



Commune : AUBORD

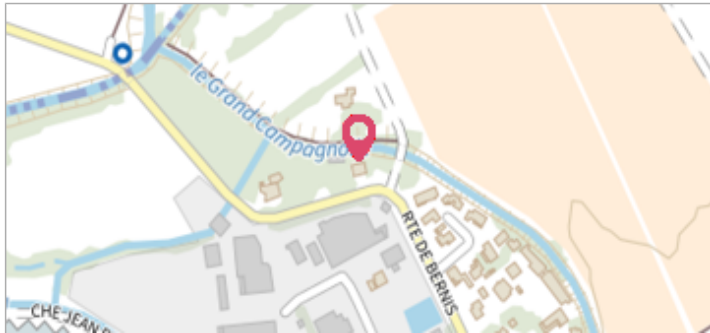
12 Route de Bernis

Rivière : Le Vieux Vistre

Commentaires : Phe prise derrière la maison en bordure de ruisseau.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** VISTRE_S_PHE_039**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.30913700 / Y: 43.76189100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 805434.73 / Y: 6296748.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.309137 / Y: 43.761891**Code Hydro:** Y35-0400**Rive de référence:** Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **19.971 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Le rau déversait au dessus du muret.

GÉNÉRAL**Code :** VISTRE_R_PHE_039_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 : 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 :** Muret**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 19.871 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.971 m