



Commune : AUBORD

Croisement Route de Bernis et Le Rouvier

Rivière : Le Vieux Vistre

Commentaires : A l'intérieur du jardin, à gauche en entrant.

1

Repère(s) sur le site

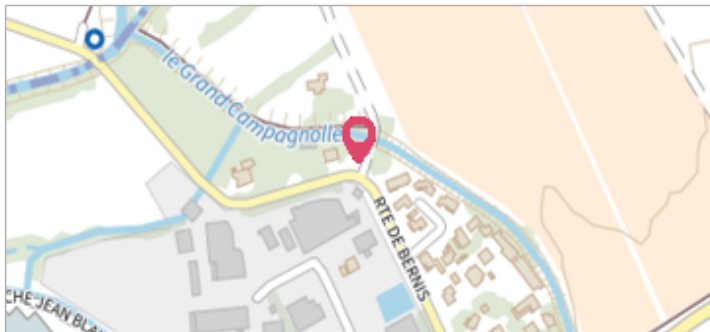
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE_S_PHE_038

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.30949200 / Y: 43.76175300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 805463.57 / Y: 6296733.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.309492 / Y: 43.761753

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné

**8 Septembre 2005**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **19.299 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Marque noire sur le muret au droit du point. Rive gauche du Campagnole.

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_038_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

09/09/2019



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 - 15/09/2005Type 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 : Muret au niveau de la marque

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 19.499 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.299