



Commune : LE CAILAR

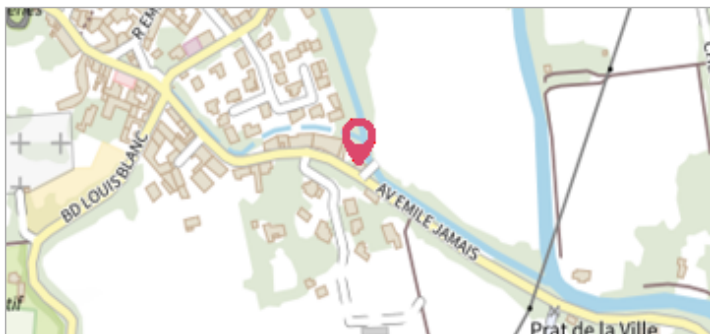
## 25 Avenue Emile Jamais

Rivière : Le Rhony

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

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

**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

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

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

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/Repères\\_fiches/245.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/245.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** NOE\_R\_245-2**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

19/07/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère

**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****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** Relevé PHE DDE - Hydrologik Ingénierie**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