



Commune : **VILLENEUVE-LES-CORBIERES**

Rivière : **La Berre**

RD 106 pr 24+950 - Maison en contrebas de la route

Commentaires : RD 106 PR 24+950 - Village

1 Repère(s) sur le site

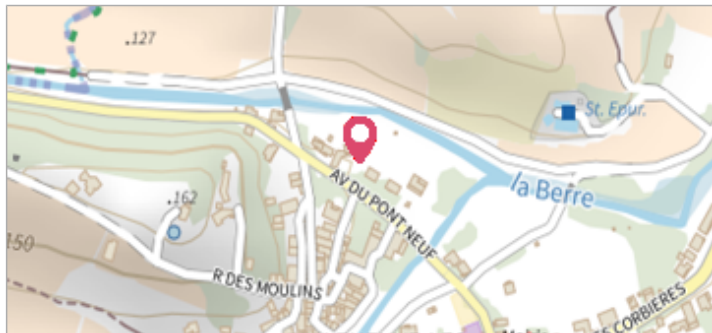
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_1064

Date de mise à jour : 09/03/2018

Auteur : DDTM 11



poutre de plancher - rive droite

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.77522930 / Y: 42.97859100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 681648.85 / Y: 6208829.29

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7752293 / Y: 42.978591

Code Hydro: Y08-0400

Rive de référence: Droite



12 novembre 1999

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **129.58 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Poutre de plancher - rive droite. trait de PHE mesurée de la partie inférieure du plancher - Date d'enquête : 29/08/2002

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1064_1

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

28/02/2022

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) : 129.700 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.120 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 129.58 m



poutre de plancher - rive droite