

Commune : **QUILLAN**Rivière : **Le ruisseau de Saint-Bertrand****Laval #2****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11\_S\_955**Date de mise à jour :** 30/01/2018**Auteur :** DDTM 11

murette, grosses pierres - rive gauche

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.21000990 / Y: 42.86953900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 635381.83 / Y: 6196999.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2100099 / Y: 42.869539**Code Hydro:** Y1110540**Rive de référence:** Gauche**Date inconnue ou approximative**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **329.57 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Murette grosses pierres rive gauche. repère non trouvé - étude hydraulique de Quillan (21). Date d'enquête : 21/11/2001 - Le déversement, t de gros blocs de pierre en vue de consolider la rive gauche, pourrait être la cause de la disparition du repère. Photo du site présumé.**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11\_R\_955\_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) :** 329.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 329.57 m

Le déversement de gros blocs de pierre en vue de consolider la rive gauche, pourrait être la cause de la disparition du repère. Photographie du site présumé.

Vue du repère