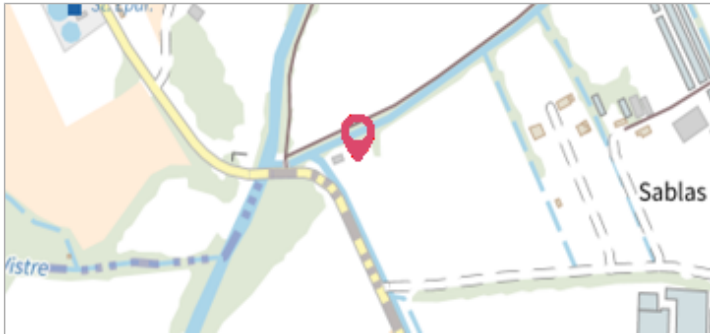


Commune : **UCHAUD**Rivière : **Le Vieux Vistre****Ancien Moulin de Foucarand - Rue Jean Moulin****Commentaires** : Sur la porte de la remise avant le pont. Rive gauche.**2**

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**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 m