

**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**

**CANIVEAU HYDRAULIQUE A GRILLE**  **200 à pente (c250/d400)**

Marquage CE selon Norme NF EN 1433

■ **Caniveau HRI 200 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 « Caillebotis » maille 26x50 mm. Surface d’avalement 920 cm²/ml

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

■ **Dimensions :**

**HRI 200 à pente** dedimensions intérieures 150 x 178/268 mm

Section hydraulique sous grille : 151/271 cm²

9 éléments à pente incorporée de 0,5 % - 4 éléments plats.
3 éléments plats d’inversion de pente (emboîtement femelle/femelle).
Longueur 2,00 m.

■ **Avaloirs :unités**

■ **Plaques d’about**

**Béton** 🞏 Emboîtement mixte : \_\_\_\_\_\_\_\_ unités

■ **Kit vis antivol pour grille**