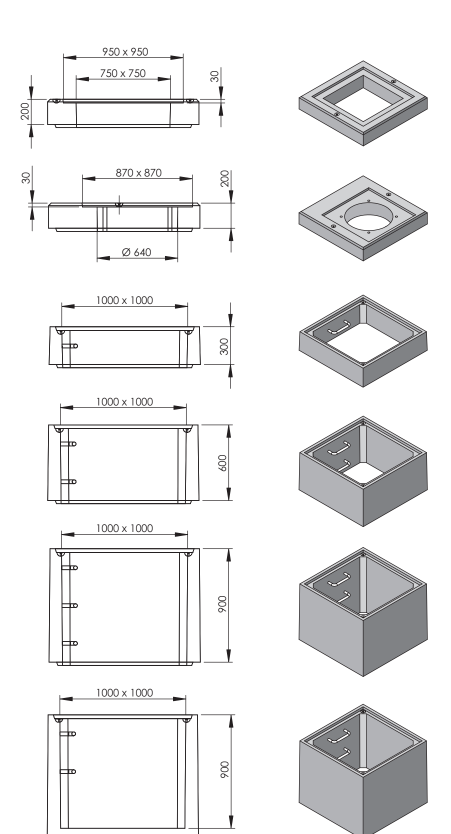
Réf: FR 0808090 AE (avec échelons) Réf: FR 0808090 SE (sans échelons)

Poids : 850 Kg

Conditionnement : 1 pièce

Chaque élément est équipé de 2 ancres de levage 1.3 T

REGARD CARRÉ 1000x1000



TAMPON hauteur 200 pour trappe K1C

Réf: DR 101020 K1C

Poids: 420 Kg

Conditionnement : 5 pièces

TAMPON hauteur 200 trou d'homme 600

Réf: DR 101020 TH60

Poids: 540 Kg

Conditionnement : 5 pièces

ÉLEMENT hauteur 300

Réf : EL 101030 AE (avec échelons) Réf : EL 101030 SE (sans échelons)

Poids: 315 Kg

Conditionnement : 6 pièces

ÉLEMENT hauteur 600

Réf : EL 101060 AE (avec échelons) Réf : EL 101060 SE (sans échelons)

Poids: 635 Kg

Conditionnement : 3 pièces

ÉLEMENT hauteur 900

Réf : EL 101090 AE (avec échelons) Réf : EL 101090 SE (sans échelons)

Poids: 955 Kg

Conditionnement: 2 pièces

FOND hauteur 900

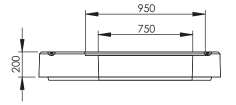
Réf: FR 101090 AE (avec échelons) Réf: FR 101090 SE (sans échelons)

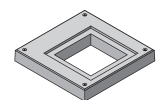
Poids : 1280 Kg

Conditionnement : 1 pièce

Chaque élément est équipé de 2 ancres de levage 1.3 T

REGARD CARRÉ 1200x1200



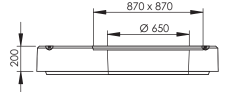


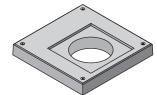


Réf : DR 121220 K1C

Poids: 750 Kg

Conditionnement : à l'unité



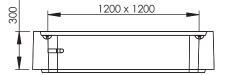


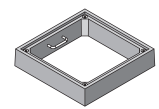
TAMPON hauteur 200 trou d'homme Ø 650

Réf: DR 121220 TH60

Poids: 860 Kg

Conditionnement : à l'unité



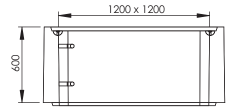


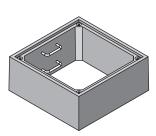
ÉLEMENT hauteur 300

Réf : EL 121230 AE (avec échelons) Réf : EL 121230 SE (sans échelons)

Poids: 455 Kg

Conditionnement : à l'unité



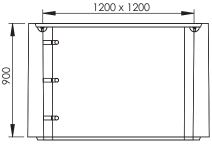


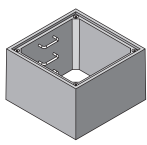
ÉLEMENT hauteur 600

Réf : EL 121260 AE (avec échelons) Réf : EL 121260 SE (sans échelons)

