

Commune : **QUILLAN**Rivière : **Le ruisseau de Saint-Bertrand****RD 109 maison parcelle N°573****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_957**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Aucune trace ni indice sur la berge gauche ne permet d'identifier la présence d'un repère de crue. La berge est à cet endroit très rétrécie, est surplombée par les plateformes des parcelles, sur une hauteur de plus de 3m.

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.19799108 / Y: 42.89012100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 634422.02 / Y: 6199298.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1979911 / Y: 42.890121**Code Hydro:** Y1110540**Rive de référence:** Non renseigné**27 Septembre 1992**Altitude calculée de l'eau : **279.69 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Rive gauche. repère non trouvé - étude hydraulique de Quillan. Date d'enquete : 15/06/2005**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11_R_957_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

17/04/2018

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) :** 279.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 279.69 m

Aucune trace ni indice sur la berge gauche ne permet d'identifier la présence d'un repère de crue. La berge est à cet endroit très rétrécie, est surplombée par les plateformes des parcelles, sur une hauteur de plus de 3m.

Vue du repère