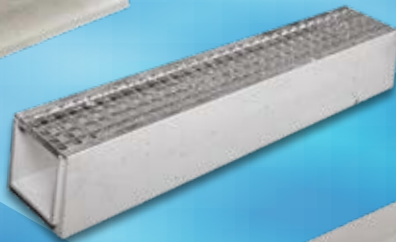




# LEGOUEZ

Depuis 1951



CATALOGUE



- 1 Appuis de fenêtre
- 2 Regards béton
- 3 Aspirateurs de cheminée
- 4 Produits de jardin
- 5 Caniveaux en béton
- 6 Caniveaux en matériaux composites
- 7 Caniveaux pour aménagements extérieurs ...

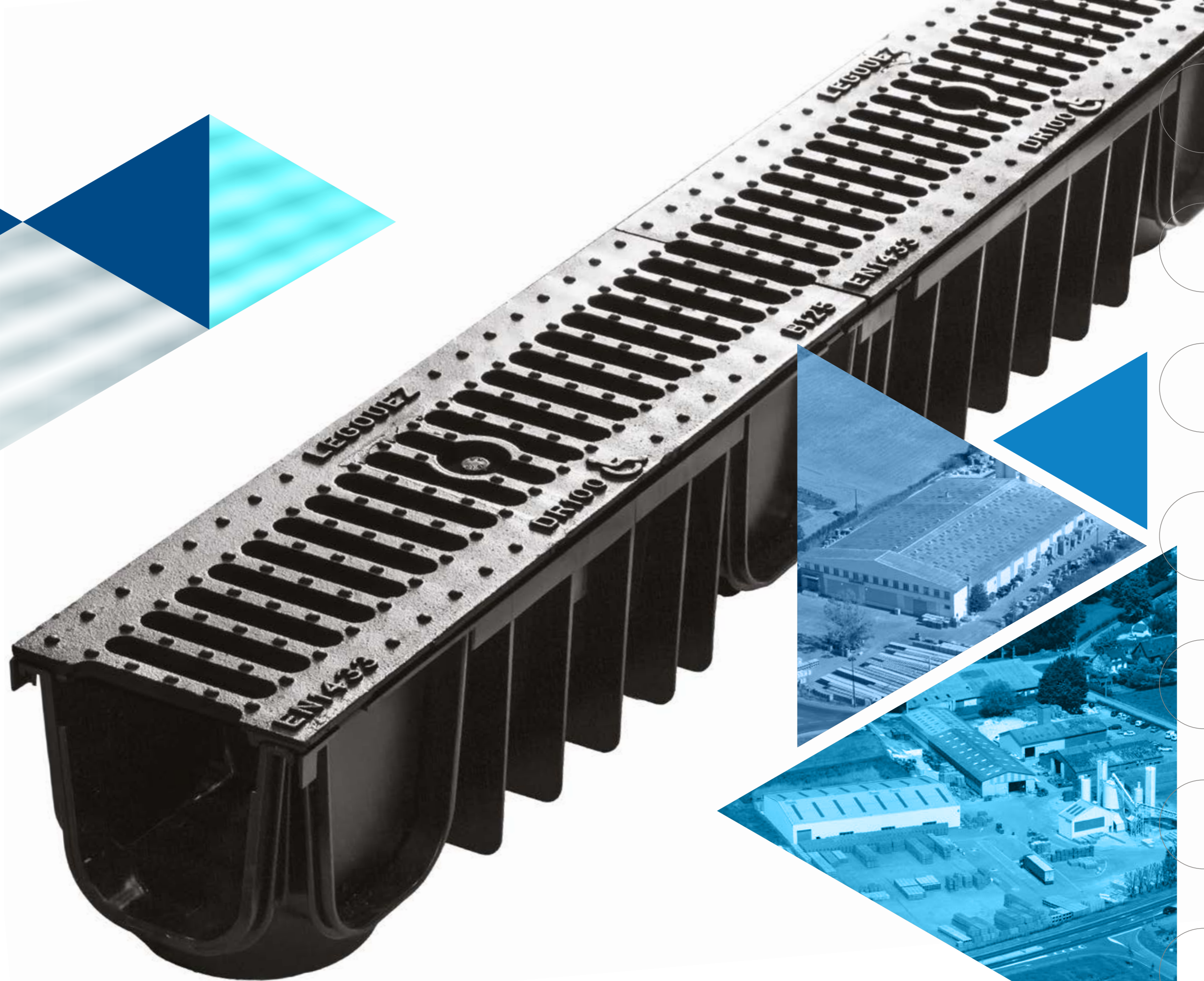
Présente sur tout le territoire grâce à un réseau de distribution performant, la **société LEGOUEZ** c'est la fiabilité d'une production répartie sur deux sites, couvrant respectivement le nord et le sud de la France.

Ces deux unités de fabrication, d'une technicité maîtrisée, permettent de proposer une gamme de produits spécialisés dans les écoulements d'eaux de surface et l'aménagement extérieur.

De la fabrication à la livraison, chacun répond avec dynamisme et sérieux, pour assurer un service optimum.

Quelle que soit votre demande, notre équipe commerciale est à votre disposition pour y répondre au mieux et vous proposer les meilleures solutions.

Choisir les produits **LEGOUEZ**, c'est découvrir une structure qui se donne comme devoir d'être au service du client.



# Sommaire

## LEGOUEZ APPUIS Appuis de fenêtre

Appuis de fenêtre et seuils PMR 6-7

## LEGOUEZ REGARD Regards béton

Regards à joints / BBO / Répartiteurs / RM de bouclage 8  
 Regards eaux pluviales à emboîtement 9  
 Regards RT / Regards sans emboîtement / Accessoires / Bacs dégraisseurs 10  
 Accessoires pour regards à emboîtement 11  
 Abris pour Compteurs d'eau 12  
 Accessoires pour abris Compteurs d'eau 13  
 Boîte PLUVAL 14-15

## LEGOUEZ VENTYL Aspirateurs de cheminée

Ventyl (aspirateurs de cheminée) 16-17

## JardiBéton Produits de jardin

Piliers de Jardin 18  
 Couvertines 19-20  
 Plaquettes de parement Tradiplack 21

## LEGOUEZ CANIVEAUX Caniveaux en béton

Choix des caniveaux 22  
 Tableau norme EN 1433 23  
 Draineco 90H90 24  
 Draineco 100 25  
 Draineco 150 26  
 Draineco 200 27  
 SM 100 28  
 SM 200 29  
 SM 300 30  
 Canybo 31  
 Notice de pose des caniveaux hydrauliques et fixation des grilles des caniveaux béton 32

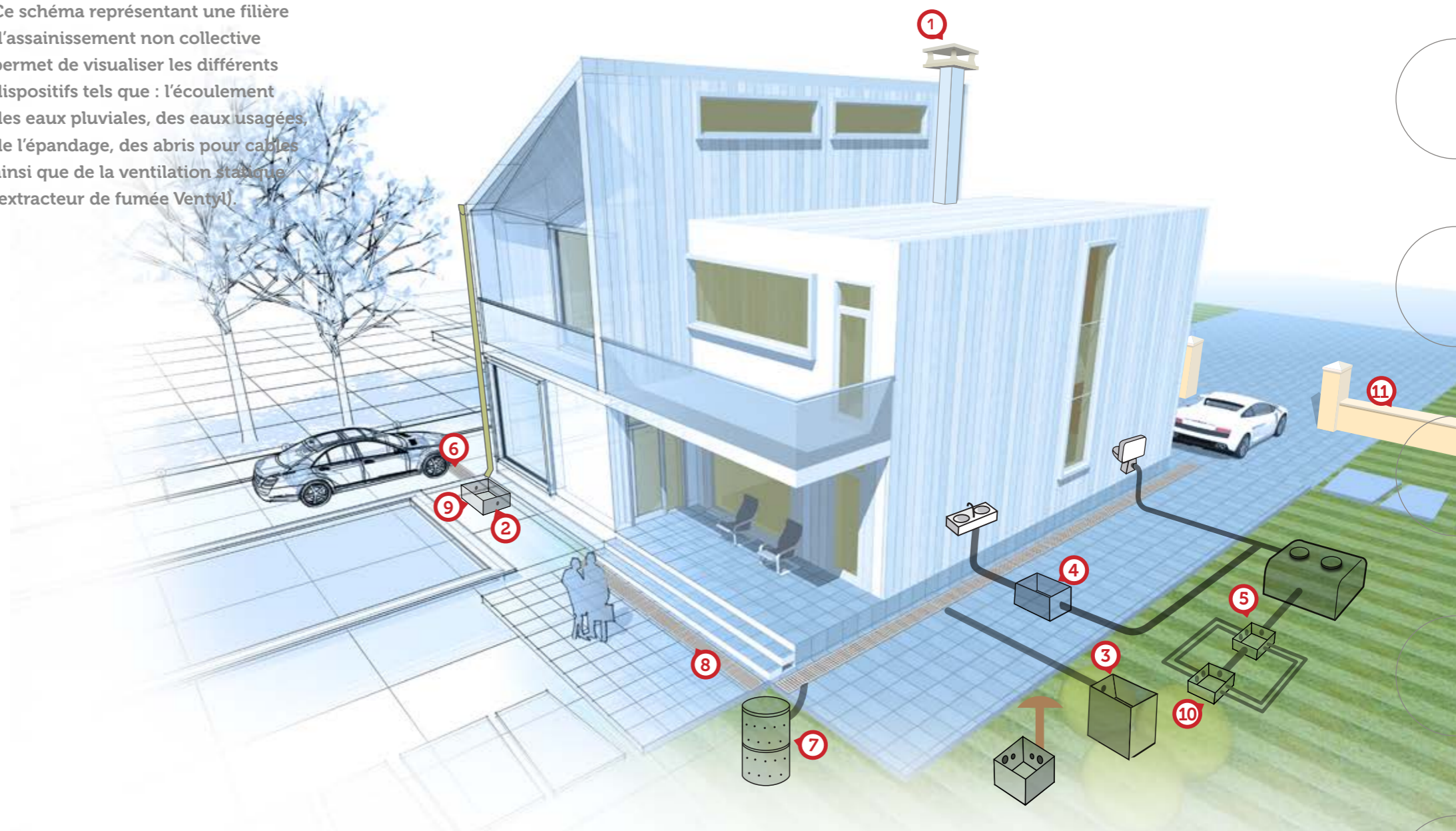
## LEGOUEZ DRAINYL Caniveaux en matériaux composites

Caractéristiques des caniveaux Drainyl en PEHD 33  
 Drainyl Eco 100 34  
 Drainyl CP 35  
 Drainyl Standard 100 - 150 - 200 36-37  
 Drainyl Pro 100 - 150 - 200 - 300 38-39

## LEGOUEZ Produits complémentaires

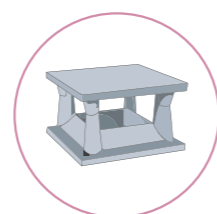
Canyl 100 AF 40-41  
 CanylÉco et Canyltep 42  
 Accessoires 43  
 Grilles : Caillebotis Caleg / Grilles Carrées / Gratte Pieds 44  
 Buses de puits / Tampons pour buses 45

Ce schéma représentant une filière d'assainissement non collective permet de visualiser les différents dispositifs tels que : l'écoulement des eaux pluviales, des eaux usagées, de l'épandage, des abris pour câbles ainsi que de la ventilation statique (extracteur de fumée Ventyl).

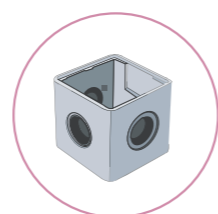


## Écoulements...

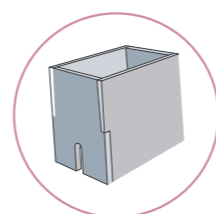
drainage des eaux de surface... abris compteurs d'eau... ventilation statique.



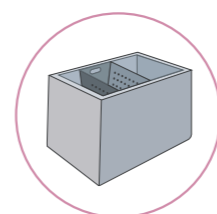
1 Extracteurs statiques Ventyl Page 17



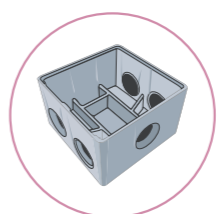
2 Regards à joints RMJ eaux pluviales Page 8



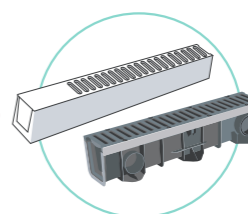
3 Abris pour compteurs Page 12



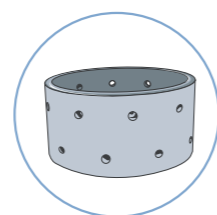
4 Bacs dégraisseurs Page 10



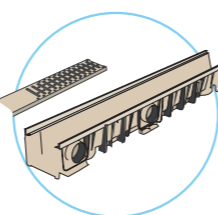
5 Regards répartiteurs Page 8



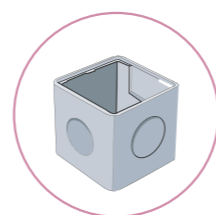
6 Caniveaux Draineco avec grilles caillebotis ou Drainyl avec grilles fonte Page 22



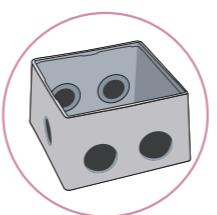
7 Buses perforées pour puits Page 45



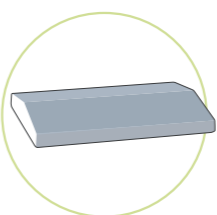
8 Caniveaux Canyleco Page 42



9 Regards eaux pluviales Page 9



10 Regards de bouclage Page 8



11 Couvertines page 19

## APPUIS DE FENÊTRE - TON GRIS

L'APPUIS DE FENÊTRE ET LE SEUIL PMR LEGOUEZ ONT ÉTÉ ÉLABORÉS DANS LE BUT DE RÉPONDRE AU MIEUX AUX ATTENTES DE SES UTILISATEURS TOUT EN CONFÉRANT UNE FACILITÉ DE MISE EN PLACE ET D'UTILISATION.

### APPLICATION

L'appui de fenêtre et le seuil PMR sont des pièces maçonnées préfabriquées. Il sert d'écoulement des eaux pluviales vers l'extérieur au niveau des menuiseries. Il assure l'étanchéité à l'air et à l'eau entre la maçonnerie et la menuiserie. Solution en neuf comme en rénovation quelle que soit l'épaisseur du mur.



### GAMME TECHNIQUE ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les appuis de fenêtre existent en 3 largeurs et un coloris, gris. Longueur appui de fenêtre : largeur du tableau + 10 cm.  
 Largeur 28 pour mur en bloc de 20 cm non isolé, ou bloc de béton cellulaire de 25 cm.  
 Largeur 35 pour mur en bloc de 20 cm avec isolant de 80 à 120mm ou bloc de béton cellulaire de 30 cm.  
 Largeur 39 pour mur en bloc de 20 cm avec isolant supérieur à 120mm ou contre cloison réalisé en brique plâtrière et enduit de plâtre (brique monomur de 37,5cm).  
 Les seuils PMR existent en 36 cm de large et 4 longueurs.

### CONDITIONNEMENT / STOCKAGE / MANUTENTION

Les appuis de fenêtres sont conditionnés par 10, sous housse. Possibilité de gerber une palette maximum en mettant des planches entre les 2 palettes. Stockage à l'abri des intempéries, sous bâche, housse d'origine en bon état ou dans un local couvert et ventilé. En cas de stockage à l'extérieur ou sur chantier, rehausser ou recouvrir les palettes après chaque prélèvement des appuis. Manutention d'une palette : l'écartement des fourches doit être au minimum de 70 cm pour une manipulation sécurisée des palettes cerclées. Il faut manipuler 1 palette à la fois.

### AVANTAGES PRODUITS

- Rejingots latéraux et arrières pour assurer une parfaite étanchéité et assise à la menuiserie en évitant les infiltrations d'eau.
- Conforme à la DTU 20.1 (« ouvrages en maçonnerie de petits éléments, parois et murs »).
- DTU 36.5 (« mise en œuvre des fenêtres et portes extérieures »).
- Nez arrondi.
- Goutte d'eau nette et précise.

### ENTRETIEN / NETTOYAGE

Pour les légères salissures éventuelles, les produits de nettoyage ménagers suffiront pour entretenir les appuis de fenêtre.

### MISE EN ŒUVRE

1. Laisser une réservation dans la maçonnerie pour permettre le passage de l'appui (5 cm de chaque côté)
2. Positionner 2 planches bien droites de chaque côté de l'ouverture en tenant compte de l'épaisseur de l'appui (10,4 cm pour les largeurs 28 et 39, 9,4 cm pour la largeur 35)
3. Remplir le coffrage de mortier en réalisant un dôme sur toute la longueur, mettre en place l'appui en respectant un débordement extérieur d'au moins 3 cm par rapport à l'enduit extérieur.
4. Après la prise du mortier de scellement (environ 24h) retirer les planches. Garnir soigneusement au mortier les réservations latérales noyant ainsi les rejingots latéraux dans la maçonnerie.
5. Bien reboucher le joint sous l'appui et nettoyer si nécessaire la goutte d'eau.
6. Pour les appuis en 2 éléments, incorporer sous l'appui une membrane d'étanchéité selon le DTU 20.1.

### RECOMMANDATIONS

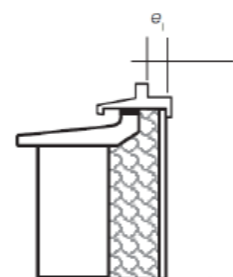
Prévoir les réservations dans la maçonnerie pour les rejingots latéraux. Prévoir un joint souple d'étanchéité entre le rejingot arrière et la menuiserie. S'assurer du bon positionnement de l'appui.

### POUR ÊTRE CONFORME AU DTU 20.1 ET CONSERVER LA GARANTIE DECENNALE :

Avant la pose, contrôle de certains critères déterminant le choix de l'appui (en fonction de l'épaisseur mini et maxi du mur, enduit compris). L'appui doit disposer de relevés latéraux afin d'assurer une parfaite étanchéité. Les deux relevés latéraux doivent être encastres dans les tableaux de la baie quelle que soit la nature de la maçonnerie (parpaing, brique, mur banché...)

