

Commune : **LE CAILAR**Rivière : **Le Rhony****SIE du Vistre - impasse des Saules****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_752

Date de mise à jour : 01/09/2017

Auteur : NOE



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.23521900 / Y: 43.67969500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 799624.94 / Y: 6287519.13

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.235219 / Y: 43.679695

Code Hydro: Y3520540

Rive de référence: Non renseigné

**Octobre 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.86 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Poteau edf - pose SMBVV 2013 - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/752.pdf**GÉNÉRAL**

Code : NOE_R_752_1

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 - 16/06/2011

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : OPSIA MEDITERRANEE

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 4.220 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.640 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.86 m



Vue du repère