	Commune : LE CAILAR	Rivière : Le Vieux Vistre
Chemin du Cailar		
Commentaires : Phe près du cabanon, au sol.	1 Repère(s) sur le site	

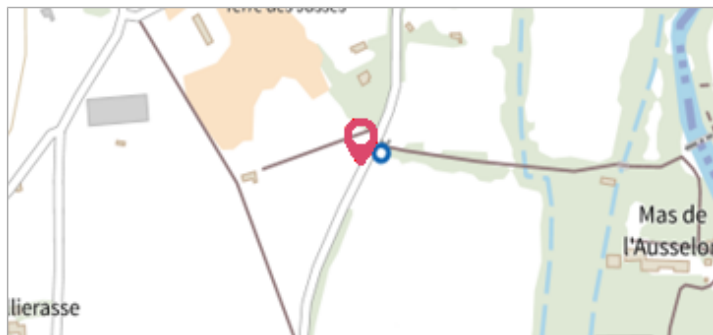
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE_S_PHE_065

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.24096900 / Y: 43.69378300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 800064.06 / Y: 6289091.86

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.240969 / Y: 43.693783

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné



8 Septembre 2005

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **6.611 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_065_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 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 : Sol route

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 6.611 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.611 m