

Commune : **AUBORD** | Rivière : **Le Vieux Vistre**

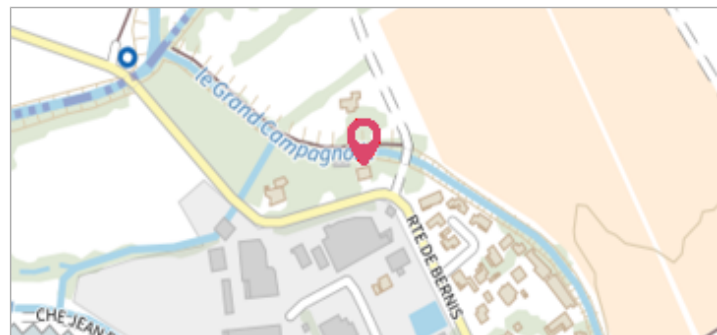
12 Route de Bernis

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



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 Altitude calculée de l'eau : **19.971 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné** 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** : 09/09/2019
Auteur : SPC GD



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 : 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