

**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**

**CANIVEAU HYDRAULIQUE A GRILLE** **XP 150**

■ **Caniveau HRI XP**

Caniveau monobloc en béton Haute Performance armé bas carbone, résistant aux agressions climatiques (W + R), réalisé en démoulage différé et béton autoplaçant C55/67 avec profilés en acier galvanisé solidaire de l’armature et des douilles de boulonnage des grilles.

Emboîtement mâle / femelle sur 3 côtés et goujons de centrage.

Gorge intégrée dans l’emboîtement pour l’application d’un joint mastic souple.

Fond Hydraulique

Longueur : 3.00 m

Manutention intégrée par sangles plates normalisées « CMU -2 »

■ **Classe d’exposition béton**

❏ classe d’exposition béton (norme NF EN 206 (NAF2) : XC4.XS1.XD3.XF3.XA1.

❏ classe d’exposition béton (norme NF EN 206 (NAF2) : XC4.XS3.XD3.XF4.XA3. PMES

■ **Résistanceintégrée, Type I selon la norme NF EN 1433** (résistance indépendante de la mise en œuvre)

Marquage CE

■ **Grilles**

Grillesen fonte ductile GJS 500-7, longueur 750 mm, livrées boulonnées sur le corps du caniveau, fixées dynamométriquement à 57 N/m par 4 vis inox sur rondelles inox + caches boulons

❏ Grille « XP » largeur des ouvertures de 18 mm, conçues pour garantir la sécurité des piétons, cyclistes, Personnes à Mobilité Réduite (PMR).

❏ **Couleur de la grille : Noire** ❏ **Autre RAL à préciser :**

**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP Suite**

**CANIVEAU HYDRAULIQUE A GRILLE**  **XP**

■ **Dimensions :**

❏ **HRI 150 ht 200 D400**dedimensions intérieures 150 x 200 mm Quantité : \_\_\_\_\_\_\_ ml

Section hydraulique sous grille : 252 cm²

❏ **HRI 150 ht 200 F900**dedimensions intérieures 150 x 200 mm Quantité : \_\_\_\_\_\_\_ ml

Section hydraulique sous grille : 240 cm²

■ **Plaques d’about**

🞏 Acier galva ép. 4 mm

■ **Kit vis antivol pour grille**