Poids: 920 Kg

Conditionnement : à l'unité



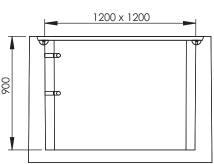


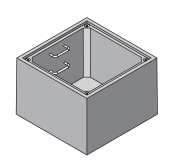
ÉLEMENT hauteur 900

Réf : EL 121290 AE (avec échelons) Réf : EL 121290 SE (sans échelons)

Poids: 1380 Kg

Conditionnement : à l'unité





FOND hauteur 900

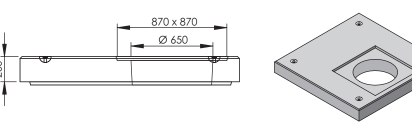
Réf: FR 121290 AE (avec échelons) Réf: FR 121290 SE (sans échelons)

Poids: 1960 Kg

Conditionnement : à l'unité

Chaque élément est équipé de 4 ancres de levage 2.5 T

REGARD CARRÉ 1500x1500

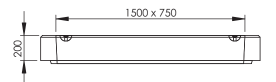


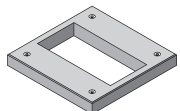


Réf: DR 151520 TH60

Poids: 1370 Kg

Conditionnement : à l'unité



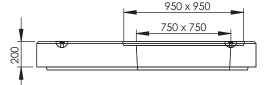


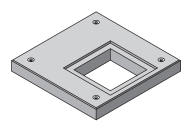
DALLE RÉDUCTRICE hauteur 200 ouverture K2C

Réf: DR 151520 K2C

Poids: 985 Kg

Conditionnement : à l'unité



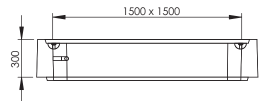


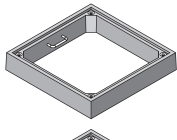
DALLE RÉDUCTRICE hauteur 200 ouverture K1C

Réf: DR 151520 K1C

Poids : 1255 Kg

Conditionnement : à l'unité



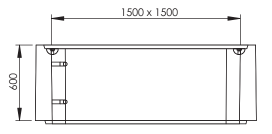


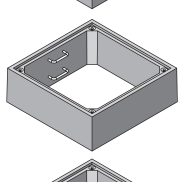
ÉLEMENT hauteur 300

Réf : EL 151530 AE (avec échelons) Réf : EL 151530 SE (sans échelons)

Poids: 600 Kg

Conditionnement : à l'unité



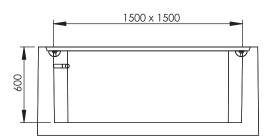


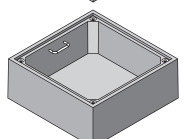
ÉLEMENT hauteur 600

Réf: EL 151560 AE (avec échelons) Réf: EL 151560 SE (sans échelons)

Poids : 1215 Kg

Conditionnement : à l'unité





FOND hauteur 600

Réf: FR 151560 AE (avec échelons) Réf: FR 151560 SE (sans échelons)

Poids: 1930 Kg

Conditionnement : à l'unité

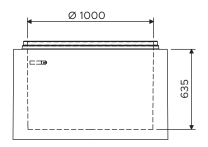
Chaque élément est équipé de 4 ancres de levage 2.5 T

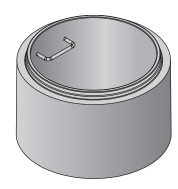
FOND VOILE À BRISER Ø 800

REGARD VAB D800

Réf : 8110 Poids : 400 Kg Conditionnement : 1 pièce





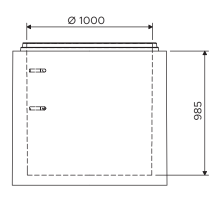


FOND DE REGARD Ø 1000 hauteur 63 à carotter

Réf: FR1063SD01 (sans échelons) Réf: FR1063SD01AE (avec échelons)

