

Commune : **AUBORD**Rivière : **Le Vieux Vistre****2 Route de Bernis****Commentaires :** Au sol.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** VISTRE_S_PHE_037**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.31138900 / Y: 43.75989400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 805619.77 / Y: 6296529.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.311389 / Y: 43.759894**Code Hydro:** Y35-0400**Rive de référence:** Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **20.565 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VISTRE_R_PHE_037_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

09/09/2019

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 :** Sous l'anneau de la jarre**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 20.735 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 20.565 m

Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie