

Commune : **QUILLAN**Rivière : **Le ruisseau de Saint-Bertrand****Pont de la RD 118 PR 86+350****Commentaires** : Pont de Charla**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_374**Date de mise à jour** : 08/09/2017**Auteur** : DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.19534517 / Y: 42.89199250**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 634207.8 / Y: 6199508.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.1953452 / Y: 42.8919925**Code Hydro**: Y1110540**Rive de référence**: Non renseigné**12 Octobre 1970**Altitude calculée de l'eau : **275.1 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Culée gauche aval. étude hydraulique de Quillan (N° 25) . Date d'enquete : 27/03/2002**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_374_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

19/02/2018

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** : 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)** : 273.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 275.1

Vue du repère