

ANNEXE EAU PLUVIALE

Annexe 15 : Commune de Plan-de-Cuques

1°/ Présentation générale

La commune de Plan-de-Cuques est située sur le bassin versant du Jarret et de son affluent, le ruisseau de la Grave. Le Jarret est lui-même un affluent de l'Huveaune. Les eaux pluviales provenant du massif de l'Etoile ont pour exutoire le vallon de la Grave tandis que les eaux pluviales du secteur urbanisé de la commune ont pour exutoire le Jarret.

La commune de Plan-de-Cuques reçoit également une partie des eaux pluviales issues de la commune d'Allauch, notamment celles qui transitent par le ruisseau du Jarret.

les eaux pluviales de Plan-de-Cuques transitent par 10,8 km de canalisations et 1,8 km de réseau à ciel ouvert (fossés ou ruisseaux naturels relevant de la compétence GEMAPI ou Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations). La commune compte 5 ouvrages de rétention d'un volume total estimé à 2 100 m³.

2°/ Exutoires

Les eaux pluviales de la commune se rejettent dans le Jarret et la Grave par l'intermédiaire de 8 exutoires.



3°/ Schéma du réseau actuel :

Plan de Cuques
Carte du réseau pluvial

Légende

- Station de pompage
- Bassin rétention
- Réseau pluvial
 - Naturel ciel ouvert
 - Ciel ouvert
 - Souterrain
- ▭ Limite communale

0 100 200 300 400 500 m

