

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 Altitude calculée de l'eau : **20.565 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_037_1 Date de mise à jour : 09/09/2019
 Auteur : SPC GD



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

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 : 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