

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

## Les près des Lones

**Commentaires :** Sur le cabanon en bord de propriété à droite.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta

**Code :** VISTRE\_S\_PHE\_022

**Date de mise à jour :** 14/06/2017

**Auteur :** SPC GD


Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.29756000 / Y: 43.74891000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 804526.13 / Y: 6295290.71

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.29756 / Y: 43.74891

**Code Hydro:** Y35-0400

**Rive de référence:** Non renseigné

**8 Septembre 2005**

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

 Altitude calculée de l'eau : **17.552 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** VISTRE\_R\_PHE\_022\_1

**Date de mise à jour :** 09/11/2021

**Auteur :** SPC GD

### 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 :** Sol

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 16.952 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.600 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 17.552


Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie