

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



**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** Altitude calculée de l'eau : **4.86 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/752.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : NOE\_R\_752\_1 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 - 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