
Commune : **AUBORD**

Rivière : **Le Vieux Vistre**

**12 Route de Bernis**

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

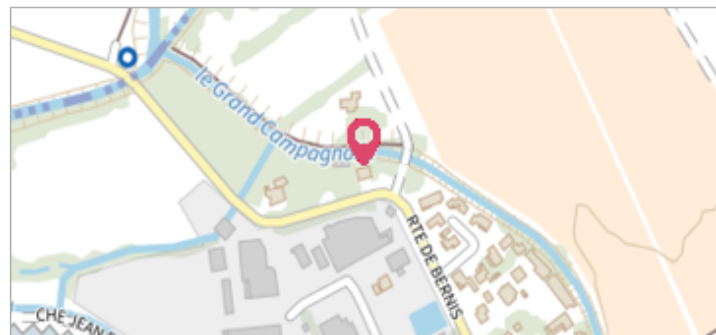
**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Grand Delta

**Code** : VISTRE\_S\_PHE\_039 **Date de mise à jour** : 14/06/2017

**Auteur** : SPC GD



**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



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie


**8 Septembre 2005**

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

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

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** : 09/09/2019

**Auteur** : SPC GD



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** : 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