### TRAITEMENT DU PONT THERMIQUE (RT2012)

Dans le traitement du pont thermique, y compris lorsque l'appui débordé du côté intérieur, la mise en place d'un isolant derrière le talon de l'appui de fenêtre minimum 2 cm est nécessaire. Cela permet à la fois de diminuer fortement les ponts thermiques ( $\Psi$ ) et les risques de condensations au niveau de l'appui et de répondre à la réglementation thermique RT2012.



| Mur                 | e'j (cm)*           |                     |                     |                    |                    |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
|                     | 2                   | 4                   | 6                   | 8                  | 10                 |
| Béton plein         | 0,13 <sup>(1)</sup> | 0,06 <sup>(1)</sup> | 0,03 <sup>(1)</sup> | 0,2 <sup>(1)</sup> | 0,0 <sup>(1)</sup> |
| Maçonnerie courante | 0,13 <sup>(1)</sup> | 0,07 <sup>(1)</sup> | 0,04 <sup>(1)</sup> | 0,2 <sup>(1)</sup> | 0,0 <sup>(1)</sup> |

\*e'j est l'épaisseur de l'isolant derrière la pièce d'appui  
<sup>(1)</sup> psi en W/m.K Bbio=69,2 point

| Réf.  | APPUIS DE FENÊTRE LARGEUR 28 CM                              | Poids en kg | Nb/pal. |
|-------|--|-------------|---------|
| 15000 | Appui larg 28 - tableau 40 cm - long 50 cm                   | 20,8        | 10      |
| 15001 | Appui larg 28 - tableau 50 cm - long 60 cm                   | 24,6        | 10      |
| 15002 | Appui larg 28 - tableau 60 cm - long 70 cm                   | 28,6        | 10      |
| 15003 | Appui larg 28 - tableau 70 cm - long 80 cm                   | 32,6        | 10      |
| 15004 | Appui larg 28 - tableau 80 cm - long 90 cm                   | 36,6        | 10      |
| 15005 | Appui larg 28 - tableau 90 cm - long 100 cm                  | 40,6        | 10      |
| 15006 | Appui larg 28 - tableau 100 cm - long 110 cm                 | 44,6        | 10      |
| 15007 | Appui larg 28 - tableau 110 cm - long 120 cm                 | 48,6        | 10      |
| 15008 | Appui larg 28 - tableau 120 cm - long 130 cm                 | 52,6        | 10      |
| 15009 | Appui larg 28 - tableau 130 cm - long 140 cm                 | 56,6        | 10      |
| 15010 | Appui larg 28 - tableau 140 cm - long 150 cm                 | 60,6        | 10      |
| 15011 | Appui larg 28 - tableau 150 cm - long 160 cm                 | 64,6        | 10      |
| 15012 | Appui larg 28 - tableau 160 cm - long 170 cm (en 2 éléments) | 68,6        | -       |

| Réf.  | APPUIS DE FENÊTRE LARGEUR 35 CM                              | Poids en kg | Nb/pal. |
|-------|--|-------------|---------|
| 15050 | Appui larg 35 - tableau 40 cm - long 50 cm                   | 28,8        | 10      |
| 15051 | Appui larg 35 - tableau 50 cm - long 60 cm                   | 34,1        | 10      |
| 15052 | Appui larg 35 - tableau 60 cm - long 70 cm                   | 39,4        | 10      |
| 15053 | Appui larg 35 - tableau 70 cm - long 80 cm                   | 44,7        | 10      |
| 15054 | Appui larg 35 - tableau 80 cm - long 90 cm                   | 50,0        | 10      |
| 15055 | Appui larg 35 - tableau 90 cm - long 100 cm                  | 55,3        | 10      |
| 15056 | Appui larg 35 - tableau 100 cm - long 110 cm                 | 60,6        | 10      |
| 15057 | Appui larg 35 - tableau 110 cm - long 120 cm                 | 65,9        | 10      |
| 15058 | Appui larg 35 - tableau 120 cm - long 130 cm                 | 71,2        | 10      |
| 15059 | Appui larg 35 - tableau 130 cm - long 140 cm                 | 76,5        | 10      |
| 15060 | Appui larg 35 - tableau 140 cm - long 150 cm                 | 81,8        | 10      |
| 15061 | Appui larg 35 - tableau 150 cm - long 160 cm                 | 87,1        | 10      |
| 15062 | Appui larg 35 - tableau 160 cm - long 170 cm (en 2 éléments) | 92,4        | -       |

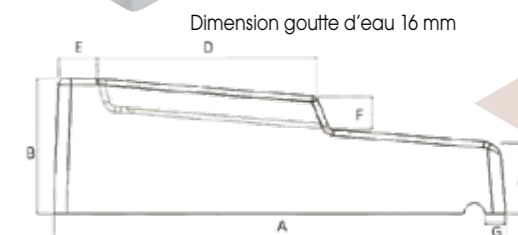
| Réf.  | APPUIS DE FENÊTRE LARGEUR 39 CM                              | Poids en kg | Nb/pal. |
|-------|--|-------------|---------|
| 15080 | Appui larg 39 - tableau 40 cm - long 50 cm                   | 31,60       | 10      |
| 15081 | Appui larg 39 - tableau 50 cm - long 60 cm                   | 37,30       | 10      |
| 15082 | Appui larg 39 - tableau 60 cm - long 70 cm                   | 43,00       | 10      |
| 15083 | Appui larg 39 - tableau 70 cm - long 80 cm                   | 48,70       | 10      |
| 15084 | Appui larg 39 - tableau 80 cm - long 90 cm                   | 54,40       | 10      |
| 15085 | Appui larg 39 - tableau 90 cm - long 100 cm                  | 60,10       | 10      |
| 15086 | Appui larg 39 - tableau 100 cm - long 110 cm                 | 65,80       | 10      |
| 15087 | Appui larg 39 - tableau 110 cm - long 120 cm                 | 71,50       | 10      |
| 15088 | Appui larg 39 - tableau 120 cm - long 130 cm                 | 77,20       | 10      |
| 15089 | Appui larg 39 - tableau 130 cm - long 140 cm                 | 82,90       | 10      |
| 15090 | Appui larg 39 - tableau 140 cm - long 150 cm                 | 88,60       | 10      |
| 15091 | Appui larg 39 - tableau 150 cm - long 160 cm                 | 94,30       | 10      |
| 15092 | Appui larg 39 - tableau 160 cm - long 170 cm (en 2 éléments) | 100,00      | -       |

| Réf.  | SEUILS PMR                         | Poids en kg | Nb/pal. |
|-------|------------------------------------|-------------|---------|
| 15200 | Seuil PMR larg 36 cm - long 100 cm | 36          | 10      |
| 15205 | Seuil PMR larg 36 cm - long 110 cm | 39          | 10      |
| 15210 | Seuil PMR larg 36 cm - long 130 cm | 46          | 10      |
| 15215 | Seuil PMR larg 36 cm - long 150 cm | 53          | 10      |

### TABLEAU DES DIMENSIONS Appuis de fenêtres(en mm)

| Gamme      | A   | B   | C    | D   | E  | F    | G  |
|------------|-----|-----|------|-----|----|------|----|
| Largeur 28 | 280 | 94  | 50   | 170 | 30 | 25,3 | 16 |
| Largeur 35 | 350 | 104 | 54,4 | 170 | 30 | 25,3 | 16 |
| Largeur 39 | 390 | 104 | 51,2 | 170 | 30 | 25,3 | 16 |

Dimensions supérieures sur demande avec un maximum à 3 mètres de longueur.



## REGARDS

avec joints incorporés et opercules



| Réf.  |               | DIMENSIONS en cm |             | Poids | Nb/  | Ø (mm)     |
|-------|---------------|------------------|-------------|-------|------|------------|
|       |               | intérieures      | extérieures | en kg | pal. |            |
| 00045 | REGARD 25 RMJ | 25x25x23         | 31x31x27    | 25    | 30   | 100 / 110  |
| 00075 | REGARD 30 RMJ | 30x30x29         | 36x36x33    | 37    | 24   | 100 / 110  |
| 00145 | REGARD 40 RMJ | 40x40x30         | 47x47x33    | 55    | 12   | 125 et 160 |
| 00185 | REGARD 50 RMJ | 50x50x39         | 59x59x43    | 112   | 8    | 200        |

### AVANTAGES / +

- ASSEMBLAGE ÉTANCHE
- VARIATION ANGULAIRE
- GAIN DE TEMPS

## REGARDS BÉTON BBO

Boîtes de Branchement avec Opercules pour réseaux secs et humides



| Réf.  |                                       | DIMENSIONS en cm |                | Poids | Nb/  |
|-------|---------------------------------------|------------------|----------------|-------|------|
|       |                                       | intérieures      | extérieures    | en kg | pal. |
| 00046 | REGARDS BÉTON BBO 25 avec 3 opercules | 26x26x18         | 30x30x20       | 14,1  | 45   |
| 00076 | REGARDS BÉTON BBO 30 avec 3 opercules | 32x32x21         | 35,5x35,5x24,5 | 22,2  | 30   |
| 00147 | REGARDS BÉTON BBO 40 avec 3 opercules | 41x41x21,5       | 46x46x24       | 33    | 16   |

### AVANTAGES / +

- Produit allégé, démoulage différé
- Facilité de mise en œuvre
- Joint souple : facilité de découpe
- Opercules permettant plusieurs diamètres de tuyaux
- Mini opercules pour passages de câbles
- Accessoires : Réhausse, couvercle, grille de la gamme standard s'adaptent sur le BBO



Pour déclipser, utiliser un tournevis à tête plate, le positionner dans l'encoche de la dimension choisie et donner un coup sec sur le tournevis, l'opercule se déclipsera.  
 ← Ouverture déclipable  
 → Ouverture à découper au cutter

## REGARDS

Répartiteurs à joints et regards de bouclage à joints

| Réf.  |                                       | DIMENSIONS en cm |             | Poids | Nb/  | Ø (mm)    |
|-------|---------------------------------------|------------------|-------------|-------|------|-----------|
|       |                                       | intérieures      | extérieures | en kg | pal. |           |
| 00349 | RMJ 40 RÉPARTITEUR 3 sorties          | 42x42x25         | 46x46x28    | 56    | 12   | 100 / 110 |
| 00359 | RMJ 40 RÉPARTITEUR 5 sorties          | 42x42x25         | 46x46x28    | 54    | 12   | 100 / 110 |
| 00370 | RMJ 40 de BOUCLAGE 5 entrées          | 42x42x25         | 46x46x28    | 51    | 12   | 100 / 110 |
| 00151 | REHAUSSE RH 40H34 AVEC EMBOÏTEMENT    | 40x40x34         | 47x47x35    | 49    | 16   | -         |
| 00161 | REHAUSSE RH 40H20 AVEC EMBOÏTEMENT    | 40x40x20         | 47x47x20    | 31    | 24   | -         |
| 00165 | COUVERCLE RC 40 POUR EMBOÏTEMENT      | -                | 47x47x4     | 19,1  | 30   | -         |
| 00164 | COUVERCLE RC 40 ARME AVEC EMBOÏTEMENT | -                | 47x47x5     | 24,5  | -    | -         |
| 00173 | GR CAILLEBOTIS GRE40 POUR EMBOÏTEMENT | -                | 43x43x2     | 3     | -    | -         |



### AVANTAGES / +

- ASSEMBLAGE ÉTANCHE
- VARIATION ANGULAIRE
- GAIN DE TEMPS

## REGARDS

Eaux pluviales à emboîtement

| Réf.  |  | DIMENSIONS en cm |             | Poids | Nb/  |
|-------|--|------------------|-------------|-------|------|
|       |  | intérieures      | extérieures | en kg | pal. |
| 00039 | REGARD RM 25 AVEC EMBOÏTEMENT              | 25x25x23         | 31x31x27    | 27    | 30   |
| 00051 | REHAUSSE RH 25 AVEC EMBOÏTEMENT            | 25x25x27         | 31x31x27    | 22    | 30   |
| 00059 | COUVERCLE RC 25 AVEC EMBOÏTEMENT           | -                | 31x31x3,5   | 6     | 30   |
| 00063 | GRILLE CAILLEBOTIS GRE 25 POUR EMBOÏTEMENT | -                | 27x27x2     | 1,2   | -    |
| 00071 | REGARD RM 30 AVEC EMBOÏTEMENT              | 30x30x29         | 36x36x33    | 37,5  | 24   |
| 00081 | REHAUSSE RH 30H33 AVEC EMBOÏTEMENT         | 30x30x33         | 36x36x33    | 32,5  | 24   |
| 00091 | REHAUSSE RH 30H20 AVEC EMBOÏTEMENT         | 30x30x20         | 36x36x20    | 22    | 42   |
| 00095 | COUVERCLE RC 30 AVEC EMBOÏTEMENT           | -                | 36x36x4     | 10    | 30   |
| 00104 | COUVERCLE RC 30 ARME AVEC EMBOÏTEMENT      | -                | 36x36x5     | 15    | 30   |
| 00103 | GRILLE CAILLEBOTIS GRE 30 POUR EMBOÏTEMENT | -                | 32x32x2     | 1,5   | -    |
| 00141 | REGARD RM 40 AVEC EMBOÏTEMENT              | 40x40x30         | 47x47x35    | 62    | 16   |
| 00151 | REHAUSSE RH 40H34 AVEC EMBOÏTEMENT         | 40x40x34         | 47x47x35    | 49    | 16   |
| 00161 | REHAUSSE RH 40H20 AVEC EMBOÏTEMENT         | 40x40x20         | 47x47x20    | 31    | 24   |
| 00165 | COUVERCLE RC 40 AVEC EMBOÏTEMENT           | -                | 47x47x4     | 19,1  | 30   |
| 00164 | COUVERCLE RC 40 ARME AVEC EMBOÏTEMENT      | -                | 47x47x5     | 24,5  | 30   |
| 00173 | GRILLE CAILLEBOTIS GRE 40 POUR EMBOÏTEMENT | -                | 43x43x2     | 3     | -    |
| 00181 | REGARD RM 50 AVEC EMBOÏTEMENT              | 50x50x30         | 59x59x35    | 99    | 12   |
| 00192 | REHAUSSE RH 50H34 AVEC EMBOÏTEMENT         | 50x50x34         | 59x59x35    | 80    | 16   |
| 00193 | REHAUSSE RH 50H20 AVEC EMBOÏTEMENT         | 50x50x20         | 59x59x20    | 49,5  | 24   |
| 00195 | COUVERCLE RC 50 AVEC EMBOÏTEMENT           | -                | 59x59x5     | 36,1  | 20   |
| 00194 | COUVERCLE RC 50 ARME AVEC EMBOÏTEMENT      | -                | 59x59x5     | 36,9  | 20   |
| 00203 | GRILLE CAILLEBOTIS GRE 50 POUR EMBOÏTEMENT | -                | 54x54x2     | 4,3   | -    |
| 00211 | REGARD RM 60 AVEC EMBOÏTEMENT              | 60x60x30         | 70x70x35    | 135   | 12   |
| 00219 | REHAUSSE RH 60H35 AVEC EMBOÏTEMENT         | 60x60x34         | 70x70x35    | 103   | 8    |
| 00222 | REHAUSSE RH 60H20 AVEC EMBOÏTEMENT         | 60x60x20         | 70x70x20    | 65    | 12   |
| 00225 | COUVERCLE RC 60 AVEC EMBOÏTEMENT           | -                | 70x70x5     | 59,5  | 12   |
| 00234 | COUVERCLE RC 60 ARME AVEC EMBOÏTEMENT      | -                | 70x70x6     | 64    | 12   |
| 00311 | REGARD RM 70 AVEC EMBOÏTEMENT              | 70x70x38         | 82x82x45    | 263   | 4    |
| 00312 | REHAUSSE RH 70 AVEC EMBOÏTEMENT            | 70x70x45         | 82x82x45    | 181   | 4    |
| 00315 | COUVERCLE RC 70 ARME POUR EMBOÏTEMENT      | -                | 82x82x6     | 94    | 8    |

| Regards | Ø en mm du pré-voile en sortie | Entrées | Sorties | U pour passage dauphin |
|---------|--------------------------------|---------|---------|------------------------|
| RM 25   | 100                            | 2       | 1       | 1                      |
| RM 30   | 150                            | 2       | 1       | 1                      |
| RM 40   | 180                            | 2       | 1       | 1                      |
| RM 50   | 180                            | 3       | 1       | 0                      |
| RM 60   | 180                            | 3       | 1       | 0                      |

Résistance des couvercles béton et des grilles caillebotis **Classe A 15**

| Regards | Ø en mm du pré-voile en sortie |
|---------|--------------------------------|
| RM 70   | 320                            |

4 prévoiles pour passage tuyaux



### PRÉCISIONS !

- LE COUVERCLE POUR EMBOÏTEMENT A UN PASSAGE POUR LE TUYAU.
- LE COUVERCLE ARMÉ EST PLEIN SANS PASSAGE.



|              |                                |
|--------------|--------------------------------|
| Regards      | Ø en cm du pré-voile en sortie |
| RM 20 allégé | 10                             |
| RM 35        | 16                             |

### REGARDS

#### Eaux pluviales sans emboîtement

| Réf.  | Modèle                   | DIMENSIONS en cm |             | Poids en kg | Nb/ pal. |
|-------|--------------------------|------------------|-------------|-------------|----------|
|       |                          | intérieures      | extérieures |             |          |
| 00011 | REGARD RM 20             | 20x20x16         | 26x26x19,5  | 15,5        | 45       |
| 00012 | REHAUSSE RH 20           | 20x20x19,5       | 26x26x19,5  | 13,2        | 45       |
| 00013 | COUVERCLE RC 20          | -                | 27x27x3     | 3,6         | 40       |
| 00031 | GRILLE CAILLEBOTIS GR 20 | 19,5x19,5        | 23x23       | 1,5         | -        |
| 00110 | REGARD RM 35             | 35x35x29         | 44x44x33    | 59          | 24       |
| 00120 | REHAUSSE RH 35           | 35x35x33         | 44x44x33    | 50          | 24       |
| 00130 | COUVERCLE RC 35          | -                | 44x44x4     | 18          | -        |



