

Commune : **AUBORD**

2 Route de Bernis

Commentaires : Au sol.

Rivière : **Le Vieux Vistre****1**

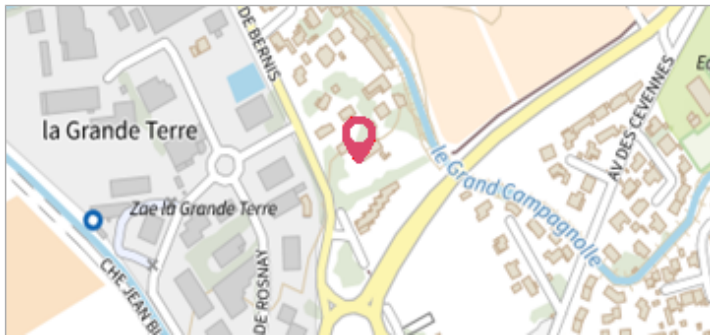
Repère(s) sur le site

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



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 : RECUIEL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX - CRUE DU VISTRE ET DE SES AFFLUENTS ET PHÉNOMÈNES DE RUISELLEMENT - 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 nivelllement** : 0**Référence nivellée** : 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