

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

## Croisement Route de Bernis et Le Rouvier

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

Nature de l'inondation : **Non renseigné** | 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 :** 09/09/2019  
**Auteur :** SPC GD

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

### 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 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