

Commune : **QUILLAN**Rivière : **Le ruisseau de Saint-Bertrand****Radier inondable**

Commentaires : Laval

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_956

Date de mise à jour : 30/01/2018

Auteur : DDTM 11



Angle maison - rive droite

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.21056330 / Y: 42.86953500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 635427.09 / Y: 6196999.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2105633 / Y: 42.869535

Code Hydro: Y1110540

Rive de référence: Droite

Date inconnue ou approximativeAltitude calculée de l'eau : **329.65 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Angle maison rive droite. repère non trouvé. Date d'enquête : 21/11/2001 - Le coin de la construction a fait l'objet de travaux de renforcement et consolidations récents ; ce serait peut être la cause de la disparition de ce repère de crue.

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_956_1

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

24/07/2025

MARQUE

Texte : Evènement non identifié

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) : 329.650 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 329.65



Manifestement le coin de la construction a fait l'objet de travaux de renforcement et de consolidations récents, ce serait peut être la cause de la disparition de ce repère de crue.

Vue du repère