

CANIVEAUX A GRILLE

| Figure | C. Jardibric | Réf client | Gencod | Désignation | Référence | Cdt | Sur-emb |
|--------|--------------|------------|--------|-------------|-----------|-----|---------|
|--------|--------------|------------|--------|-------------|-----------|-----|---------|

Caniveau en PP avec grille acier galvanisé JARDIBRIC



| | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|---|-----|
| 2520012R | | | | Caniveau PP L100mm x H100mm A-15 EN1433 + grille lg 1m | | 1 | |
| | | | | | | | 48 |
| | | | | | | | 96 |
| | | | | | | | 144 |

dimensions extérieures L138mm x H134mm



Caniveau réalisé en conformité à la norme EN1433 qui définit la terminologie, le classement, les conditions de vérification, projet et marquage, pour l'évaluation de conformité des caniveaux de drainage et écoulement des surfaces.

Défini par la norme EN 1433 comme "type M", c'est à dire caniveau à soutenir, avec un support ultérieur (jet de béton) pour supporter les charges verticales et horizontales selon les recommandations d'installation.

Caractéristiques de la grille : Grille passerelle en acier galvanisé.

Classe de charge : A15 (1500 kg). Utilisation pour des zones exclusivement piétonnes et cyclables et passages peu fréquents de VL À vitesse lente (ex: entrée de garage).

| Largeur en mm | | Section hydraulique (cm²) | Hauteur | Poids en kg | Nbre x palette | Matière | |
|---------------|------------|---------------------------|---------|-------------|----------------|---------|--------------|
| Longueur | Extérieure | | | | | | Intérieure |
| 1000 mm | 138 mm | 100 mm | 97 cm² | 134 mm | 1,3 kg | 48 | Polyéthylène |

Sens de montage avec emboîtement mâle, femelle étanche
Pré découpes afin d'obtenir des éléments de 0.5m avec emboîtement étanche
Légers, faciles à transporter et à manipuler
Sorties horizontales et verticales pré-marquées
Résistance aux produits chimiques
Utilisation entre -20°C et 80°C

Grilles



PASSERELLE SLOTTED

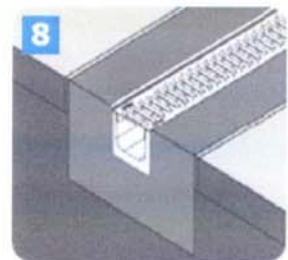
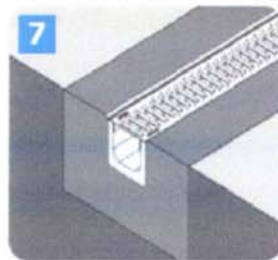
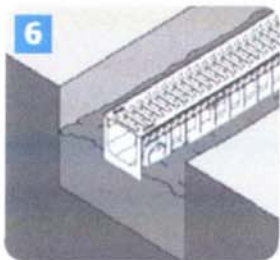
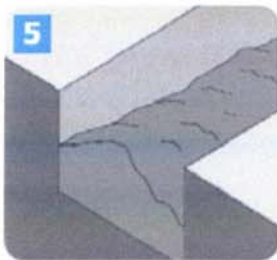
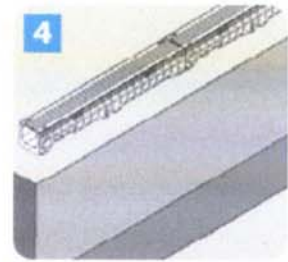
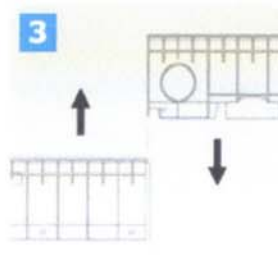
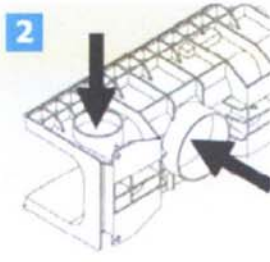
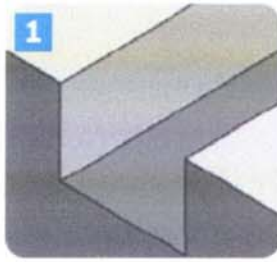
| | | | | | | | |
|----------|--|--|---------------|-------------------------------------|--|----|-----|
| 2520013Z | | | 3283460089267 | Obturbateur pour caniveau Jardibric | | 10 | 100 |
|----------|--|--|---------------|-------------------------------------|--|----|-----|



| | | | | | | | |
|-----------------|------------------|----------------------|--|---|----------|-----------|--|
| <u>2520018M</u> | <u>nouveauté</u> | <u>3283460091284</u> | | <u>Caniveau PP L150mm x H100mm A-15 EN1433 + grille lg 1m</u> | <u>1</u> | <u>35</u> | |
| | | | | dimensions extérieures L200mm x H150mm | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------|------------------|----------------------|--|---|----------|-----------|--|
| <u>2520020H</u> | <u>nouveauté</u> | <u>3283460091291</u> | | <u>Caniveau PP L150mm x H150mm A-15 EN1433 + grille lg 1m</u> | <u>1</u> | <u>30</u> | |
| | | | | dimensions extérieures L200mm x H200mm | | | |

Conseils de Pose



- 1 Préparer la tranchée pour le fond et la réception du béton, en tenant toujours compte des dimensions X, Y, Z, en fonction de la classe de charge à supporter.
- 2 S'il y a lieu, procéder à l'ouverture des sorties prédécoupées, qu'il s'agisse des sorties horizontales ou verticales, en utilisant pour ce faire un couteau, une scie, un marteau, etc. Si nécessaire, de la même manière, il est possible de couper facilement les caniveaux à la longueur désirée ou en onglet. Il existe une prédécoupe des caniveaux à 0.5 m qui préserve les emboîtements mâle-femelle.
- 3 La configuration de la ligne des caniveaux et leur assemblage les uns après les autres, en utilisant les emboîtements mâle-femelle prévus à cet effet, peuvent être effectués avec la grille installée. Vérifier que la flèche du bord des caniveaux soit orientée vers le point d'évacuation d'eau. Afin d'imperméabiliser la ligne des caniveaux, il est possible d'appliquer de la colle élastique côté femelle, avant d'assembler les caniveaux.
- 4 Mettre en place un cordeau d'alignement et préparer les caniveaux le long de la tranchée. Les caniveaux doivent être posés avec les grilles déjà installées, en les protégeant avec du plastique pour ne pas les salir avec le béton, afin d'éviter toute déformation qui empêcherait de les installer postérieurement.
Les grilles doivent être fixées avec leur système de fixation correspondant, en appliquant un couple de serrage suffisant pour éviter que la grille bouge après le passage de véhicules. Pour un bon fonctionnement du système, il est essentiel d'installer le système de maintien adapté à chaque utilisation.
- 5 Couler du béton de qualité au fond de la tranchée et, avant qu'il prenne, commencer à placer les caniveaux.
- 6 Placer les caniveaux en réalisant une légère configuration réniforme, en faisant en sorte que la base soit bien prise et plongée dans le béton, sans laisser d'espaces vides, la base et l'épaisseur devant être celles recommandées au minimum. Placer les caniveaux dans la tranchée en partant du point d'évacuation ou du point le plus bas. Vérifier l'alignement tout au long de la tranchée.
- 7 Couler le béton sur les côtés du caniveau. Aux endroits de jonction des deux couches de béton, il faut particulièrement veiller à ce qu'elles soient appliquées dans un temps raisonnable pour garantir l'adhérence. En cas de pose dans des zones exigeant une classe de charge C-250, placer le maillage correspondant avant de couler tout le dé de béton en une seule fois.
- 8 Quand le radier contigu est en béton, prévoir des joints de dilatation élastiques (type polystyrène expansé, néoprène, etc.). Ces joints doivent être correctement dimensionnés afin que les dilatations du radier n'exercent pas de pression sur le dé latéral du caniveau.

SIPHONS DE COUR

| Figure | C. Jardibric | Réf client | Gencod | Désignation | Référence | Cdt | Sur-emb |
|--------|--------------|------------|--------|-------------|-----------|-----|---------|
|--------|--------------|------------|--------|-------------|-----------|-----|---------|

Siphons de cour sortie verticale **Nicoll**



| | | | | | | | |
|----------|--|--|---------------|--|--------|---|--|
| 8371323U | | | 3309030894403 | Siphon mâle Ø 50 fem Ø 40/63 gris foncé | SC456 | 6 | |
| 8371324C | | | 3309030894502 | Siphon mâle Ø 50 fem Ø 40/63 gris clair | SC456G | 6 | |
| 8371325K | | | 3309030894601 | Siphon mâle Ø 50 fem Ø 40/63 sable | SC456S | 6 | |
| 8371770B | | | 3309032482707 | Siphon mâle Ø 75 fem Ø 63/90 gris foncé | SC089 | 4 | |
| 8371771J | | | 3309032482905 | Siphon mâle Ø 75 fem Ø 63/90 gris clair | SC089G | 4 | |
| 8371772R | | | 3309032482806 | Siphon mâle Ø 75 fem Ø 63/90 sable | SC089S | 4 | |
| 8371329Q | | | 3309030895004 | Siphon mâle Ø 90 fem Ø 80/110 gris foncé | SC891 | 4 | |
| 8371330D | | | 3309030895103 | Siphon mâle Ø 90 fem Ø 80/110 gris clair | SC891G | 4 | |
| 8371331L | | | 3309030895202 | Siphon mâle Ø 90 fem Ø 80/110 sable | SC891S | 4 | |



Siphons de cour **JARDIBRIC**



| | | | | | | | |
|----------|--|--|---------------|--------------------------------------|----------|---|----|
| 7421000C | | | 3283460084194 | Siphon de cour mâle Ø 50 15x15 gris | SCG15SFC | 1 | 32 |
| 7421001K | | | 3283460084200 | Siphon de cour mâle Ø 50 15x15 sable | SCS15SFC | 1 | 32 |
| 7421010J | | | 3283460084217 | Siphon de cour mâle Ø 80 20x20 gris | SCG20SFC | 1 | 20 |
| 7421011R | | | 3283460084224 | Siphon de cour mâle Ø 80 20x20 sable | SCS20SFC | 1 | 20 |
| 7421020Q | | | 3283460084231 | Siphon de cour mâle Ø 80 25x25 gris | SCG25SFC | 1 | 20 |

Siphons de cour en polypropylène, hautement résistants aux chocs, à l'eau et au gel, à l'abrasion et aux produits chimiques.