

Commune : LE CAILAR

8 Avenue Louis Blanc

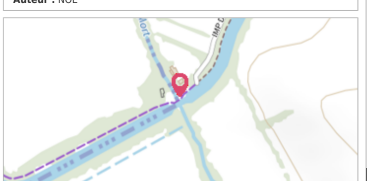
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: NOE_S_182
Auteur: NOE

Date de mise à jour : 01/09/2017





Rivière : Le Vidourle

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

9

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/Reperes_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 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