

Commune : **AUBORD**Rivière : **Le Vieux Vistre**

## Route de Bernis résidence le Rouvier #1

Commentaires : Sur le muret.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE\_S\_PHE\_045

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.31138400 / Y: 43.75924200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 805620.57 / Y: 6296457.14

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.311384 / Y: 43.759242

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné

**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **20.606 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Phe prise à l'intérieur et reportée sur le mur au niveau de l'affichage.

### GÉNÉRAL

Code : VISTRE\_R\_PHE\_045\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

09/11/2021

### 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 : Haut de mur

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 21.996 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.390 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.606



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie