



Commune : **AUBORD**

Rivière : **Le Vieux Vistre**

12 Route de Bernis

Commentaires : Phe prise derrière la maison en bordure de ruisseau.

1 Repère(s) sur le site

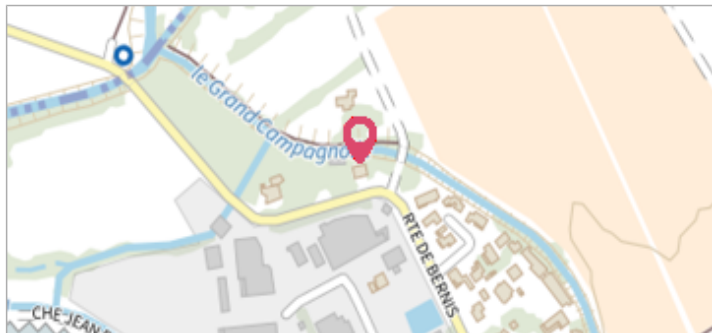
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE_S_PHE_039

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.30913700 / Y: 43.76189100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 805434.73 / Y: 6296748.47

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.309137 / Y: 43.761891

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné



8 septembre 2005

Nature de l'inondation : **Non renseigné**

Altitude calculée de l'eau : **19.971 m**

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

Commentaires : Le rau déversait au dessus du muret.

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_039_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

09/09/2019

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(s) : 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 : Muret

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 19.871 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.971 m



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie