

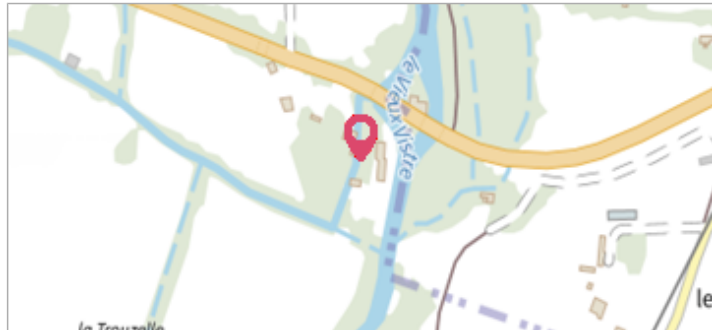
Commune : **LE CAILAR**Rivière : **Le Vieux Vistre**

Le Moulin de la Levade, en rive droite

Commentaires : Phe prise sur la face ouest du bâtiment près de la porte à droite de l'accès au garage.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** VISTRE_S_PHE_062**Date de mise à jour :** 09/09/2019**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.24581600 / Y: 43.68725900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 800466.29 / Y: 6288373.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.245816 / Y: 43.687259**Code Hydro:** Y35-0400**Rive de référence:** Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **5.663 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VISTRE_R_PHE_062_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 : 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 nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.783 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.663