

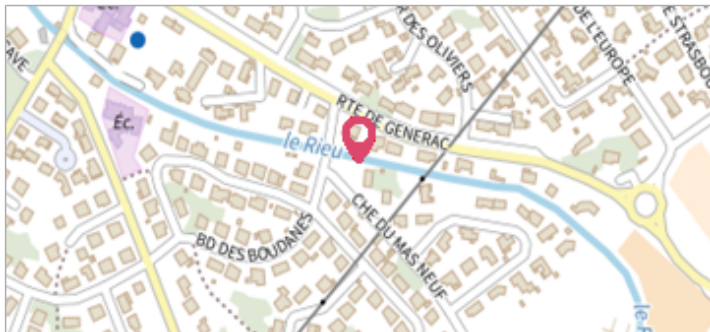
Commune : **AUBORD**

31 Chemin du Mas Neuf

Commentaires : Mur de l'habitation, en rive gauche du Rieu à l'amont du pont.

Rivière : **Le Vieux Vistre****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : VISTRE_S_PHE_032**Date de mise à jour** : 14/06/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.31632200 / Y: 43.75435700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 806027.3 / Y: 6295920.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.316322 / Y: 43.754357**Code Hydro**: Y35-0400**Rive de référence**: Non renseigné

8 Septembre 2005

Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **27.031 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : VISTRE_R_PHE_032_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 : 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** : Sol au niveau de la fenêtre**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 26.031 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 27.031 m