

**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**

**CANIVEAU HYDRAULIQUE A GRILLE**  **400 HT 500**

Marquage CE selon Norme NF EN 1433

■ **Caniveau HRI 400 ht 500 :ml**

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

Emboîtement mâle / femelle sur 3 côtés et goujons. Gorge intégrée dans l’emboîtement pour l’application éventuelle d’un joint mastic souple.

■ **Résistanceintégrée, Type I selon la norme NF EN1433** (résistance indépendante de la mise en œuvre)

■ **Résistance groupes**

❏ 3&4 (classe C250/D400)

❏ 5&6 (classe E600/F900)

■ **Grilles**

Grillesen fonte ductile FGS 500-7 livrées boulonnées sur le corps du caniveau par vis et rondelles inox + caches boulons

❏ Grille barreaux « Banane » à grande capacité d’absorption avec ergots à relief antidérapants et déflecteur d’eau. Surface d’avalement 1890 cm²/ml

❏ Grille « Saône » largeur des ouvertures de 14 mm, conçues pour garantir la sécurité des piétons, cyclistes, Personnes à Mobilité Réduite. Surface d’avalement 1420 cm²/ml *(disponible uniquement pour le groupe 3&4 - classe C250/D400)*

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

■ **Dimensions :**

**HRI 400 ht 500** dedimensions intérieures 341 x 500 mm

Section hydraulique sous grille : 1426 cm²

Longueur 2.25 m

**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP Suite**

**CANIVEAU HYDRAULIQUE A GRILLE**  **400 HT 500**

■ **Avaloirs :unités**

■ **Plaques d’about** 🞏 emboîtement mixte **: unités**

■ **Kit vis antivol pour grille**