

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

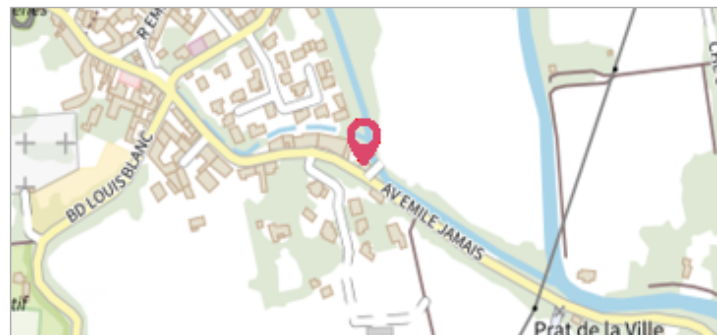
25 Avenue Emile Jamais

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**

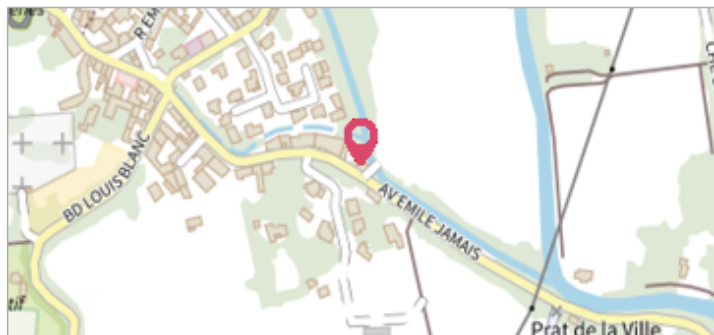
25 Avenue Emile Jamais

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

Nature de l'inondation : **Non renseigné** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_122_1 Date de mise à jour : 19/07/2022
 Auteur : SPC GD



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**

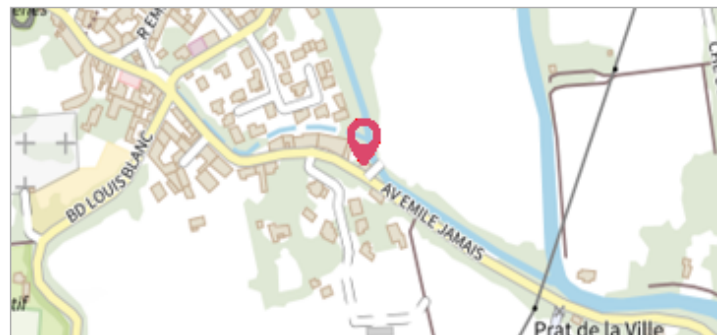
25 Avenue Emile Jamais

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