

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

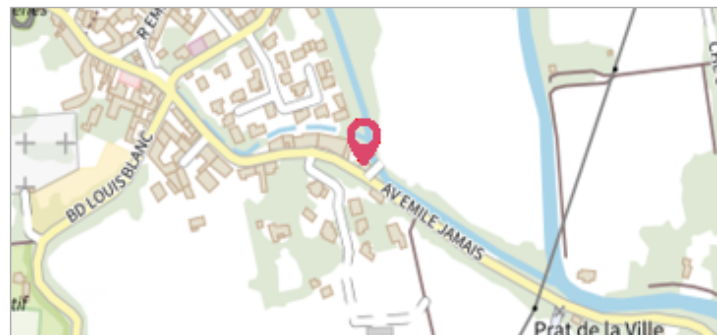
25 Avenue Emile Jamais

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

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/Reperes_fiches/245.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_245-1 **Date de mise à jour** : 27/01/2022
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

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

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 : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX - CRUE DU VISTRE ET DE SES AFFLUENTS ET PHÉNOMÈNES DE RUISSELLEMENT - 15/09/2005****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : Hydrologik Ingénierie**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Hydrologik Ingénierie**Commentaires sur le nivellement** : 0**Référence nivelée** : 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** | Rivière : **Le Rhony**

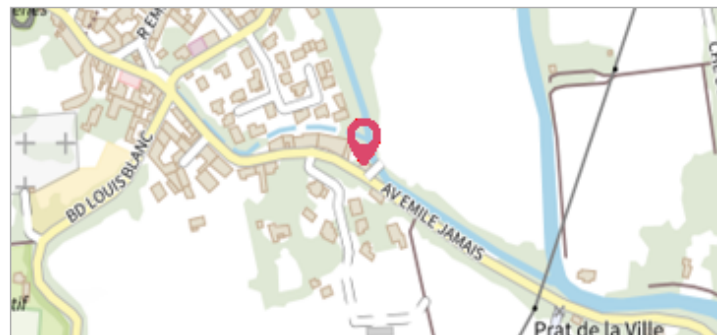
25 Avenue Emile Jamais

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

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