

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**Altitude calculée de l'eau : **20.606 m**Nature de l'inondation : **Non renseigné**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(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** : 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 m

Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie