

Commune : **QUILLAN**Rivière : **L' Aude****Pont Vieux**

Commentaires : Quillan

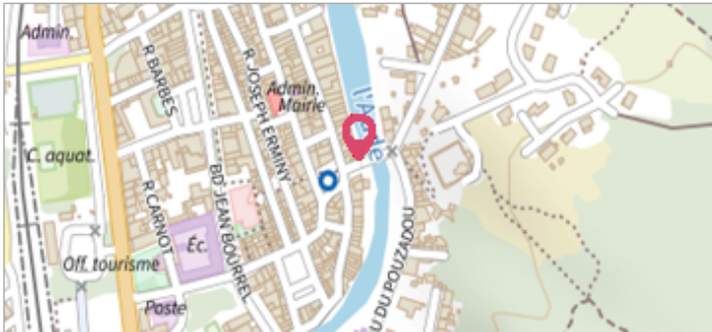
3 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_932

Date de mise à jour : 30/01/2018

Auteur : DDTM 11



pile gauche amont

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.18564980 / Y: 42.87457400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 633395.11 / Y: 6197580.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1856498 / Y: 42.874574

Code Hydro: Y1--0200

Rive de référence: Non renseigné

**13 Septembre 1963**Altitude calculée de l'eau : **284.9 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Pile gauche amont. repère non trouvé - étude hydraulique de Quillan (,N° 8). Date d'enquête : 28/11/2001. Selon les témoignages des riverains de la rue J BAUDRU, la crue de 1970 aurait atteint au moins la hauteur de 0.50m dans cette rue. A vue d'œil l'implantation du repère de crue de 1970 est à une hauteur inférieure du niveau de la voirie actuelle. La crue de 1963 (repère non trouvé) est plus importante : son niveau dépasse de 1.59m celle de 1970. La zone inondable s'étendrait au delà de ce qu'indique l'étude de Quillan.

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_932_3

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) : 284.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 284.9 m