

Commune : **LE CAILAR** | Rivière : **Le Rhony**

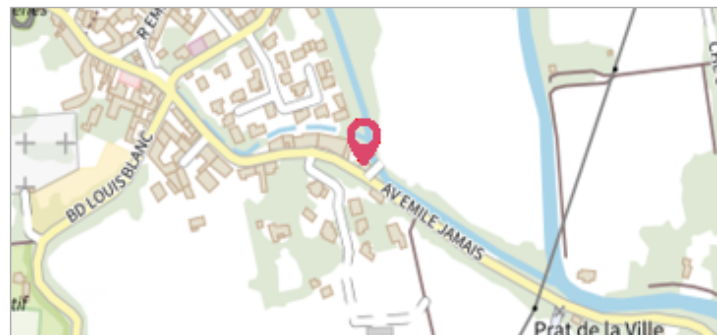
**25 Avenue Emile Jamais**

**Commentaires** : Digue en béton sur le Rhony.

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : VISTRE\_S\_PHE\_122      **Date de mise à jour** : 14/06/2017  
**Auteur** : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 4.23928800 / Y: 43.67242300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 799965.78 / Y: 6286716.2  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.239288 / Y: 43.672423  
**Code Hydro**: Y3520540      **Rive de référence**: Non renseigné

**Septembre 2005**      Altitude calculée de l'eau : **4.032 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires** : Pile centrale pont - pose SMBVV après 2014, fiche DDE - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/245.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/245.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code** : NOE\_R\_245-2      **Date de mise à jour** : 19/07/2022  
**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(s)** : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode** : Non renseigné  
**Commentaires sur le nivellement** : Relevé PHE DDE - Hydrologik Ingenierie  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 4.032 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 4.032 m