Ø sortie 150 mm

### BACS

#### Dégraisseurs

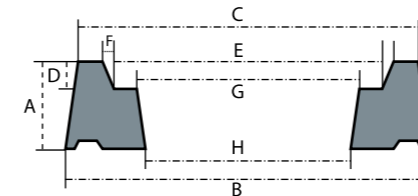
| Réf.  | Modèle                                    | DIMENSIONS en cm |              | Poids en kg | Nb/ pal. | Contenance utile en L. |
|-------|---|------------------|--------------|-------------|----------|------------------------|
|       |   | intérieures      | extérieures  |             |          |                        |
| 00240 | BAC DÉGRAISSEUR 150 + CLOISON + COUVERCLE | 63,5x43,5x42     | 70,5x50,5x45 | 178         | 6        | 49                     |
| 00250 | REHAUSSE DE BAC H 25                      | 63,5x43,5x25     | 70,5x50,5x25 | 52          | 10       | -                      |
| 00260 | REHAUSSE DE BAC H 15                      | 63,5x43x15       | 71x51x15     | 33          | 20       | -                      |
| 00280 | COUVERCLE DE BAC                          | -                | 70x50,5x3,2  | 28,2        | -        | -                      |
| 00300 | PANIER GALVANISÉ                          | -                | 37x24x20     | 2           | -        | -                      |
| 00310 | CLOISON DE BAC                            | -                | 44,5x18,5x3  | 5           | u.       | -                      |

### COURONNEMENTS BÉTON POUR FONTE

| Réf.  | Description                              | Poids kg | Nb/ pal |
|-------|--|----------|---------|
| 00105 | Couronnement béton 30x30 Emb. pour fonte | 18,5     | 20      |
| 00174 | Couronnement béton 40x40 Emb. pour fonte | 30       | 20      |
| 00196 | Couronnement béton 50x50 Emb. pour fonte | 42       | 10      |
| 00231 | Couronnement béton 60x60 Emb. pour fonte | 53       | 10      |

| Modèle pour regard | A   | B    | C    | D   | E  | F   | G    | H    |
|--------------------|-----|------|------|-----|----|-----|------|------|
| RM 30E             | 9,5 | 43   | 42   | 4   | 34 | 0,5 | 24   | 23   |
| RM 40E             | 12  | 51   | 50   | 4   | 43 | 0,5 | 33,5 | 32,5 |
| RM 50E             | 12  | 63,5 | 62,5 | 4,5 | 53 | 0,5 | 41   | 40   |
| RM 60E             | 12  | 74   | 73   | 4,5 | 63 | 0,5 | 51   | 50   |

Dimensions en cm



#### AVANTAGES / +

- Polyvalent** : utilisable pour toutes marques de tampon hydraulique ou cadre grille fonte.
- Économique** : la dimension de l'élément fonte correspond à la dimension intérieure du regard.
- Sécurité** : risque réduit de déplacement latéral et de basculement.
- Gain de temps** : pose au scellement très rapide.

### TAMPONS FONTE ARTICULÉS POUR COURONNEMENT

| Réf.  | Modèle de tampon                         | Poids kg | Nb/ pal | A x A' ext. en mm | C   | Ouverture Libre int. mm | e  | H  |
|-------|--|----------|---------|-------------------|-----|-------------------------|----|----|
| 00109 | Tampon fonte articule 30x30 Classe B 125 | 11       | u       | 330 x 330         | 295 | 230 x 230               | 9  | 35 |
| 00179 | Tampon fonte articule 40x40 Classe B 125 | 15       | u       | 400 x 450         | 365 | 305 x 305               | 11 | 35 |
| 00209 | Tampon fonte articule 50x50 Classe B 125 | 22       | u       | 500 x 500         | 465 | 400 x 400               | 11 | 35 |
| 00232 | Tampon fonte articule 60x60 Classe B 125 | 41       | u       | 600 x 600         | 565 | 500 x 500               | 8  | 41 |



#### PRÉCISIONS !

- Fermeture hydraulique assurant l'étanchéité aux odeurs.

### JOINT D'ÉTANCHÉITÉ POUR L'EMBOÎTEMENT DES REGARDS

| Réf.  | Modèle de tampon                           | Bobine | Poids kg | Conditionnement |
|-------|--|--------|----------|-----------------|
| 00235 | Joint PLASTOMERE d'étanchéité rond Ø 13 mm | 6,4 m  | 2,5      | 2 par carton    |
| 00236 | Joint PLASTOMERE d'étanchéité carré 18x18  | 3,5 m  | 1,75     | 2 par carton    |



#### Notice de pose du joint

- Nettoyer** l'emboîtement du regard (retirer toutes les impuretés et autres gravillons au moyen d'une brosse).
- Placer le joint** à l'intérieur de l'emboîtement pour les regards à emboîtement ou sur la feuillure pour les regards répartiteurs.
- Abouter** correctement les deux extrémités du joint pour ne permettre aucune fuite.
- Placer la réhausse** sur le regard en exerçant une pression sur l'ensemble.
- Attention** : Ne pas mettre de joint entre un regard (ou une réhausse) et un couvercle.

## COUVERCLE BÉTON POUR ABRI 65 X 45 X 65 CM INT.

| Réf.  | DIMENSIONS ext. en cm                 | Poids |
|-------|---------------------------------------|-------|
| 00811 | 1 couvercle béton armé<br>74 x 54 x 4 | 35 kg |

## ABRI POUR COMPTEUR 65 X 45 X 65 CM INT.

| Réf.                   | DIMENSIONS en cm                                    | Poids                |
|------------------------|---|----------------------|
| 00812                  | 2 dalles béton armé (dalles côtés)<br>73 x 65 x 4   | 40 kg                |
| 00813                  | 2 dalles béton armé (dalles entrées)<br>53 x 65 x 4 | 27 kg                |
| 00814                  | l'ensemble  |                      |
| Nombre par palette : 5 |   | Poids total : 134 kg |



## COUVERCLE BÉTON POUR ABRI 80 X 80 X 80 CM

| Réf.                     | DIMENSIONS en cm                       | Poids (2 éléments)     |
|--------------------------|--|------------------------|
| 00817                    | 2 couvercles béton armé<br>88 x 88 x 4 | 74 kg                  |
| Résistance : Classe A 15 |  | Nombre par palette : 3 |



## ABRI POUR COMPTEUR 80 X 80 X 80 CM

8 plaques

| Réf.                   | DIMENSIONS en cm                     | Poids                     |
|------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| 00815                  | 8 dalles béton armé :<br>88 x 40 x 4 | Poids d'une dalle : 28 kg |
| Nombre par palette : 3 |                                      | Poids du regard : 208 kg  |

## PLAQUE TÔLE GAUFRÉE PEINTE 88 X 88 CM EXTÉRIEUR

| Réf.  | Poids |
|-------|-------|
| 00821 | 22 kg |

Peinture anti-rouille couleur beige, avec 2 poignées d'ouverture



## COUVERCLE TÔLE PEINT RENFORCÉ 80 X 80 CM

| Réf.  | Poids |
|-------|-------|
| 00820 | 30 kg |

Peinture anti-rouille couleur grise, 2 abattants articulés avec charnières soudées sur un cadre cornière acier avec poignées d'ouverture



## COUVERCLE BÉTON POUR ABRI MONOBLOC 80 X 80 X 40 CM

| Réf.                     | DIMENSIONS en cm                         | Poids                  |
|--------------------------|--|------------------------|
| 00827                    | 2 couvercles béton armé<br>95 x 95 x 3,8 | (2 éléments) : 77 kg   |
| Résistance : Classe A 15 |  | Nombre par palette : 4 |



## ABRI MONOBLOC 80 X 80 X 20 CM

| Réf.                   | DIMENSIONS en cm  | Poids |
|------------------------|---|-------|
| 00824                  | 4 pitons d'emboîtement<br>int : 80 x 80 x 20 - ext base : 90,2 x 90,2<br>ext haut : 95 x 95 | 86 kg |
| Nombre par palette : 4 |   |       |



## ABRI MONOBLOC 80 X 80 X 40 CM

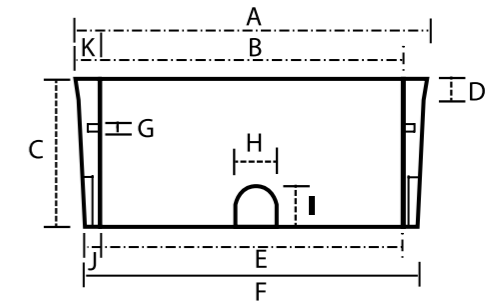
| Réf.                            | DIMENSIONS en cm  | Poids  |
|---------------------------------|---|--------|
| 00825                           | 4 pitons d'emboîtement<br>int : 80 x 80 x 40 - ext base : 89,5 x 89,5<br>ext haut : 95 x 95 | 138 kg |
| 4 pré-voiles pour passage tuyau |   |        |

## ACCESSOIRE

| Réf.  | Description                                |
|-------|--|
| 00828 | Poignée pour couvercle béton abri monobloc |

## ABRI MONOBLOC EN CM

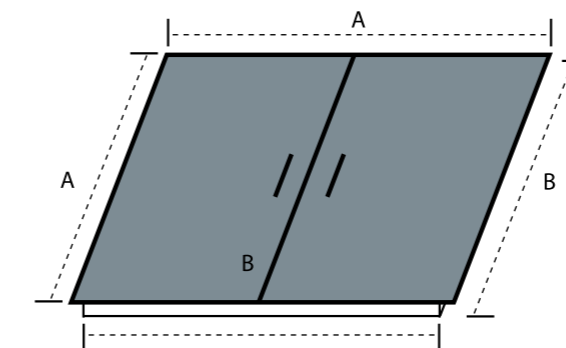
| Réf.  | A  | B  | C  | D | E    | F    | G  | H  | I  | J   | K   |
|-------|----|----|----|---|------|------|----|----|----|-----|-----|
| 00824 | 95 | 80 | 20 | 6 | 81   | 90,2 | Ø2 | -  | -  | 4,6 | 7,5 |
| 00825 | 95 | 80 | 40 | 6 | 81,1 | 89,5 | Ø2 | 11 | 11 | 4,2 | 7,5 |



## COUVERCLE TÔLE GAUFRÉE PEINTE 80 X 80 CM

| Réf.  | Poids |
|-------|-------|
| 00819 | 30 kg |

Peinture anti-rouille couleur grise, 2 abattants articulés avec charnières soudées sur un cadre cornière acier, avec poignées d'ouverture



| Réf. | Dimensions intérieures A | Dimensions extérieures B |
|------|--------------------------|--------------------------|
| 820  | 79 x 79 cm               | 88 x 88 cm               |
| 819  | 79 x 79 cm               | 88 x 88 cm               |

Épaisseur de la tôle 3/5 mm

## BOITES PLUVAL®

En polypropylène  
pour réseaux secs  
et humides

La Boîte PLUVAL®  
facilite l'installation et  
diminue les problèmes  
de pénibilité



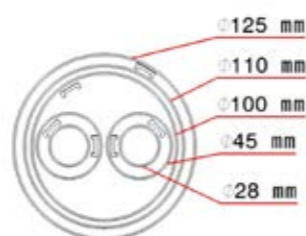
PRODUIT IDÉAL  
POUR LE  
LIBRE-SERVICE (LS)

### AVANTAGES / +

- LÉGER
- MANIABLE
- ROBUSTE
- GAIN DE TEMPS
- FACILITÉ DE NETTOYAGE
- RECYCLABLE

### UTILISATIONS

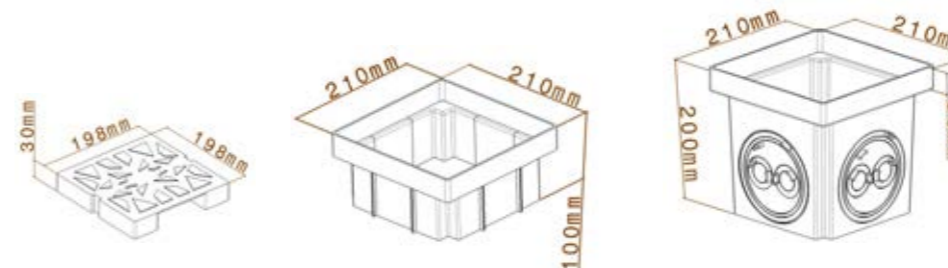
- Raccorder les eaux pluviales
- passages de câbles ou gaines
- Pour les maçons, les paysagistes, les piscinistes ou les particuliers.
- Tuyaux à utiliser : Réseaux secs : Ø 28 ou 45 mm  
Réseaux humides : Ø 100, 110 ou 125 mm



dispose de  
3 opercules  
prédécoupés

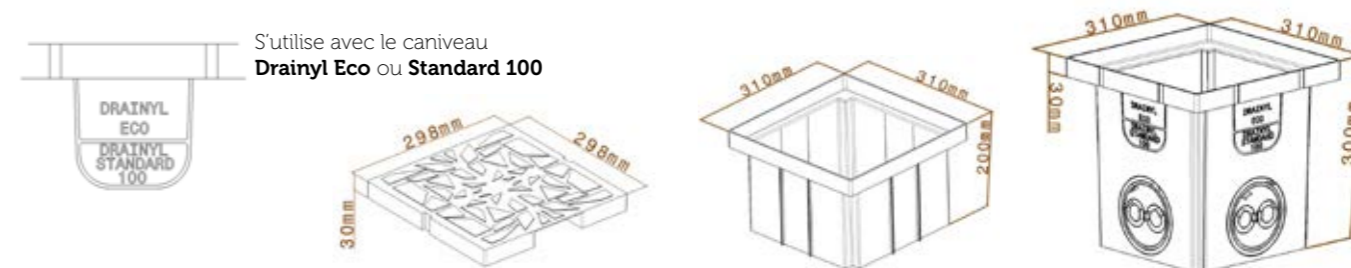


Réf. 00388



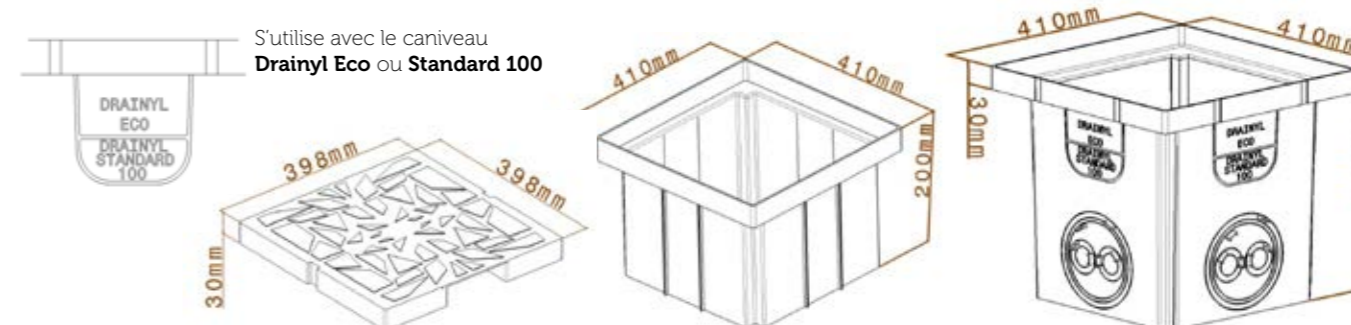
| Réf.  | DÉSIGNATION   | DIMENSIONS INT en mm | DIMENSIONS EXT en mm | Poids en kg |
|-------|---|----------------------|----------------------|-------------|
| 00380 | Boîte polypro PLUVAL® 20 h 20 gris                    | 175 x 175 x 165      | 210 x 210 x 200      | 0,561       |
| 00381 | Rehausse polypro PLUVAL® 20 h 10 gris                 | 180 x 180 x 70       | 210 x 210 x 100      | 0,262       |
| 00382 | Couvercle polypro PLUVAL® 20 gris                     |                      | 198 x 198 x 30       | 0,310       |
| 00892 | GR caillebotis acier carré 200x200 mm mailles 30 x 30 |                      | 200 x 200            | 1           |

S'utilise avec le caniveau  
DRAINYL Eco ou Standard 100



| Réf.  | DÉSIGNATION   | DIMENSIONS INT en mm | DIMENSIONS EXT en mm | Poids en kg |
|-------|---|----------------------|----------------------|-------------|
| 00385 | Boîte polypro PLUVAL® 30 h 30 gris                    | 252 x 252 x 265      | 310 x 310 x 300      | 1,158       |
| 00386 | Rehausse polypro PLUVAL® 30 h 10 gris                 | 259 x 259 x 170      | 310 x 310 x 200      | 0,826       |
| 00387 | Couvercle polypro PLUVAL® 30 gris                     |                      | 298 x 298 x 30       | 0,980       |
| 00388 | Couvercle polypro PLUVAL® 30 renforcé noir            |                      | 298 x 298 x 30       | 1,880       |
| 00896 | GR caillebotis acier carré 300x300 mm mailles 30 x 30 |                      | 300 x 300            | 2           |

S'utilise avec le caniveau  
DRAINYL Eco ou Standard 100



| Réf.  | DÉSIGNATION   | DIMENSIONS INT en mm | DIMENSIONS EXT en mm | Poids en kg |
|-------|---|----------------------|----------------------|-------------|
| 00395 | Boîte polypro PLUVAL® 40 h 40 gris                    | 353 x 353 x 360      | 410 x 410 x 400      | 2,110       |
| 00396 | Rehausse polypro PLUVAL® 40 gris                      | 360 x 360 x 170      | 410 x 410 x 200      | 1,080       |
| 00397 | Couvercle polypro PLUVAL® 40 gris                     |                      | 398 x 398 x 30       | 1,805       |
| 00898 | GR caillebotis acier carré 400x400 mm mailles 30 x 30 |                      | 400 x 400            | 3           |

### NOTICE DE POSE

Mettre le couvercle sur la boîte avant la mise en place.

Des opercules prédécoupés s'enlèvent facilement et permettent d'incorporer des tuyaux standards ou des caniveaux DRAINYL ECO ou DRAINYL STANDARD avec une finition propre et étanche.

Utilisez un cutter pour finir de découper l'opercule et donnez un coup sec sur l'encoche prévue à l'aide d'un tournevis plat.

Pour les caniveaux, découpez suivant le gabarit sur la boîte avec une pince ou des ciseaux professionnels.

