



Commune : UCHAUD

Rivière : Le Vieux Vistre

## Ancien Moulin de Foucarand - Rue Jean Moulin

Commentaires : Sur la porte de la remise avant le pont. Rive gauche.

2

Repère(s) sur le site

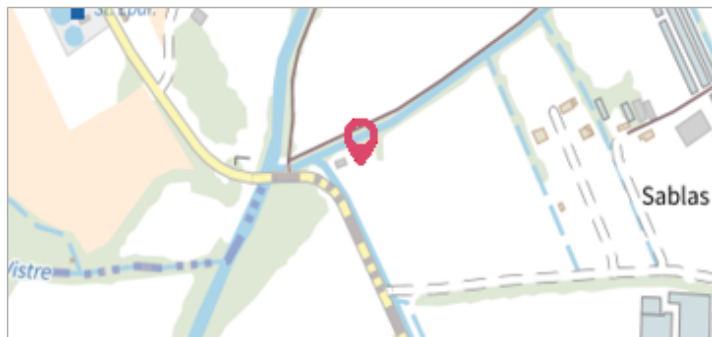
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE\_S\_PHE\_051

Date de mise à jour : 10/08/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.28154500 / Y: 43.74328200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 803246.3 / Y: 6294644.29

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.281545 / Y: 43.743282

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné

**8 Septembre 2005**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **16.651 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

### GÉNÉRAL

Code : VISTRE\_R\_PHE\_051\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

09/09/2019



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 nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : Bas de la porte métallique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 16.041 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.610 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.651



Commune : UCHAUD

Rivière : Le Vieux Vistre

## Ancien Moulin de Foucarand - Rue Jean Moulin

Commentaires : Sur la porte de la remise avant le pont. Rive gauche.

2

Repère(s) sur le site

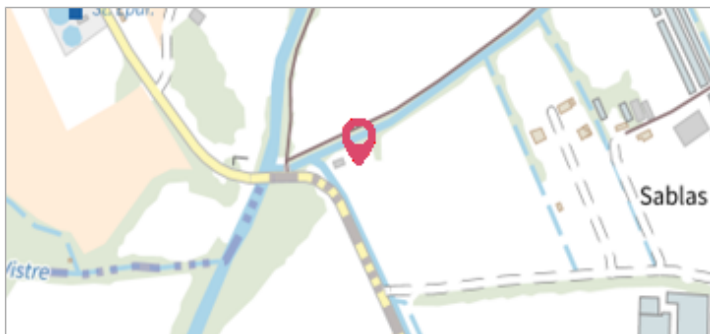
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE\_S\_PHE\_051

Date de mise à jour : 10/08/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.28154500 / Y: 43.74328200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 803246.3 / Y: 6294644.29

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.281545 / Y: 43.743282

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné



### Septembre 2005

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 16.91 m

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Mur cabanon - pose SMBVV 2013, fiche DDE - plus d'informations :  
[https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères\\_fiches/335.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/335.pdf)

### GÉNÉRAL

Code : NOE\_R\_335

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

09/07/2021



Vue du repère

### 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 - 15/06/2011

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivelllement : OPSIA MEDITERRANEE

Référence nivellée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 16.160 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.91