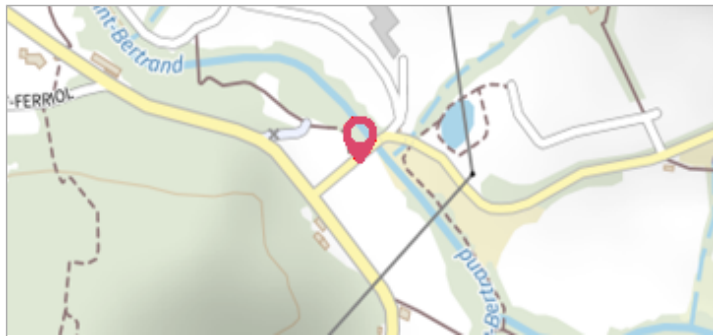


Commune : **QUILLAN**Rivière : **Le ruisseau de Saint-Bertrand****RD 109 - Charla - Parcelle N°596****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_951**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.20331723 / Y: 42.88761720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 634854.7 / Y: 6199015.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2033172 / Y: 42.8876172**Code Hydro:** Y1110540**Rive de référence:** Non renseigné**27 Septembre 1992**Altitude calculée de l'eau : **286 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Rive gauche. repère non trouvé - Ce repère devrait se situer sur la plateforme de stockage des grumes de la scierie.. Date d'enquete : 21/11/2001**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11_R_951_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 286.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 286 m