

Commune : LE CAILAR

Rivière : Le Vieux Vistre

Le Moulin de la Levade, au milieu du Vistre

Commentaires : Phe prise à l'intérieur et portée à l'extérieur sur la porte en bois.

Repère(s) sur le site

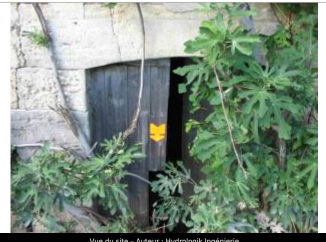
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: VISTRE S PHE 061

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur: SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénie

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.24640500 / Y: 43.68769200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 800513.03 / Y: 6288421.93 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.246405 / Y: 43.687692 Code Hydro: Y35-0400 Rive de référence: Non renseigné



8 Septembre 2005

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 6.759 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: VISTRE_R_PHE_061_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 : 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 : Haut de l'arche Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 7.469 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.710

Altitude calculée de l'eau (en m): 6.759 m