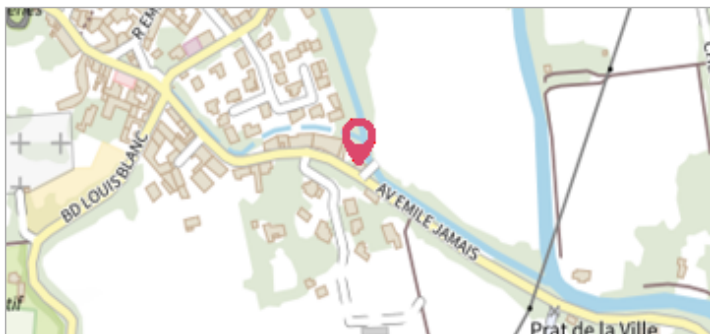


Commune : **LE CAILAR****25 Avenue Emile Jamais**Rivière : **Le Rhony**

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

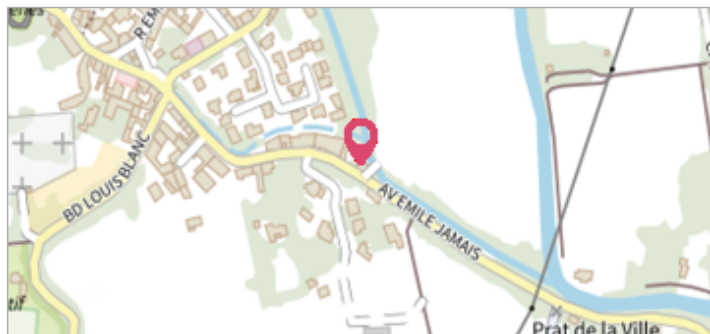
**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

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**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **4.032 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : VISTRE\_R\_PHE\_122\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

19/07/2022



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

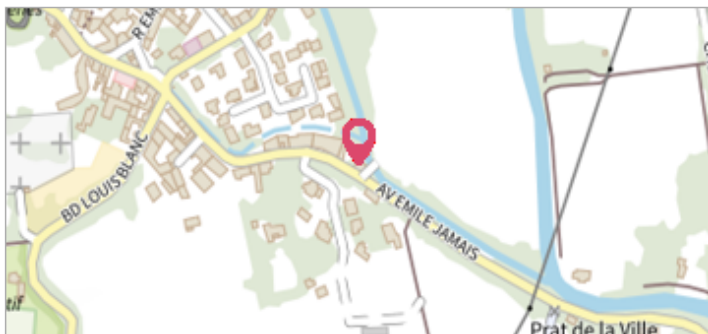
**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX - CRUE DU VISTRE ET DE SES AFFLUENTS ET PHÉNOMÈNES DE RUISELLEMENT - 15/09/2005****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : Hydrologik Ingénierie**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Hydrologik Ingénierie**Commentaires sur le nivelllement** : 0**Référence nivellée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Haut de la digue béton**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 4.202 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 4.032

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 nivélée** : 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