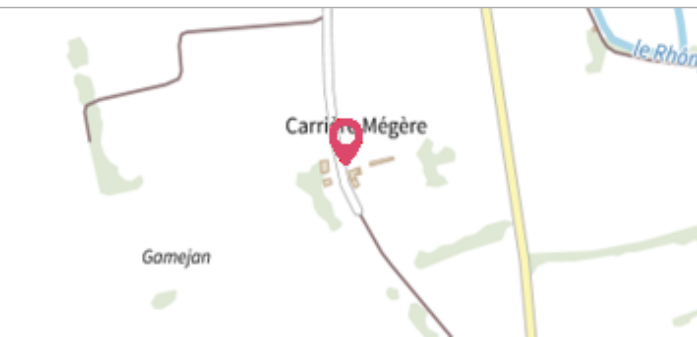


Commune : **LE CAILAR****Carrière Mégère**Rivière : **Le Vieux Vistre**

Commentaires : Phe sur le remblai de la maison.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : VISTRE_S_PHE_117**Auteur** : SPC GD**Date de mise à jour** : 14/06/2017

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.22960100 / Y: 43.66471200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** : X: 799197.79 / Y: 6285847.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.229601 / Y: 43.664712**Code Hydro**: Y35-0400**Rive de référence**: Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **3.539 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Niveau reporté sur le poteau en bois.

GÉNÉRAL**Code** : VISTRE_R_PHE_117_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

19/07/2022



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 : RECUEIL 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)** : 3.029 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.539