



Commune : AUBORD

Route de Bernis résidence le Rouvier #2

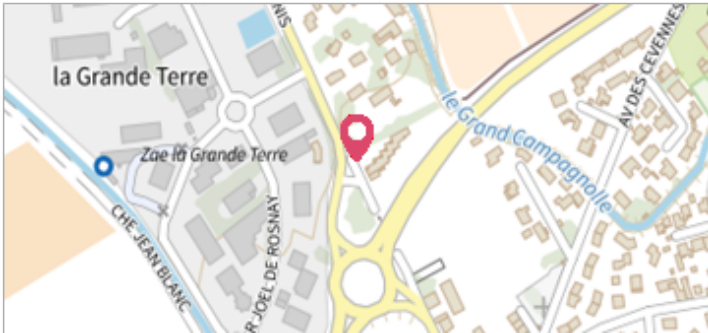
Rivière : Le Vieux Vistre

Commentaires : Portail bleu.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** VISTRE_S_PHE_046**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.31122900 / Y: 43.75945400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 805607.7 / Y: 6296480.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.311229 / Y: 43.759454**Code Hydro:** Y35-0400**Rive de référence:** Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **20.623 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Phe prise au portail bleu selon les témoignages. Juste sous la plaque bleue

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_046_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 RUISELLEMENT - 15/09/2005****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : Hydrologik Ingénierie

NIVELLEMENT D'ORIGINE

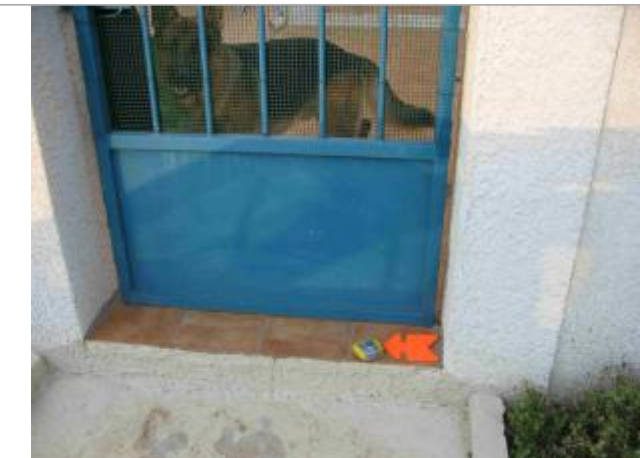
Méthode : Non renseigné**Organisme :** Hydrologik Ingénierie**Commentaires sur le nivelllement :** 0**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 20.523 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 20.623

Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie