

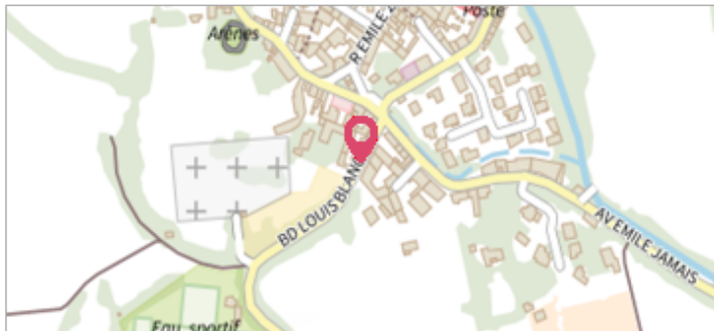
Commune : **LE CAILAR**Rivière : **Le Vidourle****8 Avenue Louis Blanc****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

**Octobre 1958**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/Reperes_fiches/182.pdf**GÉNÉRAL**

Code : NOE_R_182_2

Date de mise à jour : 27/01/2022

Auteur : NOE

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 nivellement : 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 nivelée : 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