

Commune : **AUBORD**

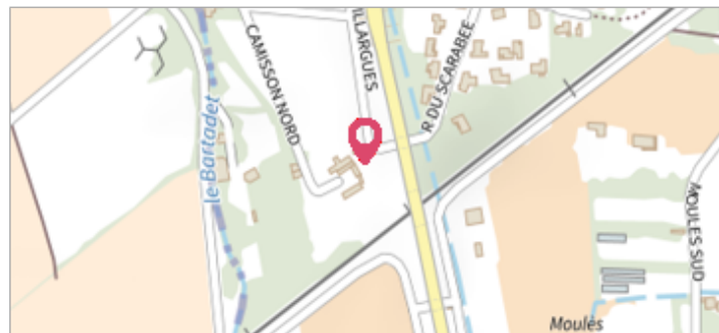
Rivière : **Le Vieux Vistre**

24 Route de Générac, rive droite du Rieu

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : VISTRE_S_PHE_027 **Date de mise à jour :** 09/09/2019
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.31881800 / Y: 43.75423300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 806228.55 / Y: 6295910.54
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.318818 / Y: 43.754233
Code Hydro: Y35-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

8 Septembre 2005

Nature de l'inondation : **Non renseigné**

Altitude calculée de l'eau : **28.925 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : L'eau arrivait à la 3eme marche de l'entrée. Photo prise depuis la rive gauche montrant l'arrière de l'habitation.

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_027_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 : 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 : Bord de la marche
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 28.925 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.925 m