

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

**Septembre 1907**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.1 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : NOE_R_182_1

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

24/04/2018



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

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 : Nivellement peu fiable

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 4.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.1

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



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

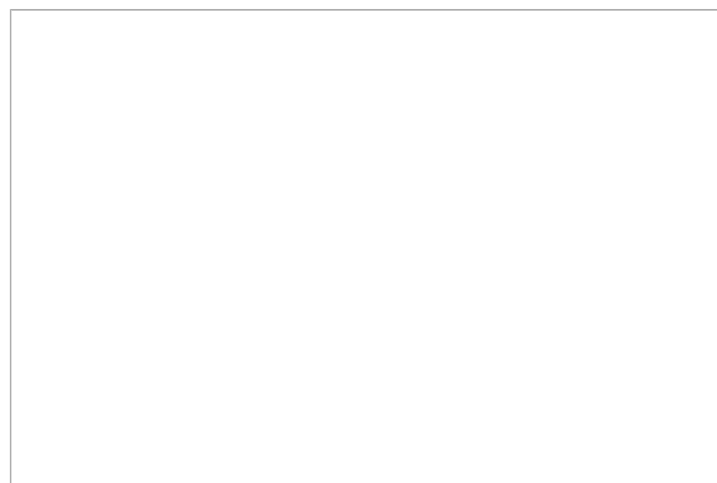
Octobre 1958 Altitude calculée de l'eau : **3.67 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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

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

Septembre 2002Nature 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 : 09/11/2021

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