

**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**

**CANIVEAU HYDRAULIQUE A GRILLE**  **500 à pente (c250/d400)**

Marquage CE selon Norme NF EN 1433

■ **Caniveau HRI 500 à pente :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 (cl. C250/D400)**

■ **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 2380 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 1880 cm²/ml

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

■ **Dimensions :**

**HRI 500 à pente** dedimensions intérieures 440 x 400/700 mm

Section hydraulique sous grille : 1343/2587 cm²

10 éléments à pente incorporée de 1,33 % - 3 éléments plats.
Longueur 3,00 m.

■ **Avaloirs :unités**

■ **Plaques d’about**

■ **Kit vis antivol pour grille**