**Il est préconisé d'utiliser un joint de mastic pour parfaire l'étanchéité.**

**Astuce pour retirer le couvercle :**

Des encoches permettent d'insérer un tournevis à tête plate ou une clé pour faire levier.



## Système autobloquant



# Ventyl®

## Extracteur statique pour conduits de fumée et de ventilation

La performance par l'innovation

Faites le choix  
de la performance

### Mise en œuvre

- Sceller la base de l'aspirateur sur le conduit.
- Placer la dalle sur la base au moyen des emboîtements sans la sceller. La grande longueur d'emboîtement et le faible jeu entre les deux pièces garantissent la stabilité de l'ensemble.
- Se conformer à la réglementation en vigueur DTU 24-1 ou 24-2.

### Performances techniques

- Les pentes de la base créent une **accélération** du vent sous la dalle nécessaire à la formation d'une dépression dans le conduit (élimination de l'effet de refoulement).
- La forme en pointe de diamant de la dalle **facilite l'extraction des fumées**, supprimant ainsi les effets de bouchon en sortie de conduit.
- Le système d'emboîtement entre la base et la dalle a été conçu dans l'objectif de permettre un **démontage rapide et facile** lors de l'opération de ramonage.
- Le larmier ou goutte d'eau présent sous le chapeau<sup>1</sup> empêche le ruissellement de l'eau dans le conduit, et celui présent sous la base<sup>2</sup> empêche les traces de coulure le long du conduit.

<sup>1</sup> 10 mm du bord

<sup>2</sup> +/- 10 mm du bord



Aspirateurs de cheminée

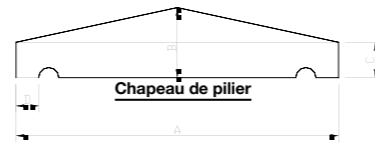
| Réf.  | Produit             | DIMENSIONS extérieures en cm |  | Hauteur en cm | Poids en kg | Quantité Nb/pal. |
|-------|---------------------|------------------------------|--|---------------|-------------|------------------|
| 10000 | ASP VENTYL 20x20    | 44x44                        |  | 27            | 37          | 16               |
| 10005 | ASP VENTYL 25x25    | 49x49                        |  | 28            | 42          | 16               |
| 10010 | ASP VENTYL 30x30    | 54x54                        |  | 28            | 48,6        | 12               |
| 10015 | ASP VENTYL 20x40    | 44x64                        |  | 28            | 44,4        | 12               |
| 10020 | ASP VENTYL 25x50    | 49x75                        |  | 27            | 49          | 6                |
| 10025 | ASP VENTYL 30x50    | 54x75                        |  | 27            | 52          | 6                |
| 10500 | ASP VENTYL GL 20x20 | 54x54                        |  | 29            | 49          | 8                |
| 10505 | ASP VENTYL GL 25x25 | 59x59                        |  | 30            | 58          | 8                |
| 10510 | ASP VENTYL GL 30x30 | 64x64                        |  | 30            | 67          | 8                |
| 10515 | ASP VENTYL GL 20x40 | 54x74                        |  | 30            | 54          | 8                |
| 10520 | ASP VENTYL GL 25x50 | 84x60                        |  | 29            | 71          | 6                |

| Réf.  | Produit          | DIMENSIONS en cm |             | Poids en kg | Quantité Nb/pal. |
|-------|------------------|------------------|-------------|-------------|------------------|
|       |                  | intérieures      | extérieures |             |                  |
| 10003 | Couronnement ASP | 20x20            | 54x54       | 18,4        | 10               |
| 10008 | Couronnement ASP | 25x25            | 59x59       | 20,4        | 10               |
| 10013 | Couronnement ASP | 30x30            | 64x64       | 24          | 10               |
| 10018 | Couronnement ASP | 20x40            | 54x74       | 24          | 10               |
| 10023 | Couronnement ASP | 25x50            | 59x84       | 28          | 10               |



## CHAPEAUX DE PILIER

bords lisses



\*ton blanc sur commande

CHAPEAU 4 PENTES

|                                 | Réf ton gris | Réf ton Pierre | Réf ton Blanc* | Poids | Dimensions en cm | Épaisseurs en mm |     |    |    | Nb/pal |
|---------------------------------|--------------|----------------|----------------|-------|------------------|------------------|-----|----|----|--------|
|                                 |              |                |                |       |                  | A                | B   | C  | D  |        |
| CHAPEAU PILIER 32 X 32 4 PENTES | 42501        | 44501          | 43501          | 11 kg | 32x32x8          | 320              | 80  | 50 | 25 | 35     |
| CHAPEAU PILIER 40 X 40 4 PENTES | 42502        | 44502          | 43502          | 19 kg | 40x40x10         | 400              | 100 | 50 | 25 | 20     |
| CHAPEAU PILIER 50 X 50 4 PENTES | 42503        | 44503          | 43503          | 36 kg | 50x50x11         | 500              | 110 | 50 | 25 | 10     |

## COUVERTINES

(Tolérance épaisseur +/- 3 mm)

Réalisées dans un amalgame de mortier de ciment, les couvertines vous permettront de construire des clôtures élégantes et pratiques.

TON PIERRE



COUVERTINE 2 PENTES

TON BLANC\*



COUVERTINE ARRONDIE

TON GRIS



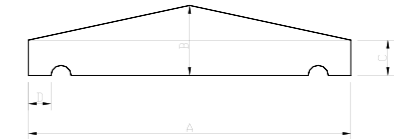
COUVERTINE 2 PENTES

Les couvertines sont munies de mortier de larmiers (rayon de 9 mm), ce qui permettra de garder vos murs exempts de traces de coulures.

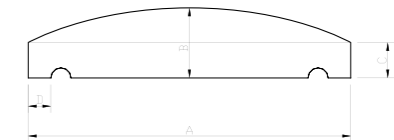
### Montage des Couvertines

- En partant du pilier, encoller à l'aide d'un peigne, au mortier colle, le dessus de mur de parpaings sur la longueur de la couvertine.
- Disposer également du mortier colle entre le pilier et la future couvertine.
- Poser la première couvertine en repoussant au maximum contre le pilier pour écraser le joint.
- Pour la deuxième couvertine, encoller le mur de parpaings et le petit côté de la première couvertine, ce qui formera un joint entre les deux couvertines.
- Poser la deuxième en repoussant au maximum, et ainsi de suite.
- Après la pose de chaque couvertine, retirer l'excédent de colle avec une spatule, puis avant séchage complet du mortier colle, lisser les joints à l'aide d'une éponge humide.
- Ne pas utiliser de nettoyeurs haute pression.

### Couvertine 2 pentes



### Couvertine arrondie



### Conseils de pose

Utiliser 1 couvertine :  
50 x 23 pour un bloc de 15 cm  
50 x 30 pour un bloc de 20 cm  
50 x 35 pour un bloc de 27 cm

### COUVERTINE BÉTON

|                   | Dim. en cm | Épaisseurs en mm |    |    |    | Réf. ton pierre | Nb/pal | Poids en kg | Réf. ton blanc* | Nb/pal | Poids en kg | Réf. ton gris | Nb/pal | Poids en kg |
|-------------------|------------|------------------|----|----|----|-----------------|--------|-------------|-----------------|--------|-------------|---------------|--------|-------------|
|                   |            | A                | B  | C  | D  |                 |        |             |                 |        |             |               |        |             |
| 100 X 30 2 PENTES | 100x30x6   | 300              | 58 | 35 | 14 | 36050           | 40     | 27          | 33000           | 40     | 31          | 36000         | 25     | 34          |
| 100 X 30 PLAT     | 100x30x3,8 | 300              | 39 | 38 | 14 | 36060           | 40     | 25          | 33010           | 40     | 25          | 36010         | 25     | 29          |
| 50 X 23 2 PENTES  | 50x23x5    | 230              | 49 | 35 | 8  | 34499           | 96     | 10,5        | 33100           | 96     | 10,5        | 32499         | 98     | 10,5        |
| 50 X 30 2 PENTES  | 50x30x5    | 300              | 49 | 35 | 14 | 34500           | 78     | 14          | 33101           | 78     | 14          | 32500         | 80     | 14          |
| 50 X 35 2 PENTES  | 50x35x7    | 350              | 68 | 40 | 14 | 34503           | 42     | 21          | 33102           | 42     | 21          | 32503         | 40     | 21          |
| 50 X 23 ARRONDIE  | 50x23x5    | 230              | 47 | 35 | 8  | 35499           | 96     | 12          | 33200           | 96     | 12          | 33499         | 98     | 12          |
| 50 X 30 ARRONDIE  | 50x30x5    | 300              | 48 | 35 | 14 | 35500           | 78     | 15,5        | 33201           | 78     | 15,5        | 33500         | 80     | 15,5        |
| 50 X 35 ARRONDIE  | 50x35x7    | 350              | 66 | 40 | 14 | 35503           | 42     | 22          | 33202           | 42     | 22          | 33503         | 40     | 22          |

Réalisées dans un amalgame de mortier de ciment, les plaquettes de parement concilient parfaitement esthétique et solidité.

La pose est simple et rapide.

### Pose du parement

- Avant de poser votre parement Tradiplack, vérifier que votre support soit sain et sec et retirer papier peint, enduit plastique...
- Il sera bon avant la pose d'ouvrir plusieurs paquets et de les étaler sur le sol pour éviter de poser des plaques pouvant être semblables trop proches les unes des autres.
- Ébavurer la plaquette avant la pose.

### Système de pose

- Démarrer par les rangs du bas, les pierres d'angles doivent être mises en place en premier. Le collage se fait avec une colle en pâte sur les supports absorbants, tels que : plâtre, bois...
- L'encollage se fait en déposant des noix de colle au dos des pierres, beurrer légèrement les bords de la pierre.
- Poser votre Tradiplack en pressant fortement et avec un mouvement horizontal de va-et-vient, la pose des pierres s'effectue bord à bord. Une fois votre premier rang collé, contrôler l'horizontalité à l'aide d'une règle et d'un niveau, votre sol n'étant pas forcément bien plan. Caler au bas des pierres, si besoin est.
- Lorsque la colle commence à sécher (1h environ), essuyer à l'éponge humide.

### Coupe

- Tradiplack se coupe à l'aide d'une disqueuse, munie d'un disque à matériaux.

### Conseils

- Préparer le mortier par petites quantités, en respectant les dosages indiqués sur le pot.
- Pour un entretien aisé, l'application d'un voile d'hydrofuge est conseillée.



### TRADIPLACK

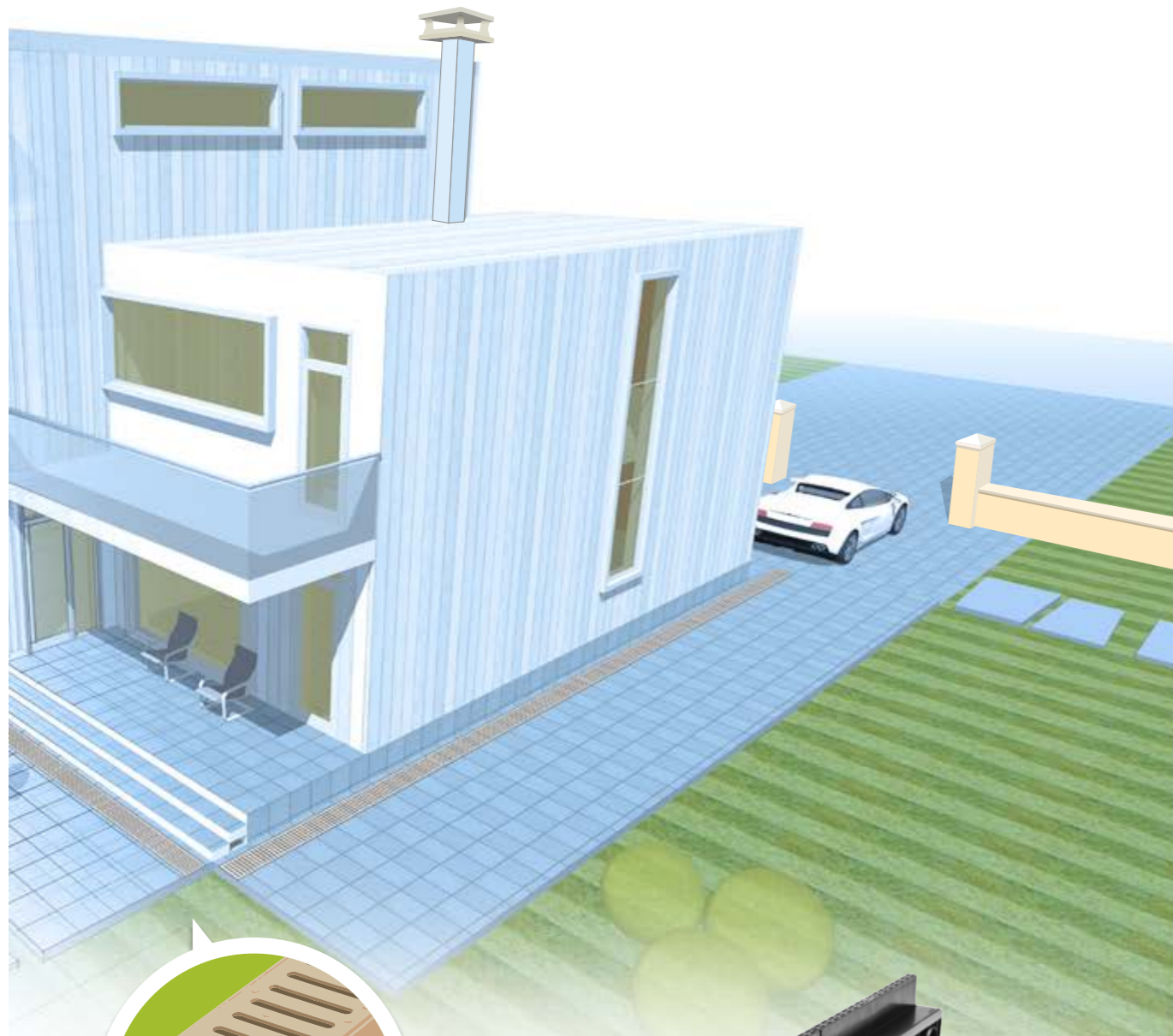
| Réf.  | Couleurs   | Dimensions cm | Nombre /palette                 | Poids |
|-------|------------|---------------|---------------------------------|-------|
| 30100 | Ton pierre | 38x2,5x16,5   | 60 packs (1pack = 8 plaquettes) | 16 kg |



### PACK DE 2 ANGLES DROITS + 2 ANGLES GAUCHES

| Réf.  | Couleurs   | Dimensions cm | Nombre /palette | Poids |
|-------|------------|---------------|-----------------|-------|
| 30101 | Ton pierre | 29x10x16,5    | 20              | 10 kg |

| Réf.  | Désignation  | Couleurs | Dimensions cm | Nb /pal. | Poids |
|-------|--|----------|---------------|----------|-------|
| 30100 | PAREMENT TRADIPLACK TON PIERRE PACK DE 0.5M <sup>2</sup> | Pierre   | 38x2,5x16,5   | 60       | 16 kg |
| 30101 | PAREMENT TRADIPLACK TON PIERRE PACK DE 4 ANGLES          | Pierre   | 29x10x16,5    | 20       | 10 kg |



Retrouvez nos caniveaux pour terrasse et piscine en page 38



La norme européenne EN 1433 relative aux caniveaux hydrauliques pour l'évacuation des eaux dans les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules est obligatoire depuis le 23 novembre 2004.

Au 1er Juillet 2014, le Règlement Produits de Construction (RPC) remplace la Directive Produits de Construction (DPC) pour la mise en œuvre du marquage CE de ces produits. Selon l'article 7 du RPC, le fournisseur de matériaux doit fournir les Déclarations De Performances (DDP) qui sont téléchargeables sur notre site [www.legouez.fr](http://www.legouez.fr). Cette obligation de transmission de DDP à l'utilisateur final incombe aux négociants/distributeurs qui doivent remettre cette DDP à chacun de leurs clients au moment de la commercialisation de produits.

Cette obligation se traduira par le marquage du sigle CE sur les caniveaux pour les fabricants qui respecteront les conditions de contrôle conformément à l'annexe ZA de la Norme EN 1433.

Cette norme impose aux fabricants de vérifier en continu par un Contrôle de Production en Usine (CPU) que les produits fabriqués respectent les prescriptions de conception et qu'ils correspondent réellement à la classe de résistance désignée.

Par ailleurs, la certification des produits à la norme EN 1433 et l'obtention du droit de marquer le sigle CE sur les caniveaux sont attribués par un laboratoire notifié par l'état qui a le devoir de procéder aux tests décrits dans la norme.

Ce double contrôle assure donc aux clients que les produits

Les grilles et caniveaux Drainyl respectent tous la norme européenne EN 1433 (relative au marquage CE) qui spécifie les conditions à remplir pour être autorisé à vendre des caniveaux hydrauliques sur le marché européen.

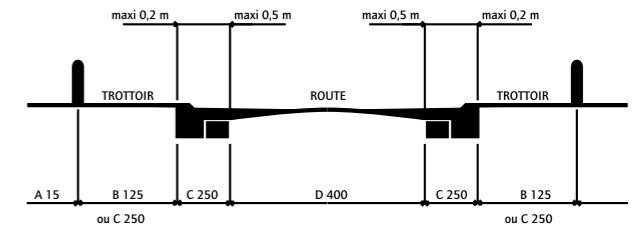
Cette norme garantit entre autres les classes de résistance des grilles et des caniveaux ainsi que le suivi du processus tout au long de la fabrication.

d'une classe donnée respectent effectivement les prescriptions de résistance de la-dite classe.

Par exemple, conformément aux recommandations de mise en œuvre du fabricant, pour un caniveau de classe C 250 (utilisés dans les zones sans circulation des accotements stabilisés), le client qui achète un caniveau portant le sigle CE a la certitude que le caniveau et sa grille peuvent tenir une charge de 250 kN (approximativement 25 tonnes). De plus, l'étanchéité entre les caniveaux est également garantie ainsi que la résistance aux agressions climatiques.

Type I : caniveau sans support pour accueillir les charges  
Type M : caniveau avec support nécessaire pour accueillir les charges

### BIEN CHOISIR SON CANIVEAU EN FONCTION DU LIEU D'UTILISATION



| NORME : EN 1433  | PRODUIT   | Classe | Matériau                      | Type                          | Dimensions en mm | N*                          | Pentes               |               |                 |               |        |        |
|--|---|--------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------------|----------------------|---------------|-----------------|---------------|--------|--------|
|  |   |        |                               |                               |                  |                             | 0,5% ou 5 mm/m       | 1% ou 10 mm/m | 1,5% ou 15 mm/m | 3% ou 30 mm/m |        |        |
|  |   |        |                               |                               |                  |                             | Débit litres/seconde |               |                 |               |        |        |
| Caniveaux hydrauliques de Type M pour la récupération et le transport des eaux de surface provenant des voies utilisées uniquement par les piétons et les cyclistes  | Draineco 90   | A 15   | Béton                         | Passerelle (acier galvanisé)  | 1000             | 90                          | 89                   | N*            | 2,63            | 3,72          | 4,56   | 6,44   |
|  | Draineco 100  | A 15   |                               |                               |                  | 100                         | 90                   | N*            | 3,71            | 5,25          | 6,43   | 9,10   |
|  | Drainyl Eco 100   | A 15   | Polypropylène                 | 100                           |                  | 75                          | N*                   | 5,94          | 8,39            | 10,28         | 14,54  |        |
|  | SM 100  | B 125  | Béton                         | Caillebotis (acier galvanisé) |                  | 100                         | 140                  | N*            | 6,45            | 9,12          | 11,17  | 15,80  |
|  | SM 300  | A 15   |                               |                               |                  | 300                         | 290                  | N*            | 86,12           | 121,79        | 149,16 | 210,94 |
|  | Canyl Eco   | A 15   | Polypropylène                 | Polypropylène                 |                  | 100                         | 75                   | N*            | 7,84            | 11,09         | 13,58  | 19,21  |
| Caniveaux hydrauliques de Type M pour la récupération et le transport des eaux de surface provenant des voies piétonnes et des parkings privés et des parkings à étages pour voitures  | Draineco 100  | B 125  | Béton                         | Caillebotis (acier galvanisé) | 1000             | 100                         | 90                   | N*            | 3,71            | 5,25          | 6,43   | 9,10   |
|  | Draineco 150  | B 125  |                               |                               |                  | 150                         | 130                  | N*            | 10,47           | 14,80         | 18,13  | 25,63  |
|  | Draineco 200  | B 125  |                               |                               |                  | 200                         | 170                  | N*            | 23,02           | 32,56         | 39,87  | 56,39  |
|  | SM 100  | B 125  |                               |                               |                  | 100                         | 140                  | N*            | 6,45            | 9,12          | 11,17  | 15,80  |
|  | SM 200  | B 125  | 200                           | 210                           |                  | N*                          | 31,24                | 44,18         | 54,11           | 76,52         |        |        |
|  | SM 300  | B 125  | 300                           | 290                           |                  | N*                          | 86,12                | 121,79        | 149,16          | 210,94        |        |        |
|  | Drainyl Standard 100  | B 125  | PEHD                          |                               |                  | 100                         | 151 / 74             | N*            | 10,02           | 14,18         | 17,36  | 24,55  |
|  | Drainyl Standard 150  | B 125  |                               |                               |                  | 150                         | 163                  | N*            | 32,7            | 46,24         | 56,63  | 80,09  |
|  | Drainyl Standard 200  | B 125  |                               |                               |                  | 200                         | 213                  | N*            | 66,28           | 93,73         | 114,8  | 162,35 |
|  | Caniveaux hydrauliques de Type M pour la récupération et le transport des eaux de surface provenant des voies piétonnes, des parkings privés et des parkings à étages pour voitures, des bordures de trottoirs et des zones sans circulation des accotements stabilisés et similaires | SM 100 | C 250                         | Béton                         |                  | Fonte (graphite sphéroïdal) | 1000                 | 100           | 140             | N*            | 6,45   | 9,12   |
| SM 200   |   | C 250  | 200                           |                               | 210              | N*                          |                      | 31,24         | 44,18           | 54,11         | 76,52  |        |
| SM 300   |   | C 250  | Caillebotis (acier galvanisé) | 300                           | 290              | N*                          |                      | 86,12         | 121,79          | 149,16        | 210,94 |        |
| Drainyl Pro 100  |   | C 250  | PEHD                          | Fonte (graphite sphéroïdal)   | 100              | 151 / 74                    |                      | N*            | 10,02           | 14,18         | 17,36  | 24,55  |
| Drainyl Pro 150  |   | C 250  |                               |                               | 150              | 163                         |                      | N*            | 32,70           | 46,24         | 56,63  | 80,09  |
| Drainyl Pro 200  |   | C 250  |                               |                               | 200              | 213                         |                      | N*            | 66,28           | 93,73         | 114,80 | 162,35 |
| Caniveaux hydrauliques de Type M pour la récupération et le transport des eaux de surface provenant des voies de circulation (y compris les voies piétonnes), accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules routiers | SM 300  | D 400  | Béton                         | Fonte (graphite sphéroïdal)   | 1000             | 300                         | 290                  | N*            | 86,12           | 121,79        | 149,16 | 210,94 |
|  | Drainyl Pro 100   | D 400  |                               |                               |                  | 100                         | 151 / 74             | N*            | 10,02           | 14,18         | 17,36  | 24,55  |
|  | Drainyl Pro 150   | D 400  | PEHD                          |                               |                  | 150                         | 163                  | N*            | 32,70           | 46,24         | 56,63  | 80,09  |
|  | Drainyl Pro 200   | D 400  |                               |                               |                  | 200                         | 213                  | N*            | 66,28           | 93,73         | 114,80 | 162,35 |

N\* : taux d'absorption en % de masse <=6,5%

#### Classification des caniveaux

Chaque classe doit correspondre aux lieux d'utilisation définis ci-dessous :

**Classe A 15** (charge de contrôle 15 kN)  
Pour aires ou espaces verts utilisés exclusivement par les piétons et les cyclistes.

**Classe B 125** (charge de contrôle 125 kN)  
Pour trottoirs ou surfaces comparables, tels que planchers de parking exclusivement accessibles aux véhicules de tourisme.

**Classe C 250** (charge de contrôle 250 kN)  
Pour zones piétonnes, trottoirs, caniveaux dans les rues, accotements des routes et parkings accessibles aux poids lourds, passage de chariots élévateurs.

**Classe D 400** (charge de contrôle 400 kN)  
Pour rues piétonnes, bandes routières, rues et routes.

Bien choisir son caniveau en fonction des charges à supporter, de la fréquence de la circulation, de la vitesse des véhicules et de la quantité d'eau à évacuer. Dans le cas où les caniveaux doivent transporter des agents chimiques, prévoir une étanchéité complémentaire anti-acide. Il faut assurer l'étanchéité des caniveaux au moyen d'un mastic élastomère.



Gamme Draineco

Gamme Drainyl



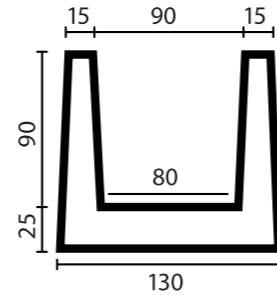
Gamme Drainyl



Gamme Canyl

Gamme SM

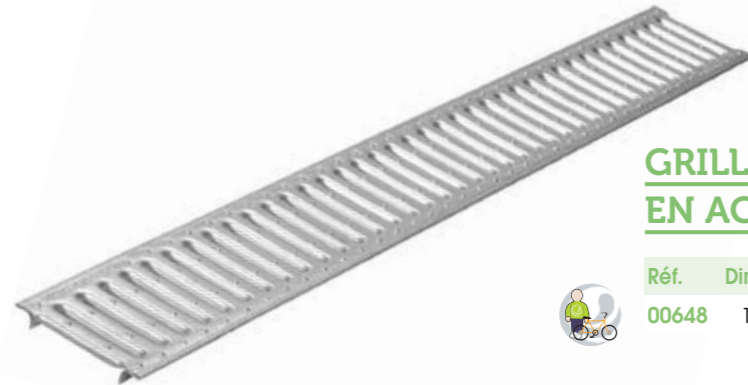
## Draineco 90H90



Passage piétons  
Cycles

### CANIVEAU DE 1M EN BÉTON

| Réf.  | ext.                | int.              | Nb /pal. | Poids |
|-------|---------------------|-------------------|----------|-------|
| 00529 | 1000 x 130 x 115 mm | 1000 x 80 x 90 mm | 56       | 16 kg |



### GRILLE PASSERELLE EN ACIER GALVANISÉ 1M

| Réf.  | Dimensions extérieures | Résistance  | Poids  |
|-------|------------------------|-------------|--------|
| 00648 | 1000 x 120 x 15 mm     | Classe A 15 | 1,5 kg |



Passage de câble



### COUVERCLE BÉTON 0,50 M

| Réf.  | Dimensions        | Résistance  | Poids  |
|-------|-------------------|-------------|--------|
| 00489 | 500 x 120 x 30 mm | Classe A 15 | 3,4 kg |



#### Rappel de la CLASSIFICATION DES CANIVEAUX



**Classe A15** (charge de contrôle 15 kN)  
Pour aires ou espaces verts utilisés exclusivement par les piétons et les cyclistes.

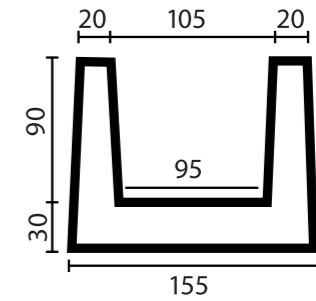


**Classe B 125** (charge de contrôle 125 kN)  
Pour trottoirs ou surfaces comparables, tels que planchers de parking exclusivement accessibles aux véhicules de tourisme.



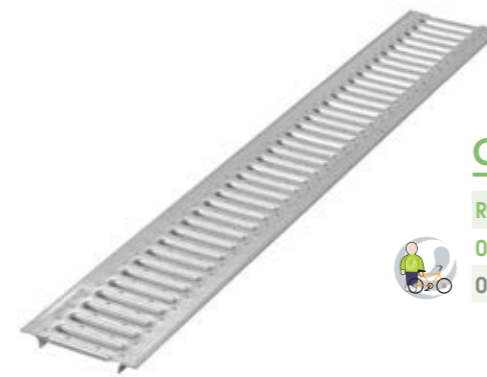
**Classe C 250** (charge de contrôle 250 kN)  
Pour zones piétonnes, trottoirs, caniveaux dans les rues, accotements des routes et parkings accessibles aux poids lourds, passage de chariots élévateurs.

## Draineco 100



### CANIVEAU EN BÉTON

| Réf.          | ext.                | int.              | Nb /pal. | Poids   |
|---------------|---------------------|-------------------|----------|---------|
| 00530 en 1m   | 1000 x 155 x 120 mm | 1000 x 95 x 90 mm | 48       | 22,5 kg |
| 00540 en 0,5m | 500 x 155 x 120 mm  | 500 x 95 x 90 mm  | -        | 11,2 kg |



### GRILLE PASSERELLE EN ACIER GALVANISÉ

| Réf.           | Dimensions         | Résistance | Poids  |
|----------------|--------------------|------------|--------|
| 00649 en 1m    | 1000 x 145 x 15 mm | Classe A15 | 1,7 kg |
| 00646 en 0,50m | 500 x 145 x 15 mm  | Classe A15 | 1,3 kg |



### GRILLE CAILLEBOTIS EN ACIER GALVANISÉ

| Réf.            | Dimensions         | Résistance   | Poids  | Maille     |
|-----------------|--------------------|--------------|--------|------------|
| 00661 en 1 m    | 1000 x 145 x 25 mm | Classe B125  | 3 kg   | 30 x 30 mm |
| 00662 en 0,50 m | 500 x 145 x 25 mm  | Classe B125  | 1,7 kg | 30 x 30 mm |
| 00663           | 1000 x 145 x 30 mm | Classe C 250 | 7,2 kg | 30 x 30 mm |
| 00684 en 1 m    | 1000 x 145 x 25 mm | Classe B125  | 5,5 kg | 20 x 20 mm |



### GRILLE PASSERELLE EN FONTE

| Réf.            | Dimensions   | Résistance  | Poids   |
|-----------------|--|-------------|---------|
| 00651 en 0,50 m | 500 x 145 x 11 mm                                      | Classe B125 | 2,33 kg |
| 00996           | Système de fixation petit modèle (Canifix + vis 55/22) | -           | 0,08 kg |



Passage de câble



### COUVERCLE BÉTON 0,50M

| Réf.  | Dimensions        | Résistance | Poids  |
|-------|-------------------|------------|--------|
| 00490 | 500 x 145 x 30 mm | Classe A15 | 4,5 kg |

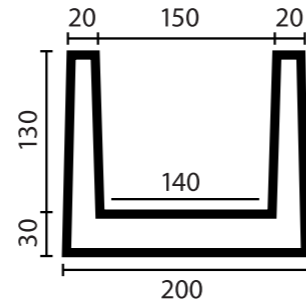


### OBTURATEUR DRAINECO

| Réf.  | Dimensions   | Diamètre de sortie | Poids |
|-------|--------------|--------------------|-------|
| 00520 | 140 x 120 mm | 63                 | 1 kg  |



## Draineco 150



### CANIVEAU DE 1M EN BÉTON

| Réf.        | ext.                | int.                | Nb /pal. | Poids   |
|-------------|---------------------|---------------------|----------|---------|
| 00541 en 1m | 1000 x 200 x 160 mm | 1000 x 140 x 130 mm | 30       | 28,7 kg |

### GRILLE CAILLEBOTIS EN ACIER GALVANISÉ EN 1M MAILLE 30X30 MM

| Réf.  | ext.               | int.               | Résistance   | Poids  |
|-------|--------------------|--------------------|--------------|--------|
| 00665 | 1000 x 190 x 30 mm | 1000 x 145 x 30 mm | Classe B 125 | 5,5 kg |
| 00664 | 1000 x 190 x 34 mm | -                  | Classe C 250 | 10 kg  |

### GRILLE CAILLEBOTIS EN ACIER GALVANISÉ EN 1M MAILLE 19X19 MM

| Réf.  | ext.               | int.               | Résistance   | Poids  |
|-------|--------------------|--------------------|--------------|--------|
| 00683 | 1000 x 190 x 30 mm | 1000 x 145 x 30 mm | Classe B 125 | 6,5 kg |

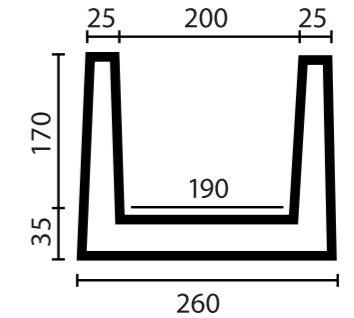
### COUVERCLE BÉTON EN 0,50M

| Réf.  | Dimensions        | Résistance  | Poids  |
|-------|-------------------|-------------|--------|
| 00491 | 500 x 185 x 30 mm | Classe A 15 | 6,5 kg |

### OBTURATEUR

| Réf.  | Dimensions   | Diamètre de sortie | Poids  |
|-------|--------------|--------------------|--------|
| 00493 | 200 x 160 mm | 100 mm             | 1,9 kg |

## Draineco 200



### CANIVEAU DE 1M EN BÉTON

| Réf.  | ext.                | int.                | Nb /pal. | Poids   |
|-------|---------------------|---------------------|----------|---------|
| 00543 | 1000 x 260 x 205 mm | 1000 x 190 x 170 mm | 20       | 44,5 kg |

### GRILLE CAILLEBOTIS EN ACIER GALVANISÉ EN 1M MAILLE 30X30

| Réf.  | ext.               | int.               | Résistance   | Poids   |
|-------|--------------------|--------------------|--------------|---------|
| 00667 | 1000 x 245 x 30 mm | 1000 x 190 x 30 mm | Classe B 125 | 8,4 kg  |
| 00669 | 1000 x 250 x 40mm  | -                  | Classe C 250 | 10,7 kg |

### GRILLE CAILLEBOTIS EN ACIER GALVANISÉ EN 1M MAILLE 19X19

| Réf.  | ext.               | Résistance   | Poids   |
|-------|--------------------|--------------|---------|
| 00682 | 1000 x 245 x 30 mm | Classe B 125 | 10,5 kg |

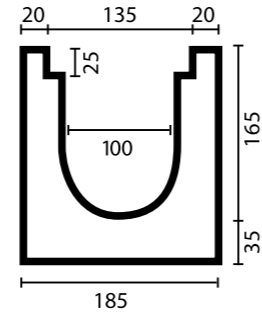
### COUVERCLE BÉTON EN 0,50M

| Réf.  | Dimensions        | Résistance  | Poids  |
|-------|-------------------|-------------|--------|
| 00492 | 500 x 245 x 30 mm | Classe A 15 | 8,5 kg |

### OBTURATEUR

| Réf.  | Dimensions   | Diamètre de sortie | Poids  |
|-------|--------------|--------------------|--------|
| 00494 | 260 x 205 mm | 125 mm             | 3,3 kg |

**SM 100**



## CANIVEAU EN BÉTON

| Réf.         | ext.                | int.                | Nb /pal. | Poids |
|--------------|---------------------|---------------------|----------|-------|
| 00410 en 1 m | 1000 x 185 x 200 mm | 1000 x 100 x 165 mm | 30       | 47 kg |

## GRILLE CAILLEBOTIS EN ACIER GALVANISÉ SM 100

| Réf.         | Dimensions         | Maille     | Résistance   | Poids |
|--------------|--------------------|------------|--------------|-------|
| 00600 en 1 m | 1000 x 133 x 25 mm | 30 x 30 mm | Classe B 125 | 3 kg  |

Trottoirs et véhicules de tourisme

## GRILLE FONTE À GRAPHITE SPHÉROÏDAL SM 100

Avec système de fixation Canifix comprenant 2 cornières, 1 ressort et 1 vis (notice de pose page 32).

| Réf.  | Dimensions        | Dimensions des fentes | Résistance   | Poids  |
|-------|-------------------|-----------------------|--------------|--------|
| 00670 | 500 x 130 x 20 mm | 16 x 95 mm            | Classe C 250 | 5,3 kg |
| 00671 | 500 x 130 x 20 mm | 16 x 95 mm            | Classe D 400 | 5 kg   |

Région à fortes précipitations, parking camions poids lourds, trottoirs et accotements des routes accessibles aux poids lourds.

Passage piétons  
Cycles



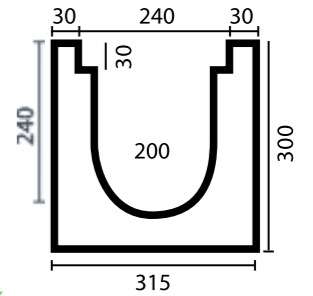
## COUVERCLE BÉTON SM 100

| Réf.  | Dimensions        | Résistance  | Poids |
|-------|-------------------|-------------|-------|
| 00470 | 500 x 180 x 50 mm | Classe A 15 | 10 kg |

## OBTURATEUR SM 100

| Réf.  | Dimensions   | Diamètre de sortie | Poids |
|-------|--------------|--------------------|-------|
| 00500 | 180 x 200 mm | 100 mm             | 2 kg  |

**SM 200**



## CANIVEAU DE 1M EN BÉTON

| Réf.  | ext.                | int.                | Nb /pal. | Poids  |
|-------|---------------------|---------------------|----------|--------|
| 00430 | 1000 x 315 x 300 mm | 1000 x 200 x 240 mm | 12       | 104 kg |

## GRILLE CAILLEBOTIS EN ACIER GALVANISÉ SM 200

| Réf.  | Dimensions         | Maille     | Résistance   | Poids  |
|-------|--------------------|------------|--------------|--------|
| 00620 | 1000 x 238 x 30 mm | 30 x 30 mm | Classe B 125 | 7,4 kg |

## GRILLE FONTE À GRAPHITE SPHÉROÏDAL SM 200

Avec système de fixation Canifix comprenant 2 cornières, 1 ressort et 1 vis (notice de pose page 32).

| Réf.  | Dimensions        | Dimensions des fentes | Résistance   | Poids |
|-------|-------------------|-----------------------|--------------|-------|
| 00680 | 500 x 234 x 27 mm | 25 x 95 mm            | Classe C 250 | 10 kg |

## COUVERCLE BÉTON SM 200

| Réf.  | Dimensions        | Résistance  | Poids   |
|-------|-------------------|-------------|---------|
| 00480 | 500 x 295 x 50 mm | Classe A 15 | 18,2 kg |

## OBTURATEUR SM 200

| Réf.  | Dimensions   | Diamètre de sortie | Poids  |
|-------|--------------|--------------------|--------|
| 00510 | 300 x 300 mm | 150 mm             | 5,2 kg |

### Rappel de la CLASSIFICATION DES CANIVEAUX

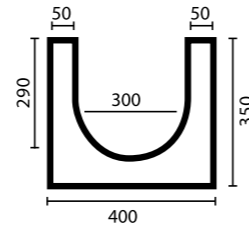
- Classe A15** (charge de contrôle 15 kN)  
Pour aires ou espaces verts utilisés exclusivement par les piétons et les cyclistes.
- Classe B 125** (charge de contrôle 125 kN)  
Pour trottoirs ou surfaces comparables, tels que planchers de parking exclusivement accessibles aux véhicules de tourisme.
- Classe C 250** (charge de contrôle 250 kN)  
Pour zones piétonnes, trottoirs, caniveaux dans les rues, accotements des routes et parkings accessibles aux poids lourds, passage de chariots élévateurs.

## SM 300



### CANIVEAU DE 1M EN BÉTON

| Réf.  | ext.                | int.                | Nb /pal. | Poids  |
|-------|---------------------|---------------------|----------|--------|
| 00440 | 1000 x 400 x 350 mm | 1000 x 300 x 290 mm | 8        | 145 kg |



### COUVERCLE BÉTON SM 300

| Réf.  | Dimensions        | Résistance | Poids   |
|-------|-------------------|------------|---------|
| 00481 | 500 x 405 x 65 mm | Classe A15 | 30,5 kg |



Aires et espaces verts, passages piétons et cycles, passages de câbles



Passages piétons

### GRILLE CAILLEBOTIS EN ACIER GALVANISÉ SM 300

| Réf.  | Dimensions         | Maille     | Résistance | Poids  | Barreaux porteurs |
|-------|--------------------|------------|------------|--------|-------------------|
| 00622 | 1000 x 400 x 30 mm | 20 x 20 mm | Classe A15 | 10 kg  | 26/2 mm           |
| 00626 | 1000 x 400 x 30 mm | 30 x 30 mm | Classe A15 | 8,4 kg | 26/2 mm           |



Trottoirs et véhicules de tourisme



### CANIVEAU DE 1M EN BÉTON

| Réf.  | ext.                | int.                | Nb /pal. | Poids  |
|-------|---------------------|---------------------|----------|--------|
| 00440 | 1000 x 400 x 350 mm | 1000 x 300 x 290 mm | 8        | 145 kg |

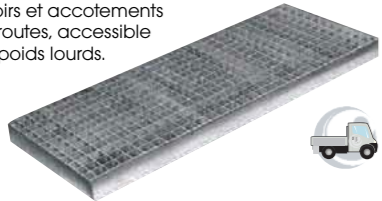
### GRILLE CAILLEBOTIS EN ACIER GALVANISÉ SM 300

Avec système de fixation comprenant 2 cornières en acier galvanisé et 4 vis par grille. (Notice de pose page 32)

| Réf.  | Dimensions         | Maille     | Résistance  | Poids   |
|-------|--------------------|------------|-------------|---------|
| 00623 | 1000 x 400 x 35 mm | 20 x 20 cm | Classe B125 | 18 kg   |
| 00627 | 1000 x 400 x 35 mm | 30 x 30 cm | Classe B125 | 13,8 kg |



Régions à fortes précipitations, parking camions poids lourds, trottoirs et accotements des routes, accessible aux poids lourds.



### GRILLE CAILLEBOTIS EN ACIER GALVANISÉ SM 300

Avec système de fixation comprenant 2 cornières en acier galvanisé et 4 vis par grille. (Notice de pose page 32)

| Réf.  | Dimensions         | Maille     | Résistance  | Poids   |
|-------|--------------------|------------|-------------|---------|
| 00624 | 1000 x 400 x 60 mm | 20 x 20 cm | Classe C250 | 34 kg   |
| 00625 | 1000 x 400 x 60 mm | 30 x 30 cm | Classe C250 | 30,6 kg |



### GRILLE FONTE À GRAPHITE SPHÉROÏDAL SM 300

Avec système de fixation comprenant 2 cornières en acier galvanisé et 4 vis par grille. (Notice de pose page 32)

| Réf.  | Dimensions        | Dimensions des fentes | Résistance  | Poids   |
|-------|-------------------|-----------------------|-------------|---------|
| 00681 | 500 x 400 x 35 mm | 19 x 155 mm           | Classe D400 | 30,5 kg |



Bandes routières, rues et routes, autoroutes, toutes chaussées

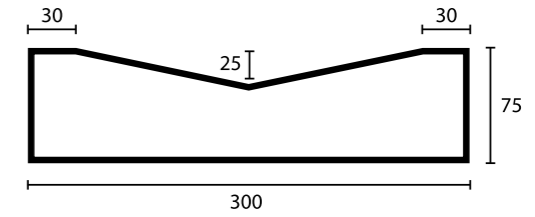


## CANYBO



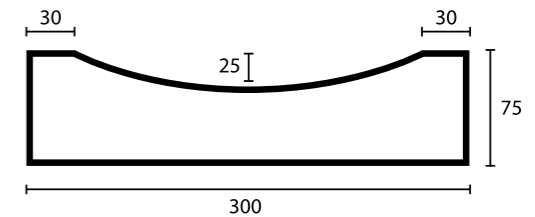
### CANYBO V

| Réf.  | Dimensions ext.   | Élement         | Résistance  | Nb/pal. | Poids |
|-------|-------------------|-----------------|-------------|---------|-------|
| 00550 | 750 x 300 x 75 mm | 0,75 m en béton | Classe B125 | 30      | 35 kg |



### CANYBO R CONCAVE

| Réf.  | Dimensions ext.   | Élement         | Résistance  | Nb/pal. | Poids   |
|-------|-------------------|-----------------|-------------|---------|---------|
| 00551 | 750 x 300 x 75 mm | 0,75 m en béton | Classe B125 | 30      | 33,5 kg |



#### Rappel de la CLASSIFICATION DES CANIVEAUX

- Classe B 125** (charge de contrôle 125 kn)  
Pour trottoirs ou surfaces comparables, tels que planchers de parking exclusivement accessibles aux véhicules de tourisme.
- Classe C 250** (charge de contrôle 250 kn)  
Pour zones piétonnes, trottoirs, caniveaux dans les rues, accotements des routes et parkings accessibles aux poids lourds, passage de chariots élévateurs.
- Classe D 400** (charge de contrôle 400 kn)  
Pour rues piétonnes, bandes routières, rues et routes.

**RECOMMANDATION :** Les fixations des grilles caillebotis classe B 125, C 250, et grille fonte D 400 sont effectuées à notre usine. Les grilles ne sont donc pas interchangeables.



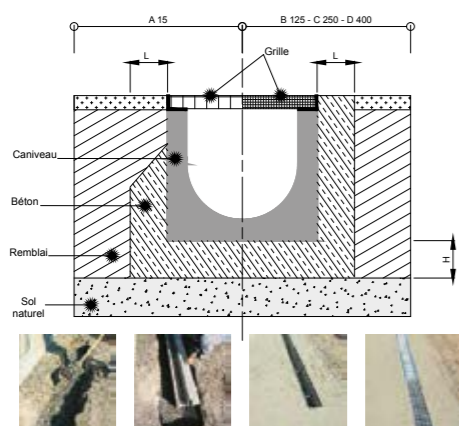
# Notice de pose des caniveaux hydrauliques

## Enrobage des caniveaux

L'enrobage des caniveaux est une étape primordiale dans la pose de ces produits. C'est cet enrobage qui permettra aux caniveaux de tenir efficacement dans le temps face aux contraintes générées par les mouvements de terrains, mais également face aux forces générées par les passages de véhicules sur les caniveaux. La dimension et la résistance du béton de cet enrobage vous sont données dans le tableau des données techniques. Il est indispensable de respecter ces caractéristiques lors de la préparation du lit d'installation des caniveaux, mais aussi lors de la préparation du béton qui servira à venir enrober les caniveaux.

## Lit d'installation des caniveaux

Le fond de la tranchée, prévue pour l'installation des caniveaux, doit être correctement préparé afin d'accueillir les charges qui seront appliquées en surface du caniveau sans pour autant affecter la ligne de drainage. Pour se faire, il est important de s'assurer que la préparation de la tranchée soit adaptée à la classe de charge du caniveau et compactée en conséquence (se référer au tableau des données techniques).



## Résistance du béton à la compression (Rc)

La résistance du béton est une composante essentielle dans la tenue en place des caniveaux tout au long de leur utilisation. Aussi, afin de conserver une bonne stabilité de votre ouvrage, il est indispensable de respecter les prescriptions de résistance du béton qui servira de support et d'enrobage aux caniveaux (se référer au tableau des données techniques).

## Consistance du béton

Pour enrober les caniveaux dans la tranchée, nous vous conseillons d'utiliser un béton de consistance plastique à très plastique (affaissement au cône d'Abrams de 9 à 12 cm).

## Agrégats

Toujours dans un souci de faciliter la mise en place du béton autour des caniveaux, il est recommandé d'utiliser, pour la confection du béton, des agrégats de taille maximale 15 mm. Vous effectuerez ainsi un meilleur remplissage avec l'usage habituel des machines de vibration (ex : aiguille vibrante).

**Le nettoyage des caniveaux est recommandé une à 2 fois par an.**

## Important

Pour les caniveaux des séries CANYL et DRAINYL, il est indispensable de mettre la (ou les grilles) en place sur le caniveau avant de couler le béton d'enrobage afin d'éviter tout pincement du caniveau. En cas de pincement du caniveau, les grilles ne pourraient plus être mises en place correctement. Pour la série des caniveaux DRAINECO, SM 100 et SM 200 il est conseillé d'attendre la prise définitive du béton pour mettre en place les grilles. Pour les caniveaux SM 300 nous vous demandons de ne pas retirer les grilles pendant la pose des caniveaux. Pour les caniveaux Pro 100, Pro 200 et Pro 300, le serrage des vis sur la grille doit être effectué avec une pince dynamométrique et un couple de serrage de 5 N/m.

## Étanchéité entre les caniveaux en béton et PEHD

Garnir l'intérieur de l'emboîtement femelle avec un mastic élastomère avant de venir mettre en place l'emboîtement mâle du caniveau suivant. Étaler le surplus de mastic élastomère sur la face intérieure du fond du caniveau et sur les parois.

## Données techniques

| Classe du caniveau  | A 15   | B 125  | C 250  | D 400  |
|---|--------|--------|--------|--------|
| Charge de contrôle  | 15 kn  | 125 kn | 250 kn | 400 kn |
| Hauteur minimum de béton sous le caniveau (H)   | 100 mm | 100 mm | 150 mm | 200 mm |
| Largeur minimum de béton de chaque côté du caniveau (L)                                       | 100 mm | 100 mm | 150 mm | 200 mm |
| Résistance minimum du béton à la compression (rc)<br>(sur des éprouvettes cylindriques 16x32) | 25 mpa | 30 mpa | 30 mpa | 35 mpa |

## Fixation des grilles des caniveaux béton SM



### Système de fixation CANIFIX classe C250

- avec grille fonte pour caniveaux SM100 et SM200
- Mettre en place le ressort à l'endroit indiqué ci-contre.
- Placer la cornière\* et la grille.
- Mettre en place la rondelle et le boulon, puis serrer modérément jusqu'à tension du ressort (un serrage excessif avant la prise du béton sur les côtés du caniveau pourrait entraîner une détérioration du produit).
- Huit jours après la mise en service, s'assurer que l'ensemble est bien fixé par un complément de serrage.

\*La cornière en acier (20x20x3 mm) évite l'effritement de la grille sur le caniveau.



### Système de fixation pour caniveaux SM300

- Avec grilles caillebotis pour résistances B125 et C250
- Avec grilles fonte pour résistance D400
- Les grilles sont fixées en usine avec des cornières et des vis dans les parois du caniveau.
- Se référer par la suite à la notice de pose générale des caniveaux.



# Drainyl

L'innovation technologique, la solution multi-usages

Caniveaux en matériaux composites



## Standard CP, Pro, Éco

**Drainyl** est un système de canalisation pour l'eau, pratique et innovateur car construit en composite avec une structure renforcée et crantée, conçue pour obtenir une résistance élevée aux sollicitations mécaniques, chimiques ou thermiques.

## Caractéristiques du caniveau Drainyl

- > Résistance aux chocs, à la déformation, à l'écrasement et à l'abrasion.
- > Résistance aux chocs thermiques : -50°C, +120°C.
- > Résistance aux agents chimiques (sels, acides, détergents, huiles, goudrons, solvants). Nous consulter pour résistances chimiques particulières.

## Matériaux du caniveau Drainyl : POLYOLEFINE

Définition : Désigne un type de plastique qui comprennent les polyéthylènes, les polypropylènes, le polychlorure de vinyl

**Drainyl** offre un système exclusif d'assemblage entre les caniveaux, qui permet une imperméabilité totale, un coefficient d'écoulement des liquides inégalable et une résistance remarquable. De plus la légèreté du caniveau simplifie le transport et l'application.

**Drainyl** se décline en trois gammes, Standard, Pro et Eco pour répondre aux besoins des différentes normes de résistance. **Drainyl** privilégie un très large choix d'éléments de recouvrement (grilles) proposés dans des matériaux d'utilisations diverses (acier galvanisé, inox, cuivre, fonte, composite). Composé d'éléments modulables (caniveaux et recouvrements), **Drainyl** s'adapte parfaitement quelles que soient les utilisations et permet ainsi son application dans des domaines tels que: industrie chimique, agro-alimentaire, stations-service, aéroports, etc...



## Drainyl Eco



Diamètre de sortie 100

### DRAINYL ECO 100

Marquage CE, facilité de pose, robustesse du produit, quelques accessoires utiles, sont les principaux atouts de ce caniveau, possibilité d'angle.

#### Tableau des dimensions en mm

| Réf.  | Dimensions | Larg. Int. Li | Larg. Ext. LE | Haut. Int. HI | Haut. Ext. H | Ø pré-voile en sortie Pal. | Nbre. |
|-------|------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----------------------------|-------|
| 20501 | 100/75     | 100           | 130           | 75            | 100          | 100 et 110                 | 126   |

### DRAINYL ECO 100



| Réf.  | Désignation   | Poids kg | Nbre/Pal. | Dim. int. mm | Dim. ext.   |
|-------|---|----------|-----------|--------------|-------------|
| 20501 | caniveau Drainyl Eco 100  | 1m 1,17  | 126       | 1000x100x88  | 1000x130x88 |
| 20502 | grille passerelle Drainyl Eco A15<br>dimensions des fentes : 7 mm x 82 mm | 1m 1,50  | -         | 1000x95x15   | -           |

#### Classification des Caniveaux

Classe de sollicitation selon la norme EN 1433

**Classe A 15** (charge de contrôle 15KN).

Pour aires ou espaces verts utilisés exclusivement par les piétons et les cyclistes.

#### IMPORTANT

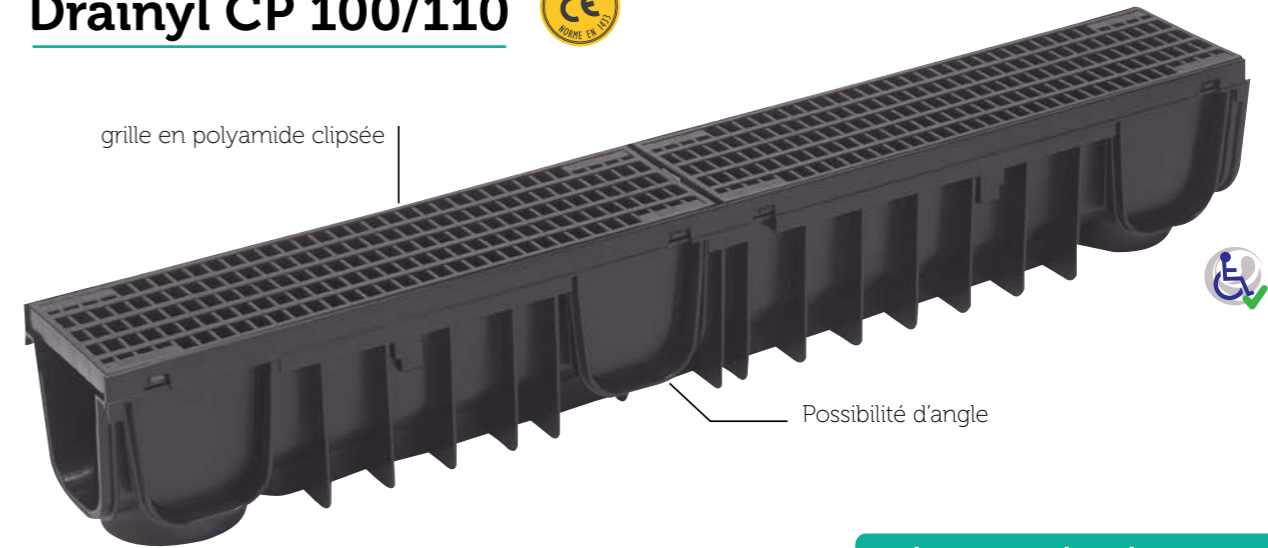
Pour les caniveaux de la série Drainyl il est indispensable de mettre la (ou les) grille(s) en place sur le caniveau avant de couler le béton d'enrobage afin d'éviter tout pincement du caniveau. En cas de pincement du caniveau, les grilles ne pourraient plus être mises en place correctement.

### ACCESSOIRES

#### DRAINYL ÉCO 100 POLYPROPYLÈNE

| Réf.  | Désignation                                   |
|-------|---|
| 20503 | obturateur Drainyl Eco plein                  |
| 20504 | obturateur Drainyl Eco avec sortie 100        |
| 20505 | obturateur Drainyl Eco avec sortie 63         |
| 20557 | sachet de 2 barres attaches acier Drainyl Éco |

## Drainyl CP 100/110



### DRAINYL CP 100

Spécialement étudié pour voitures



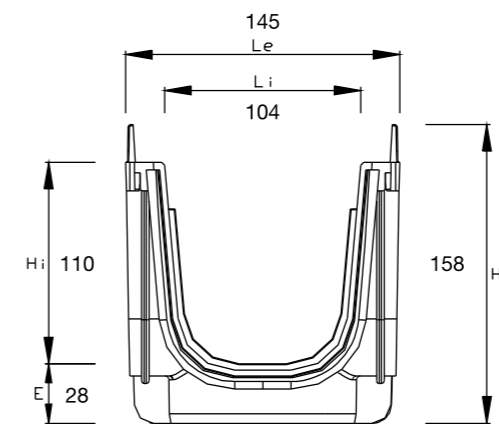
| Réf.  | Désignation  | Poids kg  | Nbre/Pal. | Dim. int. mm |
|-------|--|-----------|-----------|--------------|
| 20126 | Drainyl CP 100 /110 PEHD noir                                | 1m 1,6    | 56        | 1000x104x110 |
| 20128 | grille caill CP 100 polyamide noir B125 maille 19x10 clipsée | 0,5m 0,53 | -         | 500x134x20   |
| 20035 | obturateur Drainyl 100h110 diam. 63 et 100                   | - 0,1     | -         | -            |



OBTURATEUR  
DRAINYL CP 100/110 / Ø 100

#### Tableau des dimensions en mm

| Réf.  | Larg. Int. Li | Larg. Ext. LE | Haut. Int. HI | Haut. Ext. H | Epaos. Base E | Ø pré-voile en sortie Pal. |
|-------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|----------------------------|
| 20126 | 104           | 145           | 110           | 158          | 28            | 100 et 110                 |



#### Classification des Caniveaux

Classe de sollicitation selon la norme EN 1433



**Classe B 125** (charge de contrôle 125KN).

Pour trottoirs ou surfaces comparables, tels que planchers de parking exclusivement accessibles aux véhicules de tourisme.

Adapté pour le passage des personnes handicapées ou à mobilité réduite grâce à la maille 19x10 de la grille

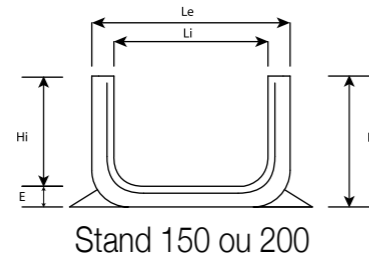
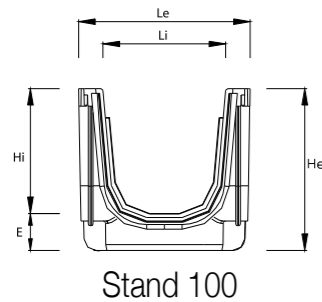
#### IMPORTANT - CONSEIL DE POSE

Pour les caniveaux de la série Drainyl il est indispensable de mettre la (ou les) grille(s) en place sur le caniveau avant de couler le béton d'enrobage afin d'éviter tout pincement du caniveau.

## Drainyl Standard



Utilisation possible avec des grilles de résistance A 15, B 125. Les grilles recouvrent les bords du caniveau.



### Tableau des dimensions en mm

| Réf.  | Dimensions | Larg. Int. Li | Larg. Ext. LE | Haut. Int. HI | Haut. Ext. H | Epais. Base E | ø pré-voile en sortie | Nbre. Pal. |
|-------|------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-----------------------|------------|
| 20030 | 104/110    | 104           | 145           | 110           | 138          | 28            | 100 et 110            | 48         |
| 20040 | 150/163    | 150           | 203           | 163           | 186          | 23            | 100 et 125            | 35         |
| 20080 | 200/213    | 205           | 258           | 213           | 236          | 23            | 100 et 160            | 28         |

### Système de fixation

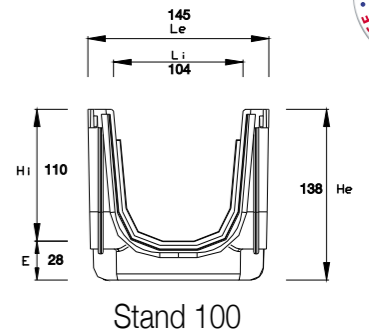
Le recouvrement est fixé au caniveau à l'aide d'un clip.

Réf. 20120

Fixation de la barre attache Drainyl Standard 100, référence 20033.

- 1 - Retirer les 2 clips du haut (servent à verrouiller la grille).
- 2 - Respecter le sens des encoches du fond, qui s'emboîtent dans le caniveau.
- 3 - Visser la grille avec une légère souplesse entre la grille et le caniveau.

Les grilles et caniveaux Drainyl respectent tous la norme européenne EN 1433 (relative au marquage CE) qui spécifie les conditions à remplir pour être autorisé à vendre des caniveaux hydrauliques sur le marché européen. Cette norme garantit entre autres les classes de résistance des grilles et des caniveaux ainsi que le suivi du processus tout au long de la fabrication.



### DRAINYL STANDARD 100

| Réf.  | Désignation                      | Poids kg | Nbre/Pal. | Dim. int. mm |
|-------|----------------------------------|----------|-----------|--------------|
| 20030 | caniveau Drainyl stand. 104 h110 | 1m 1,5   | 48        | 1000x104x110 |

### GRILLE DRAINYL STANDARD 100

| Réf.  | Désignation   | Poids kg  | Dim. mm     |
|-------|---|-----------|-------------|
| 20031 | pass acier Drainyl Standard 100 A15                       | 1m 1,7    | 1000x145x15 |
| 20032 | caill acier DR m30x30 Drainyl Stand. 100 B125             | 1m 3      | 1000x145x25 |
| 20034 | pass fonte Drainyl Standard 100 B125 avec barres attaches | 0,50m 2,3 | 500x145x11  |

### ACCESSOIRES DRAINYL STANDARD 100

| Réf.  | Désignation                                 | Poids kg |
|-------|---|----------|
| 20033 | barres attaches Drainyl Standard 100 + clip | 0,1      |
| 20035 | obturateur Drainyl 100h110 diam. 63 et 100  | 0,1      |

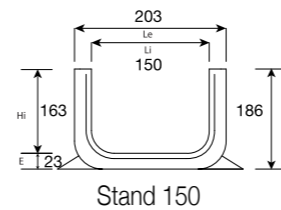


BARRE D'ATTACHE DRAINYL STANDARD 100 / Ø 100

OBTURATEUR DRAINYL STANDARD 100 / Ø 100

### DRAINYL STANDARD 150

| Réf.  | Désignation                          | Poids kg | Nbre/Pal. | Dim. int. mm |
|-------|--------------------------------------|----------|-----------|--------------|
| 20040 | caniveau Drainyl stand. 150          | 1m 2,2   | 35        | 1000x150x163 |
| 20045 | caill acier m30x30 Drainyl 150 B125  | 1m 6,7   | -         | 1000x190x30  |
| 20055 | caill acier m20x20 Drainyl 150 B 125 | 1m 6,5   | -         | 1000x190x30  |



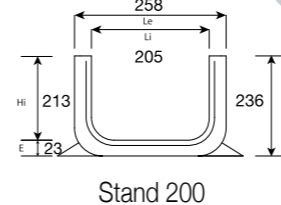
OBTURATEUR DRAINYL STANDARD 150 / Ø 100

### ACCESSOIRES DRAINYL STANDARD 150

| Réf.  | Désignation                      | Poids kg | Dim. mm  |
|-------|----------------------------------|----------|----------|
| 20060 | obturateur Drainyl 150 diam. 100 | 0,1      | 150x163  |
| 20120 | clip 2 par mètre                 | 0,1      | 170x25x5 |

### DRAINYL STANDARD 200

| Réf.  | Désignation                              | Poids kg | Nbre/Pal. | Dim. int. mm |
|-------|--|----------|-----------|--------------|
| 20080 | caniveau Drainyl std. 200                | 1m 2,7   | 28        | 1000x200x213 |
| 20086 | caill acier m30x30 Drainyl std. 200 B125 | 1m 7,8   | -         | 1000x254x30  |
| 20087 | caill acier m 20x20 Drainyl std 200 B125 | 1m 10,5  | -         | 1000x254x30  |



OBTURATEUR DRAINYL STANDARD 200 / Ø 100

### ACCESSOIRES DRAINYL STANDARD 200

| Réf.  | Désignation            | Poids kg | Dim. mm  |
|-------|------------------------|----------|----------|
| 20102 | obturateur Drainyl 200 | 0,1      | 200x213  |
| 20120 | clip 2 par mètre       | 0,1      | 220x25x5 |



#### Classification des Caniveaux

Classe de sollicitation selon la norme EN 1433

**Classe A15** (charge de contrôle 15 kN)

Pour aires ou espaces verts utilisés exclusivement par les piétons et les cyclistes.



**Classe B 125** (charge de contrôle 125 kN)

Pour trottoirs ou surfaces comparables, tels que planchers de parking exclusivement accessibles aux véhicules de tourisme.



**Classe C 250** (charge de contrôle 250 kN)

Pour zones piétonnes, trottoirs, caniveaux dans les rues, accotements des routes et parkings accessibles aux poids lourds, passage de chariots élévateurs.



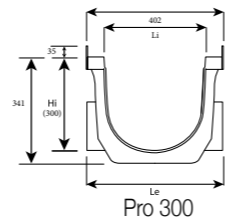
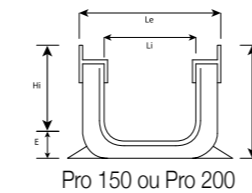
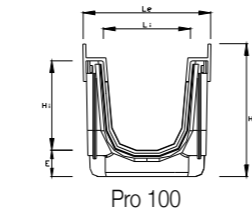
## Drainyl Pro



Caniveaux avec chassis en acier galvanisé.  
Utilisation possible avec des grilles de résistance C 250, D 400.  
Les grilles sont fixées au chassis et au caniveau avec 8 vis par mètre linéaire.

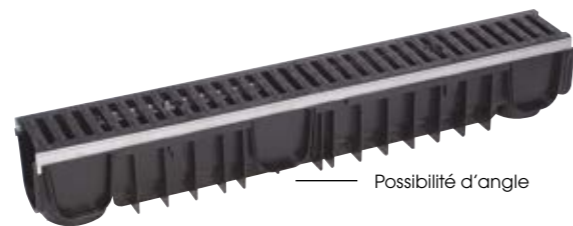
### Tableau des dimensions en mm

| Réf.  | Dimensions | Larg. Int. Li | Larg. Ext. LE | Haut. Int. HI | Haut. Ext. H | Epais. Base E | Ø pré-voile en sortie | Nbre. Pal. |
|-------|------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-----------------------|------------|
| 20155 | 104 / 110  | 104           | 145           | 110           | 158          | 28            | 100 et 110            | 48         |
| 20160 | 150 / 163  | 150           | 203           | 192           | 215          | 23            | 100 et 125            | 30         |
| 20200 | 200 / 213  | 205           | 258           | 240           | 263          | 23            | 100 et 160            | 24         |
| 20400 | 300 / 300  | 300           | 410           | 300           | 376          | 41            | 160 / 200             | 6          |



### SYSTÈME DE FIXATION

Pour les largeurs 150, 200 et 300, les recouvrements et châssis sont fixés aux caniveaux par 8 vis par mètre linéaire.  
Le caniveau Pro 100 nécessite 2 barres attaches pour fixer la grille.



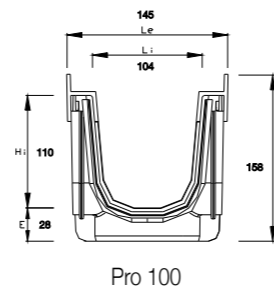
### DRAINYL PRO 100

| Réf.  | Désignation                                  | Poids kg | Nbre./Pal. | Dim. int. mm |
|-------|--|----------|------------|--------------|
| 20155 | caniv. Drainyl pro 100 h110 + cornière acier | 3,7      | 48         | 1000x104x110 |

### GRILLE DRAINYL PRO 100

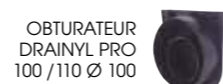
| Réf.  | Désignation                            | Poids kg | Dim. mm    |
|-------|--|----------|------------|
| 20156 | fonte Drainyl Pro 100 C250 0,50m + vis | 5,3      | 500x130x20 |
| 20154 | fonte Drainyl Pro 100 D400 0,50 + vis  | 5        | 500x130x20 |

Dimension des fentes 15x92 mm

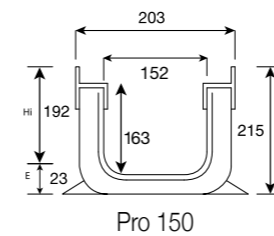


### ACCESSOIRE DRAINYL PRO 100

| Réf.  | Désignation  | Poids kg |
|-------|--|----------|
| 20035 | obturateur Drainyl 100/110 diam. 63 et 100<br>1 sortie dessous diam. 100 | 0,1      |



Dimensions des fentes : 20x149 mm



OBTURATEUR DRAINYL PRO 150 / Ø 100

### DRAINYL PRO 150

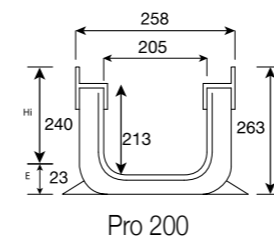
| Réf.  | Désignation                     | Poids kg | Nbre./ Pal. | Dim. int. mm |              |
|-------|---------------------------------|----------|-------------|--------------|--------------|
| 20160 | caniv. Drainyl Pro 150 +chassis | -        | 6,1         | 30           | 1000x150x163 |
| 20163 | fonte Drainyl Pro 150 C250      | 0,50m    | 7           | -            | 500x200x25   |
| 20164 | fonte Drainyl Pro 150 D400      | 0,50m    | 7,1         | -            | 500x200x25   |

### ACCESSOIRES DRAINYL PRO 150

| Réf.  | Désignation   | Poids kg | Dim.    |
|-------|---|----------|---------|
| 20060 | obturateur Drainyl 150 diam. 100<br>1 sortie dessous diam. 100<br>1 sortie côté diam. 100 - 110 - 125 | 0,1      | 150x163 |



Dimensions des fentes : 20x190 mm



OBTURATEUR DRAINYL PRO 200 / Ø 100

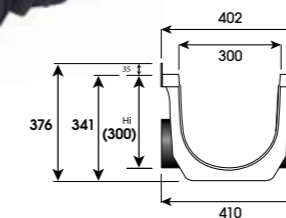
Classe C250 + D400  
GRILLE FONTE

### DRAINYL PRO 200

| Réf.  | Désignation                     | Poids kg | Nbre./ Pal. | Dim. int. mm |              |
|-------|---------------------------------|----------|-------------|--------------|--------------|
| 20200 | caniv. Drainyl Pro 200 +chassis | -        | 6,8         | 24           | 1000x200x213 |
| 20203 | fonte Drainyl Pro 200 C250      | 0,50m    | 9,6         | -            | 500x250x25   |
| 20204 | fonte Drainyl Pro 200 D400      | 0,50m    | 9,7         | -            | 500x250x25   |

### ACCESSOIRES DRAINYL PRO 200

| Réf.  | Désignation  | Poids kg | Dim. mm |
|-------|--|----------|---------|
| 20102 | obturateur Drainyl 200 diam. 100<br>1 sortie dessous diam. 100<br>2 sorties de chaque côté diam. 100 - 125 - 165 | 0,1      | 200x213 |



### DRAINYL PRO 300

| Réf.  | Désignation              | Poids kg | Nbre./ Pal. | Dim. int. mm |
|-------|--------------------------|----------|-------------|--------------|
| 20400 | caniveau Drainyl Pro 300 | 12       | 6           | 1000x300x300 |

### GRILLE PASSERELLE DRAINYL PRO 300

| Réf.  | Désignation   | Poids kg | Dim. mm    |
|-------|---|----------|------------|
| 20404 | fonte Drainyl Pro 300 D400<br>Dimensions des fentes : 18x155 mm | 30,5     | 500x400x35 |

### ABSORPTION DES GRILLES

| Largeur int. | Grilles passerelles A15 | Grilles caillebotis B125 - C250 | Grilles fontes C250 - D400 |
|--------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 100 mm       | 3,4                     | 9                               | 4,5                        |
| 150 mm       | 4                       | 13                              | 7,3                        |
| 200 mm       | 4,6                     | 17                              | 10                         |

Absorption des grilles en fonction de la largeur des caniveaux.  
(Valeurs exprimées en Litres / Secondes pour 1 m).

# CANYL 100 AF noir

En polyoléfine



### Caractéristiques

- Résistance aux chocs, à la déformation, à l'écrasement, à l'abrasion.
- Résistance aux chocs thermiques : -50°C, +120°C.
- Résistance aux agents chimiques (sels, acides, détergents, huiles, goudrons, solvants).

| Réf.  | Désignation   | Dim. intérieures   | Dim. Extérieures    | Nbre./ Pal. | Poids    |
|-------|---|--------------------|---------------------|-------------|----------|
| 20521 | Caniveau Canyl 100 AF noir 1ml                                      | 1000 x 100 x 75 mm | 1000 x 130 x 114 mm |             | 1,17 kg  |
| 20522 | Couvercle noir à fente AF 0,50 ml                                   | 496 x 120 x 13 mm  |                     | -           | 0,514 kg |
| 20520 | Ensemble Caniveau Canyl 100 AF noir 1ml + 2 couvercles à fente noir | 1000 x 100 x 75 mm | 1000 x 130 x 114 mm | 49          | 2,198 kg |



### Couvercle polyoléfine noir à fente AF 0,50 ml clipsé

Réf 20522  
496 x 120 x 13 mm, poids : 0,514 kg  
Hauteur : 13 mm sur les côtés, 71 sur le milieu  
30 fentes de 22 x 3 mm  
Résistance classe A15  
**Adaptable sur les modèles CanylTep et CanylEco**

### CANIVEAU CANYL 100 AF

Réf 20521  
1000 x 130 x 114 mm, poids : 1,17 kg  
2 sorties inférieures Ø 100 et 110 mm  
3 sorties latérales Ø 100 mm  
Paletisation : 49

### RAPPEL DE CLASSIFICATION DES CANIVEAUX

Classe de sollicitation selon la norme EN 1433  
**Classe A 15** (Charge de contrôle 15 KN).  
Pour aires ou espaces verts utilisés exclusivement par les piétons ou les cyclistes

| Réf.  | Désignation                            |
|-------|--|
| 20503 | obturateur Drainyl Eco plein           |
| 20504 | obturateur Drainyl Eco avec sortie 100 |
| 20505 | obturateur Drainyl Eco avec sortie 63  |

### TABLEAU DES DIMENSIONS

| Désignation  | Larg. Int. | Larg. Ext. | Haut. Int. | Haut. Ext. |
|--------------|------------|------------|------------|------------|
| CANYL 100 AF | 100 mm     | 130 mm     | 75 mm      | 114 mm     |
| Couvercle AF |            | 120 mm     |            | 71 mm      |

Débit < 2,5 L/sec

### IMPORTANT

Pour les caniveaux DRAINYL, il est indispensable de mettre les couvercles en place sur le caniveau avant de couler le béton d'enrobage afin d'éviter tout pincement du caniveau.  
En cas de pincement du caniveau, les couvercles ne pourraient plus être mis en place correctement.

## CanylÉco et Canyltep



Issus de la recherche, les caniveaux «**Canyl**, **Canyleco** et **Canyltep**» ont su séduire notre clientèle grâce à ses performances qui font de ce produit le caniveau idéal pour les piscines, rues piétonnes, stades, sans oublier les aménagements de jardins, douches, vérandas, terrasses etc...  
En matière de décoration, il saura s'adapter à tous les styles.

### Caractéristiques du caniveau

- Résistance aux chocs, à la déformation, à l'écrasement et à l'abrasion.
  - Résistance aux chocs thermiques : -50°C, +120°C.
  - Résistance aux agents chimiques (sels, acides, détergents, huiles, goudrons, solvants).
- Nous consulter pour résistances chimiques particulières.

### Utilisation des caniveaux Canyl

Piscines, rue piétonnes, stades, caniveaux d'intérieur, aménagement de jardins, douches, vérandas, terrasses, etc...



Diamètre de sortie pour tuyau de 100 mm et 110 mm

### CANIVEAU CANYLECO 1M

| Réf.  | Désignation                           | Poids kg | Nbre./ Pal. | Dim. mm      |
|-------|---------------------------------------|----------|-------------|--------------|
| 20511 | Caniveau CanylEco 1m avec emboîtement | 0,80     | 56          | 1000x135x106 |



2 sorties pour tuyau de 100 mm en dessous du caniveau

### CANIVEAU CANYLTEP 1M

| Réf.  | Désignation                                    | Poids kg | Nbre./ Pal. | Dim. mm     |
|-------|--|----------|-------------|-------------|
| 00830 | Caniveau Canyltep 1m avec 2 sorties pour tuyau | 0,75     | 63          | 1000x135x55 |



### GRILLE PISCINE VAGUE

| Réf.  | Désignation                | Résistance | Poids kg | Dim. mm      |
|-------|----------------------------|------------|----------|--------------|
| 00833 | Grille piscine vague sable | Classe A15 | 0,30     | 500x122,5x14 |

Grilles clipsées



Dimensions des fentes : 10x90 mm

### GRILLE PASSERELLE

| Réf.  | Désignation             | Résistance | Poids kg | Dim. mm      |
|-------|-------------------------|------------|----------|--------------|
| 00834 | Grille passerelle sable | Classe A15 | 0,27     | 500x122,5x14 |

Grilles clipsées

### TABLEAU DES DIMENSIONS EN MM

| Réf.     | Larg. Int. Li | Larg. Ext. LE | Haut. Int. HI | Haut. Ext. H |
|----------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| CanylÉco | 100           | 135           | 94            | 107          |
| Canyltep | 123           | 135           | 35            | 55           |

### ACCESSOIRES CANYLÉCO ET CANYLTEP

| Réf.  | Désignation                               |
|-------|---|
| 20512 | obturbateur sable CanylEco plein          |
| 20513 | obturbateur sable CanylEco 100 sortie 100 |
| 20514 | obturbateur sable CanylEco 100 sortie 63  |
| 00832 | adaptateur sable Canyltep diam 100        |
| 00831 | obturbateur sable Canyltep plein          |

## Accessoires

| Réf.   | Désignation                                    | Conditionnement | Page catalogue | Photo |
|--|--|-----------------|----------------|-------|
| <b>CANIVEAU DRAINYL ECO + CANIVEAU CANY 100 AF</b> |  |                 |                |       |
| 20503  | obturbateur Drainyl ECO plein                  | 5               | 24             |       |
| 20504  | obturbateur Drainyl ECO avec sortie 100        | 5               | 24             |       |
| 20505  | obturbateur Drainyl ECO avec sortie 63         | 5               | 24             |       |
| <b>CANIVEAU DRAINYL ECO</b>                        |  |                 |                |       |
| 20557  | sachet de 2 barres attaches acier DrainylÉco   | u               | 34             |       |
| <b>CANIVEAU DRAINYL CP</b>                         |  |                 |                |       |
| 20035  | obturbateur pour Drainyl 100, diam 63 et 10    | u               | 25             |       |
| <b>CANIVEAU DRAINYL STANDARD</b>                   |  |                 |                |       |
| 20033  | barre attache pour Drainyl STANDARD 100 + clip | u               | 27             |       |
| 20035  | obturbateur pour Drainyl 100, diam 63 et 100   | u               | 27             |       |
| 20060  | obturbateur pour Drainyl 150 diam 100          | u               | 27             |       |
| 20102  | obturbateur pour Drainyl 200 diam 100          | u               | 27             |       |
| <b>CANIVEAU DRAINYL PRO</b>                        |  |                 |                |       |
| 20060  | obturbateur pour Drainyl 150 diam 100          | u               | 29             |       |
| 20102  | obturbateur pour Drainyl 200 diam 100          | u               | 29             |       |
| <b>CANIVEAU CANYLECO</b>                           |  |                 |                |       |
| 20512  | obturbateur sable CanylEco plein               | 5               | 31             |       |
| 20513  | obturbateur sable CanylEco avec sortie 100     | 5               | 31             |       |
| 20514  | obturbateur sable CanylEco avec sortie 63      | 5               | 31             |       |
| <b>CANIVEAU CANYLTEP</b>                           |  |                 |                |       |
| 00832  | adaptateur sable Canyltep diam 100             | u               | 35             |       |
| 00831  | obturbateur sable Canyltep plein               | u               | 35             |       |

## Grilles Caleg



Barreaux porteurs 25/2 mm

### GRILLES CAILLEBOTIS CARRÉES

| Réf.  | Dimensions        | Maille     | Résistance | Poids  |
|-------|-------------------|------------|------------|--------|
| 00892 | 200 x 200 x 30 mm | 33 x 33 mm | Classe A15 | 1 kg   |
| 00894 | 250 x 250 x 30 mm | 33 x 33 mm | Classe A15 | 1,5 kg |
| 00896 | 300 x 300 x 30 mm | 33 x 33 mm | Classe A15 | 2 kg   |
| 00898 | 400 x 400 x 30 mm | 33 x 33 mm | Classe A15 | 3 kg   |
| 00900 | 500 x 500 x 30 mm | 33 x 33 mm | Classe A15 | 5 kg   |
| 00902 | 600 x 600 x 30 mm | 33 x 33 mm | Classe A15 | 6,5 kg |

### CADRES

|       |              |  |        |
|-------|--------------|--|--------|
| 00893 | 210 x 210 mm |  | 0,5 kg |
| 00895 | 260 x 260 mm |  | 0,5 kg |
| 00897 | 310 x 310 mm |  | 1 kg   |
| 00899 | 410 x 410 mm |  | 1 kg   |
| 00901 | 510 x 510 mm |  | 1 kg   |
| 00903 | 610 x 610 mm |  | 1 kg   |

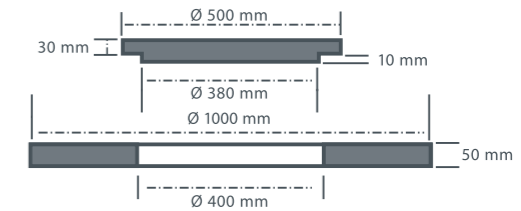
## Buses de puits

Emboîtement mi-épaisseur



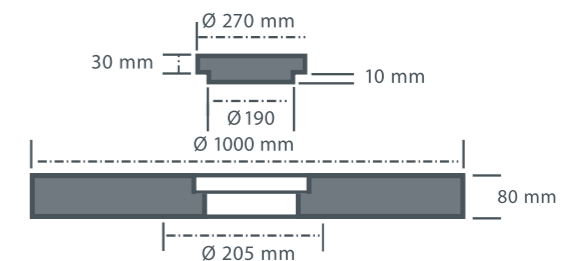
| Réf.  | Diam. int.   | Haut. mm | Épaisseur mm | Poids kg | Nbre/Pal | Trous nombre | Ø Trous |
|-------|--------------|----------|--------------|----------|----------|--------------|---------|
| 00760 | 900 pleine   | 500      | 50           | 200      | 4        | 2            | 45 mm   |
| 00761 | 900 perforée | 500      | 50           | 190      | 4        | 20           | 45 mm   |

## Tampons pour buses de puits



### TAMPON 900 COMPLET AVEC TROU D'HOMME

| Réf.  | Désignation                | Dimensions   | Diam.    | Résistance  | Nbre/Pal | Poids kg |
|-------|----------------------------|--------------|----------|-------------|----------|----------|
| 00762 | COMPOSITION                | -            | -        | Classe A 15 | 5 ou 10  | 100      |
| 00763 | 1 tampon avec trou d'homme | 1000 x 50 mm | Ø 400 mm | Classe A 15 | 5 ou 10  | 84       |
| 00764 | 1 tampon                   | -            | Ø 500 mm | Classe A 15 | 5 ou 10  | 15       |



### TAMPON 900 RENFORCÉ COMPLET

| Réf.  | Désignation        | Dimensions   | Diam.    | Résistance   | Nbre/Pal | Poids |
|-------|--------------------|--------------|----------|--------------|----------|-------|
| 00765 | COMPOSITION        | -            | -        | Classe B 125 | 5        | 142   |
| 00766 | 1 tampon avec trou | 1000 x 80 mm | Ø 205 mm | Classe B 125 | 5        | 137   |
| 00767 | 1 tampon           | -            | Ø 270 mm | Classe B 125 | 5        | 5     |



# LES 3 DIMENSIONS DE LA RSE

Responsabilité Sociétale des Entreprises



## Mesures environnementales



Recyclage  
Panneaux solaires  
Élimination des produits nocifs

## Mesures sociales



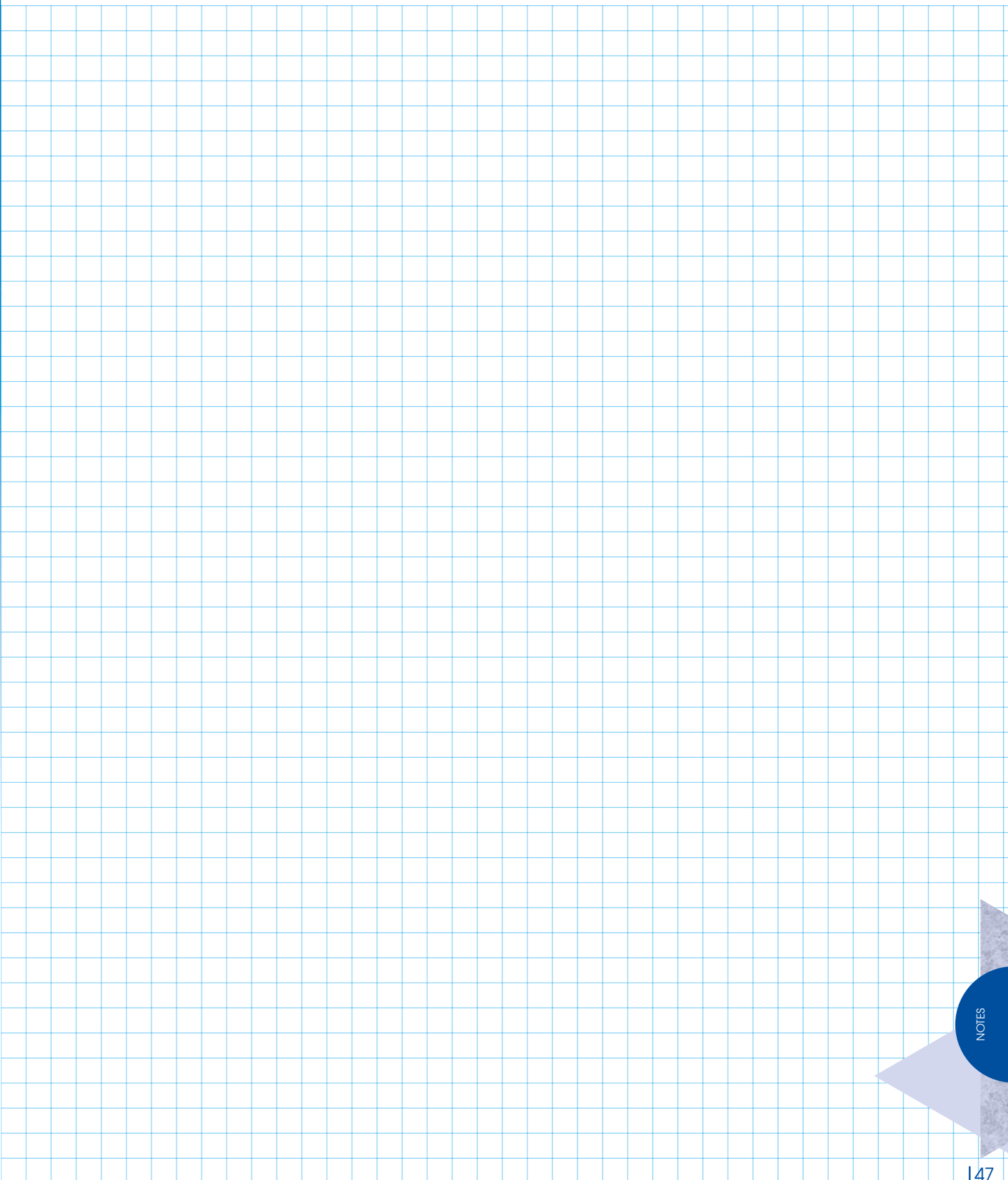
Emploi local  
Sous-traitance d'entreprise de travail handicapé  
Sécurité au travail

## Mesures économiques



Achat responsable  
Respect de l'éthique des affaires  
Produits et services responsables

# Notes



**LEGOUEZ**, acteurs de notre RSE depuis 70 ans !

Le respect de l'environnement ainsi que notre responsabilité sociétale ont toujours été une forte préoccupation pour l'entreprise. Voici les principales actions qui illustrent nos engagements RSE :

- ✓ Des partenariats locaux durables avec nos fournisseurs (pour certains, depuis la création de la société).
- ✓ Une moyenne d'ancienneté de nos salariés très élevée (certains de plus de 20 ans).
- ✓ Une politique de recyclage très engagée (recyclage de l'intégralité des matières non utilisées telles que la grave, le métal, le papier ou encore les palettes).
- ✓ Le passage à l'électrique d'une partie des chariots élévateurs pour réduire la consommation d'énergie fossile et les rejets de gaz à effet de serres.
- ✓ La récupération de l'eau de pluie, nous limitons la consommation d'eau potable dans la fabrication des produits.
- ✓ Et très bientôt, l'installation de panneaux photovoltaïques sur l'un de nos deux sites de production.





**SIÈGE SOCIAL ET USINE**

B.P 13  
27110 MARBEUF  
Tél.: +33 (0)2 32 35 86 30  
Fax: +33 (0)2 32 35 87 88

**USINE SUD FRANCE**

5405, Route de Beaucaire  
30230 RODILHAN  
Tél.: +33 (0)4 66 02 13 13  
Fax: +33 (0)4 66 26 27 25

[www.legouez.fr](http://www.legouez.fr)