Poids: 860 Kg

Conditionnement: 1 pièce





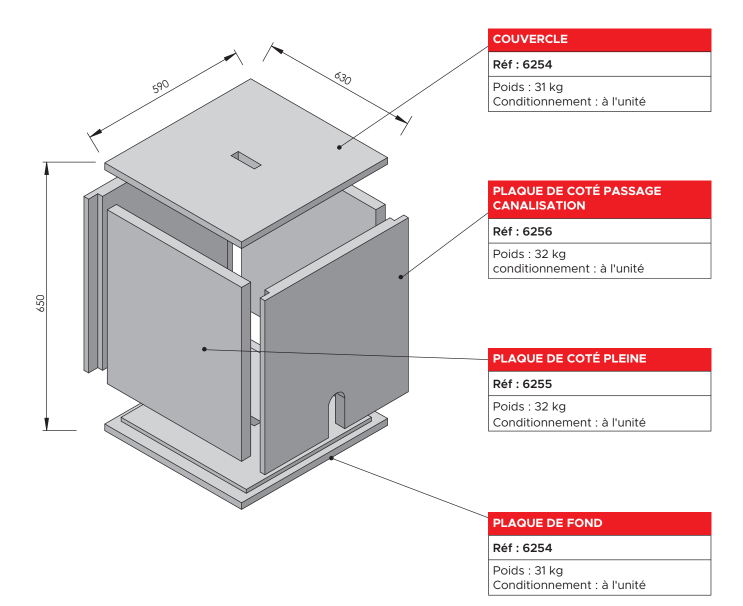
FOND DE REGARD Ø 1000 hauteur 98 à carotter

Réf: FR1098SD01 (sans échelons) Réf: FR1098SD01AE (avec échelons)

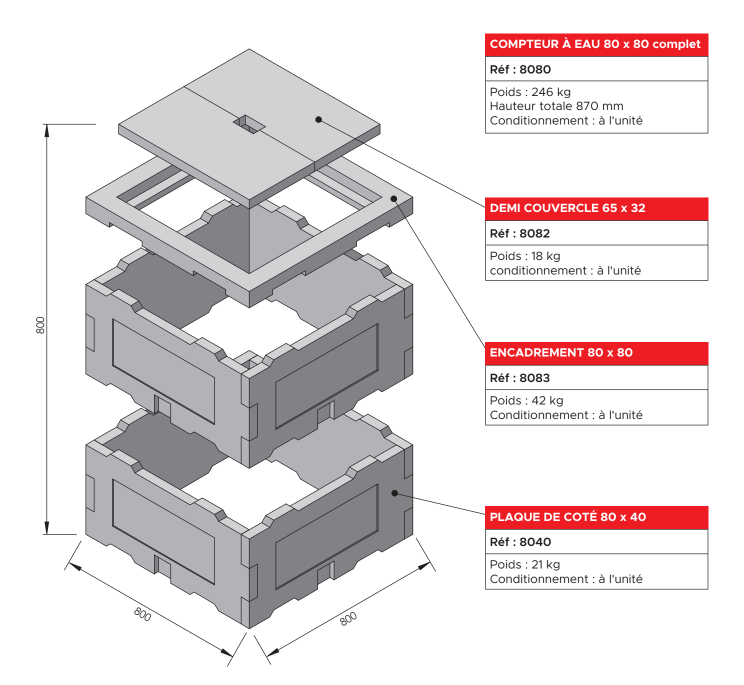
Poids : 1200 Kg

Conditionnement : 1 pièce

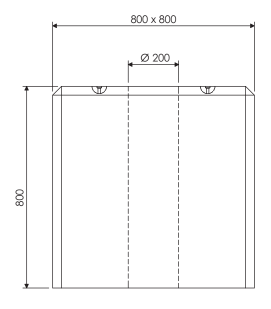


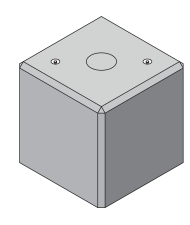


REGARD COMPTEUR AEP 80x80







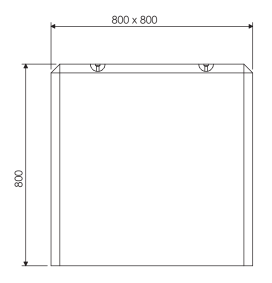


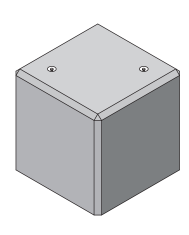
MASSIF PROVISOIRE 800 x 800 x 800 avec réserve Ø 200

Réf: MP808080AR

Poids: 1140 Kg

Conditionnement: 1 pièce





MASSIF PROVISOIRE 800 x 800 x 800 plein

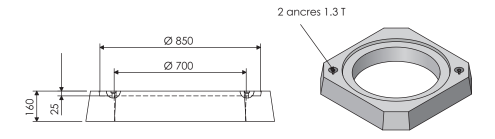
Réf: MP808080

Poids : 1200 Kg

Conditionnement : 1 pièce

Chaque élément est équipé de 2 ancres de levage 1.3 T

DALLE DE RÉPARTITION ET PLAQUE SOUS TAMPON

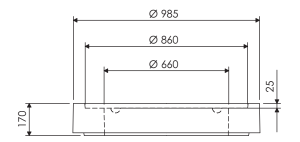


DALLE DE RÉPARTITION pour regard PE

Réf: DERP1016

Poids: 190 Kg

Conditionnement : 5 pièces







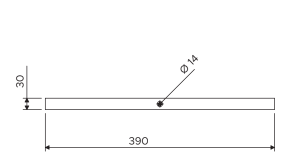
PLAQUE SOUS TAMPON Ø 800

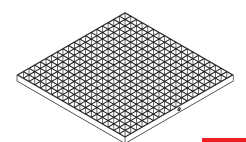
Réf : PST800

Poids: 150 Kg

Conditionnement : 5 pièces







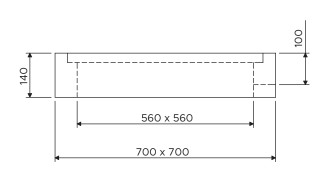
GRILLE SUPPORT CAILLEBOTIS SNCF

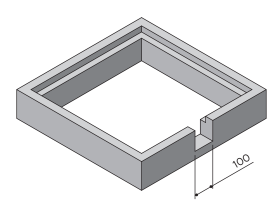
Réf: 9993

Maille 30x30 ép 25 A15

Poids: 12 Kg

Conditionnement : Suivant besoin





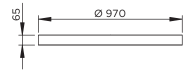
SUPPORT CAILLEBOTIS SNCF

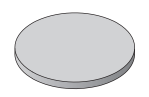
Réf: 9992

Poids: 54 Kg

Conditionnement : Suivant besoin

REGARD CIRCULAIRE D800



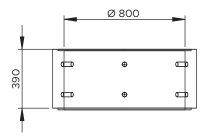


TAMPON épaisseur 65

Réf: 7607

Poids: 106 Kg

Conditionnement : à l'unité





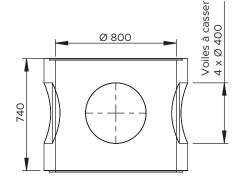
RÉHAUSSE hauteur 400

Réf: 8540

12 pré-perforations Ø 30

Poids: 180 Kg

Conditionnement : à l'unité





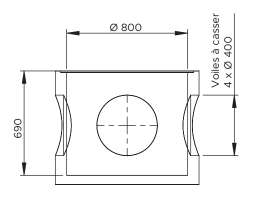
RÉHAUSSE hauteur 750

Réf: 8575

4 voiles à casser Ø 400

Poids: 315 Kg

Conditionnement : à l'unité





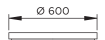
FOND hauteur 750

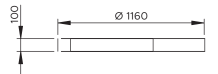
Réf: 8109

4 voiles à casser Ø 400

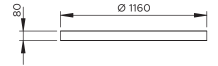
Poids: 370 Kg

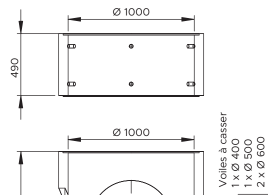
REGARD CIRCULAIRE D1000

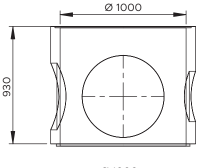


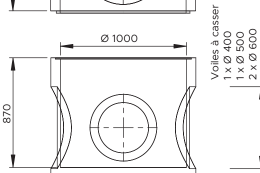




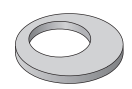


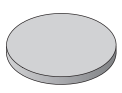


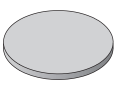


















TAMPON épaisseur 60

Réf: 6306

Poids: 50 Kg

Conditionnement : à l'unité

TAMPON épaisseur 100 TH600

Réf: 1143

Poids: 106 Kg

Conditionnement : à l'unité

TAMPON épaisseur 100

Réf: 1148

Poids: 285 Kg

Conditionnement : à l'unité

TAMPON épaisseur 80

Réf: 1147

Poids: 106 Kg

Conditionnement : à l'unité

RÉHAUSSE pré-perforée hauteur 500

Réf: 1500

12 pré-perforations Ø 30

Poids: 180 Kg

Conditionnement : à l'unité

RÉHAUSSE hauteur 950

Réf: 1100

1 voile à casser Ø 400 1 voile à casser Ø 500 2 voiles à casser Ø 600

Poids: 470 Kg

Conditionnement : à l'unité

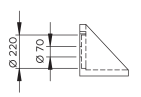
FOND hauteur 950

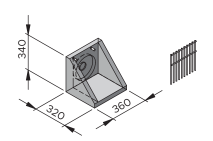
Réf: 1000

1 voile à casser Ø 400 1 voile à casser Ø 500 2 voiles à casser Ø 600

Poids: 573 Kg

BOUCHE DE DÉCHARGE ET GRILLE





BOUCHE DE DRAINAGE 30 Kg

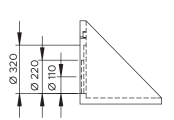
Réf: 7730

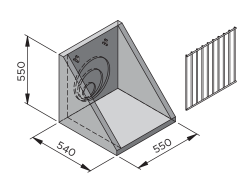
Pré-trou Ø 70

Masque à casser Ø 220

Poids: 30 Kg

Conditionnement: 36 pièces





BOUCHE DE DRAINAGE 80 Kg

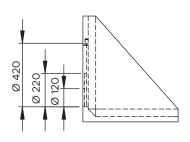
Réf: 7780

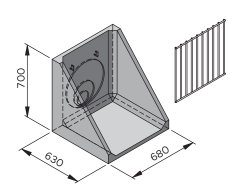
Pré-trou Ø 110

Masque à casser Ø 220 et Ø 320

Poids: 80 Kg

Conditionnement : 12 pièces





BOUCHE DE DRAINAGE 125 Kg

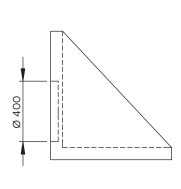
Réf: 7700

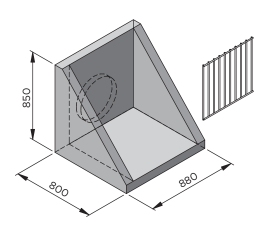
Pré-trou Ø 120

Masque à casser Ø 220 et Ø 420

Poids: 125 Kg

Conditionnement : 8 pièces





BOUCHE DE DRAINAGE 360 Kg

Réf: 7710

Masque à casser Ø 400

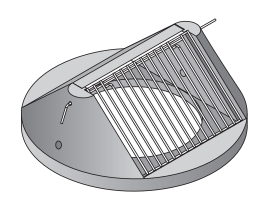
Poids: 340 Kg

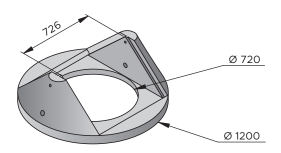
Conditionnement : 4 pièces

Grille pour bouche de 30 Kg : Réf 7716 Grille pour bouche de 80 Kg : Réf 7708

Grille pour bouche de 125 Kg et 360 Kg : Réf 7712 Crochets de fixation grilles le jeu de 2 pièces : Réf 7717

AVALOIR ET GRILLE



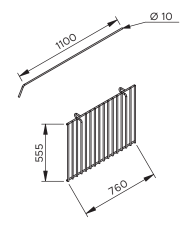


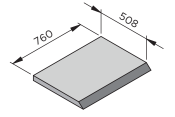
AVALOIR

Réf: 7740

Poids: 230 Kg

Conditionnement : 2 pièces





GRILLE D'AVALOIR AVEC TIGE

Réf: 7742

barreaux Ø 8 espacement 40

Poids: 8 Kg

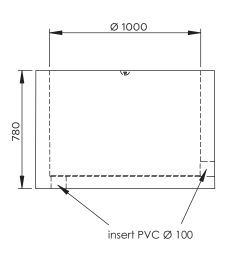
Conditionnement : à l'unité

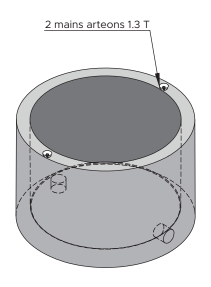
PLAQUE D'AVALOIR

Réf: 7740

Poids: 42 Kg

ABREUVOIR



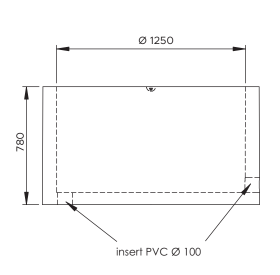


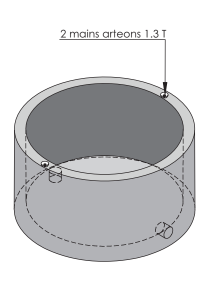
ABREUVOIR 550 litres

Réf : AB550

2 inserts PVC Ø 100 poids : 725 Kg

Conditionnement : à l'unité





ABREUVOIR 850 litres

Réf: AB850

2 inserts PVC Ø 100 poids : 940 Kg

Conditionnement : à l'unité

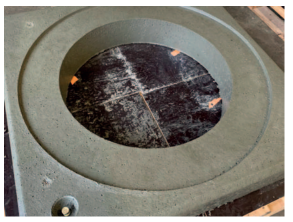
Chaque élément est équipé de 2 ancres de levage 1.3 T

DALLE DE RECOUVREMENT BÉTON









VOS PROJETS. NOTRE SAVOIR-FAIRE

SPME conçoit et dimensionne les dalles béton pour recouvrir chambres, ouvrages d'assainissement ou caniveaux techniques. Nous adaptons nos fabrications aux contraintes d'exploitation et des charges à reprendre (piétons, véhicules légers ou poids lourds...) Nous pouvons également directement intégrer lors de la fabrication les trappes d'accès, barreaudages antichute,...

Toutes nos dalles sont réalisées sur-mesure et dans l'exigence de votre étude béton. Nous avons également la possibilité de faire réaliser vos études par notre partenaire armaturier.

POUTRES ET LONGRINES BÉTON PRÉFABRIQUÉES









VOS PROJETS. NOTRE SAVOIR-FAIRE

SPME fabrique des longrines en béton armé destinées au ceinturage du bâtiment. Les longrines béton permettent la réalisation des soubassements de la construction.

Toutes nos longrines sont réalisées sur-mesure et dans l'exigence de votre étude béton.

Nous avons également la possibilité de faire réaliser vos études par notre partenaire armaturier.



OUVRAGE DE RÉGULATION, ENTONNEMENT, BYPASS, DÉVERSOIR D'ORAGE

OUVRAGE DE RÉGULATION DES EAUX PLUVIALES

La maîtrise des eaux de ruissellement dans le cadre de la lutte contre les inondations est une problèmatiques importante. Nos ouvrages de régulation des eaux pluviales sont conçus pour y apporter une réponse adaptée.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le fonctionnement consiste à stocker l'eau tant que le débit entrant est supérieur au débit de fuite de l'ouvrage : c'est la phase de remplissage. Lorsqu'après le pic d'intensité de la pluie, le débit d'entrée diminue jusqu'à devenir inférieur au débit de fuite, l'ouvrage entre alors dans une phase de vidange qui peut durer quelques jours.



NOS OUVRAGES DE RÉGULATION ET BY-PASS

Caractéristiques techniques

- Cuves monoblocs fabriquées à partir d'éléments standards carrés de 1000x1000, 1200x1200 et 1500x1500 jusqu'à 2,40ml (pour une hauteur supérieure les régulateurs sont livrés en plusieurs éléments).
- Résistance intégrée indépendante de la mise en œuvre

Couvertures

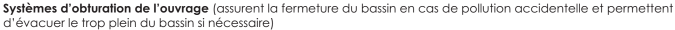
- Dalle béton avec couvercle fonte, Mécano soudés.
- Grille caillebotis avec cadre en acier galvanisé avec un ou plusieurs vantaux (système de verrouillage en option)
- Classes: espaces verts, C250, D400

Raccordements tous types de matériaux

• Ø d'entrées et de sorties réalisés en fonction du projet pour des raccordements de tous types et diamètres de tuyaux

Accessoires de régulation

- Trou d'ajustage situé sur une cloison de surverse
- Plaque avec orifice calibré
- Régulateur à bras
- Régulateur de débit type Vortex

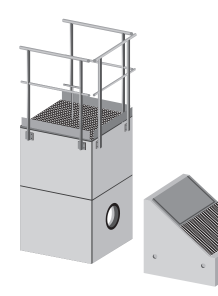


- Clapet mural
- Vanne murale motorisable selon modèle ou à crémaillère

Équipement de sécurité

- Garde-corps aluminium
- Echelle ou échelon avec crosse
- Crinoline en acier galvanisé

