



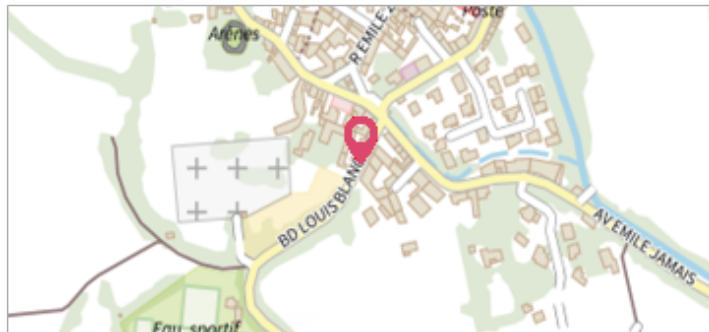
Commune : LE CAILAR

8 Avenue Louis Blanc

Rivière : Le Vidourle

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE_S_182**Date de mise à jour :** 01/09/2017**Auteur :** NOE

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.23655300 / Y: 43.67265100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 799744.78 / Y: 6286738.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.236553 / Y: 43.672651**Code Hydro:** Y34-0400**Rive de référence:** Non renseigné**Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **3.67 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Mur - pose SIAV - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/182.pdf**GÉNÉRAL****Code :** NOE_R_182_3**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

09/11/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE**NIVELLEMENT INITIAL SIEE****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** Déplacement de la PHE de quelques mètres afin de rendre le repère plus visible. Le fonctionnement hydraulique de la zone s'avère suffisamment homogène pour garantir un niveau similaire.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 3.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.67 m