

Commune : **QUILLAN** | Rivière : **Le ruisseau de Saint-Bertrand**

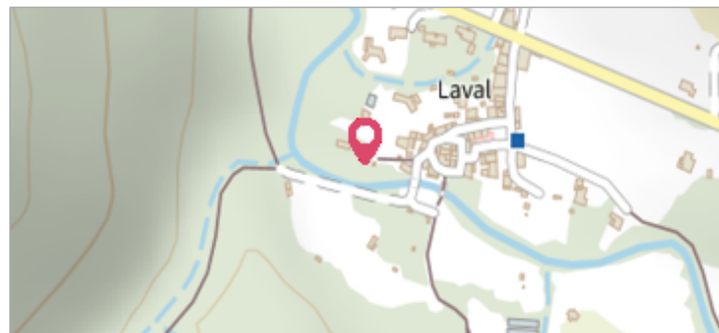
Radier inondable

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

Evènement non identifié | Altitude 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 : 17/04/2018
 Auteur : DDTM 11



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

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 : 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