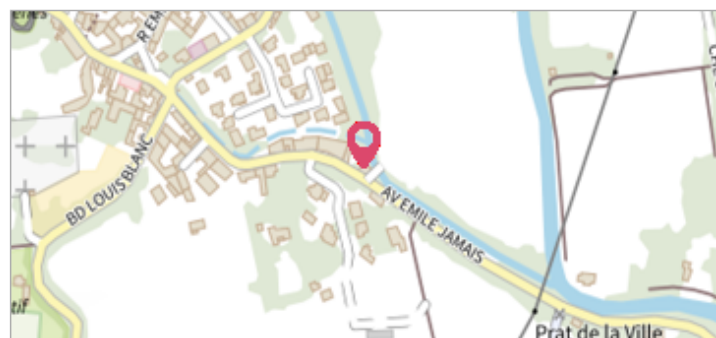
	Commune : LE CAILAR	Rivière : Le Rhony
	25 Avenue Emile Jamais	

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 du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	

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 : 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

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 : 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



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

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**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/Reperes_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**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 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

Vue du repère