



Commune : AUBORD

École Route de Générac

Commentaires : Mur.

Rivière : Le Vieux Vistre

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE_S_PHE_034

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.31310300 / Y: 43.75590100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 805765.18 / Y: 6296088.21

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.313103 / Y: 43.755901

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné

**8 Septembre 2005**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **24.03 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_034_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 : Bord de la fenêtre

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 23.370 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.660 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.03



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie