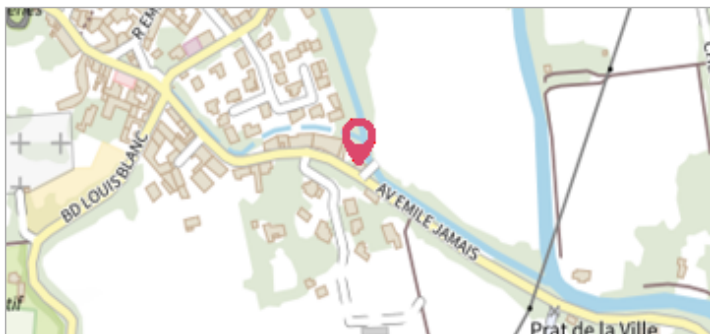


Commune : **LE CAILAR****25 Avenue Emile Jamais**Rivière : **Le Rhony**

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**Octobre 1994**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/Repères\\_fiches/245.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/245.pdf)**GÉNÉRAL****Code** : NOE\_R\_245-1**Date de mise à jour** :**Auteur** : NOE

27/01/2022

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