

**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**

**CANIVEAU HYDRAULIQUE A GRILLE**  **250 à pente (e600/f900)**

Marquage CE selon Norme NF EN 1433

■ **Caniveau HRI 250 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 5&6 (cl. 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 1020 cm²/ml

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

■ **Dimensions :**

**HRI 250 à pente** dedimensions intérieures 190 x 250/350 mm

Section hydraulique sous grille : 357/529 cm²

2 éléments à pente incorporée de 2,2 % - 3 éléments plats.
Longueur : 2.25 m

■ **Avaloirs :unités**

■ **Plaques d’about**

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

■ **Kit vis antivol pour grille**