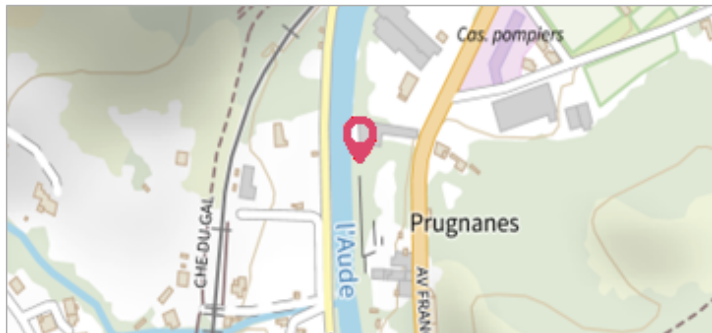


Commune : **QUILLAN**Rivière : **L' Aude****Route de Carcassonne****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11\_S\_958**Date de mise à jour :** 30/01/2018**Auteur :** DDTM 11

mur scierie désaffectée - rive droite

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.18964700 / Y: 42.88393300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 633732.71 / Y: 6198617.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.189647 / Y: 42.883933**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Droite**25 octobre 1891**Altitude calculée de l'eau : **277.24 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Mur scierie désaffectée - rive droite. repère non trouvé - étude hydraulique de Quillan (N°29). Date d'enquete : 04/12/2001 - (repère devant se situer au tiers du commencement du bâtiment).**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11\_R\_958\_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(s) :** 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) :** 277.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 277.24 m