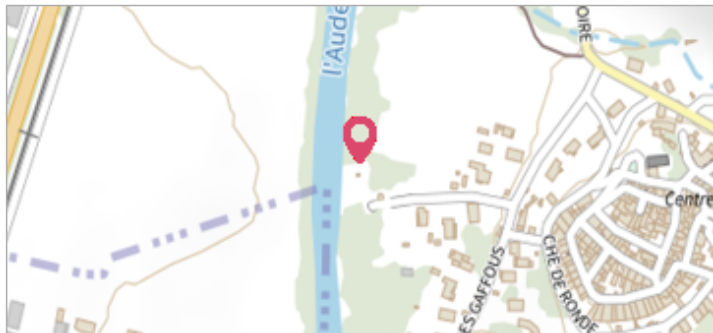


Commune : **PIEUSSE**Rivière : **L' Aude****Station de pompage de Pieusse****Commentaires** : Les Gaffous**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_647**Date de mise à jour** : 08/09/2017**Auteur** : DDTM 11**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.22842602 / Y: 43.08043140**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 637117.29 / Y: 6220433.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.228426 / Y: 43.0804314**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Droite**27 septembre 1992**Altitude calculée de l'eau : **158.21 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Angle de la station - rive droite. influence crue de la Sals. Date d'enquete : 11/07/2002**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_647_3**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 155.630 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 158.21 m