Bouche de captage à paroi siphoïde

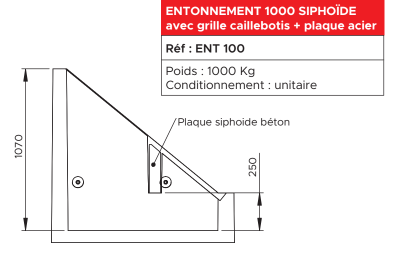


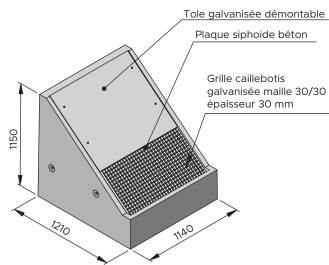


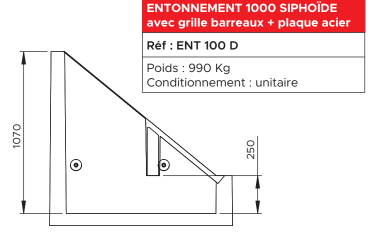


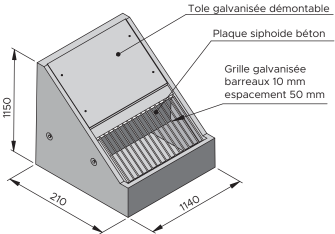


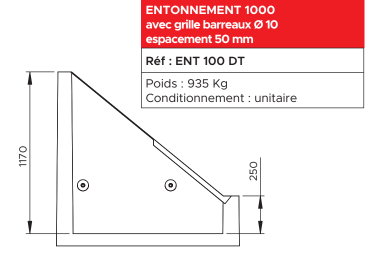
ENTONNEMENTS

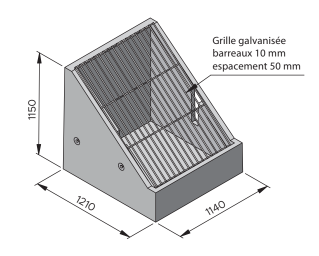














ATELIER DE CAROTTAGE

Nous disposons sur notre site de Cormery d'un atelier de carottage pour regard béton avec un stock important de joints de connexions adaptés aux différents diamètres de canalisations utilisées couramment.

MATÉRIAUX/DIAMÈTRE	TYPE DE CONNECTION	DIAMÈTRE DE RÉSERVE	DIAMÈTRE DE CAROTTAGE
TUBE PVC/PP			
TUBE PVC/PP 125	JOINT COEXTOR	151	151
TUBE PVC/PP 160	JOINT COEXTOR	185	185
TUBE PVC/PP 200	JOINT CONNECTOR	225	225
TUBE PVC/PP 200	JOINT COEXTOR	245	245
TUBE PVC/PP 250	JOINT COEXTOR	275	275
TUBE PVC/PP 315	JOINT COEXTOR	341	341
TUBE PVC/PP 400	JOINT COEXTOR	438	438
TUBE PVC/PP 500	JOINT COEXTOR	527	527
TUBE PVC/PP 630	JOINT COEXTOR	671	671
TUYAU FONTE			
TUYAU FONTE 150	JOINT CONNECTOR	194	194
TUYAU FONTE 200	JOINT CONNECTOR	245	245
TUYAU A/L SYSTEM GROUP			
TUYAU A/L SG 300	JOINT COEXTOR	392	300
TUYAU A/L SG 400	JOINT COEXTOR	510	400
TUYAU A/L SG 500	PLASTRON + JT DE TUYAU	617	500
TUYAU A/L SG 600	PLASTRON + JT DE TUYAU	743	600
TUYAU BETON 135 A			
TUYAU BETON 135A 300	JOINT CONNECTOR	438	438
TUYAU BETON 135A 400	JOINT CONNECTOR	545	545
TUYAU BETON 135A 500	PLASTRON + JOINT COEXTOR	671	500
TUYAU BETON 135A 600	PLASTRON + JOINT COEXTOR	796	600













Société de Préfabrication de Matériaux pour l'Environnement

Le Chaumenier 60 rue Eugène Freyssinet 37320 Cormery

Tél: 02 47 43 42 32

Contact:

Franck FREMONT 06 08 23 39 21 Patrice YVERNOGEAU 07 67 39 03 63