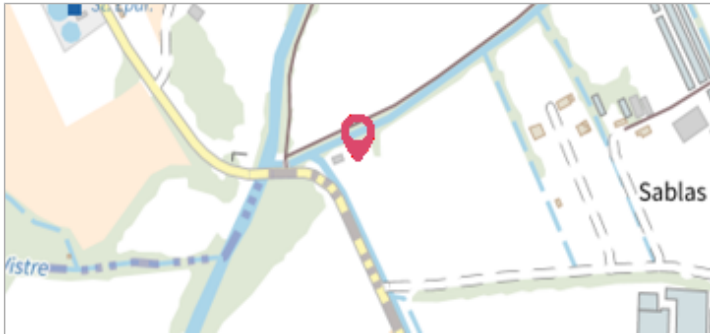


Commune : **UCHAUD**Rivière : **Le Vieux Vistre****Ancien Moulin de Foucarand - Rue Jean Moulin****Commentaires :** Sur la porte de la remise avant le pont. Rive gauche.**2**

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

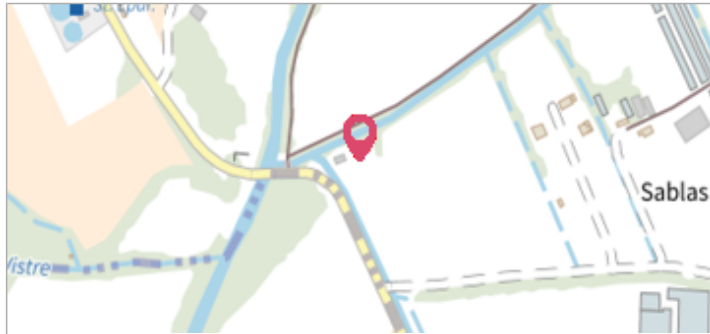
09/09/2019

**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 :** 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

Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

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**Altitude calculée de l'eau : **16.91 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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/Reperes\\_fiches/335.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/335.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** NOE\_R\_335**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

09/07/2021

**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 - 15/06/2011****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** OPSIA MEDITERRANEE**Référence nivelée :** 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