



Commune : LE CAILAR

Rivière : Le Vieux Vistre

## Croisement Chemin de Cailar et D6572

Commentaires : Mur du portail en dessous de la boite aux lettres

1

Repère(s) sur le site

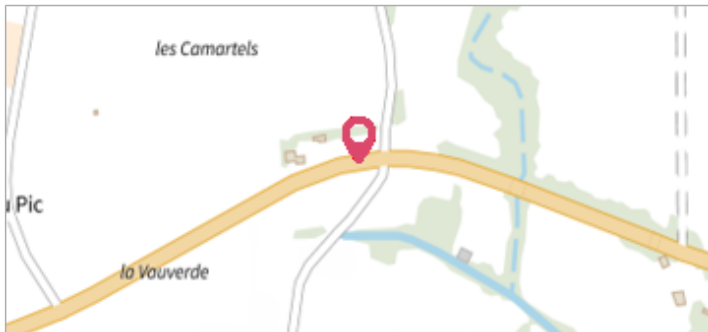
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE\_S\_PHE\_064

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 14/06/2017



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.24080600 / Y: 43.68888500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 800059.47 / Y: 6288547.39

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.240806 / Y: 43.688885

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné

**8 Septembre 2005**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **6.119 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Phe au niveau de l'entaille dans le mur.

### GÉNÉRAL

Code : VISTRE\_R\_PHE\_064\_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 : Sous la bal

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 6.809 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.690 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.119