

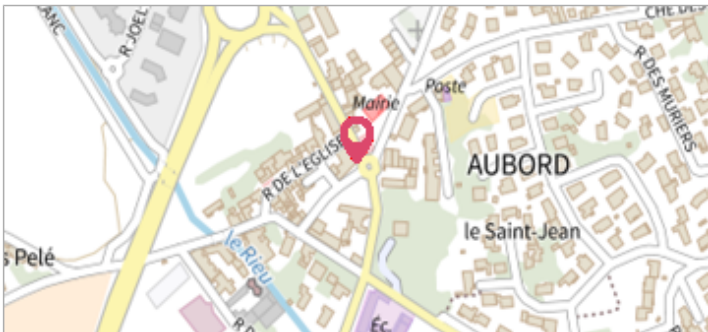
Commune : **AUBORD**

2 Place du Temple, marchand de primeur

Commentaires : Sur la vitre.

Rivière : **Le Vieux Vistre****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : VISTRE_S_PHE_035**Date de mise à jour** : 14/06/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.31283000 / Y: 43.75709600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 805740.99 / Y: 6296220.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.31283 / Y: 43.757096

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **22.573 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : VISTRE_R_PHE_035_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 : 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**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 22.103 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 22.573



Commune : AUBORD

Rivière : Le Vieux Vistre

2 Place du Temple, marchand de primeur

Commentaires : Sur la vitre.

2

Repère(s) sur le site

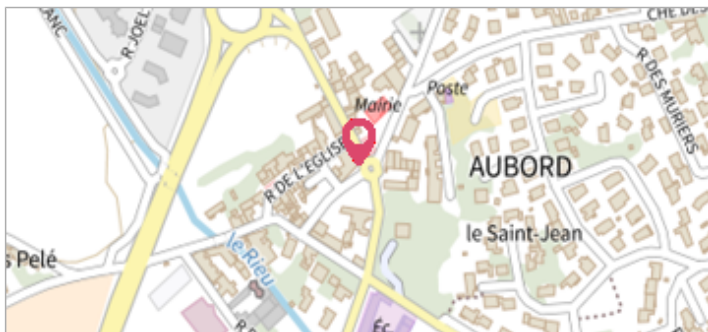
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE_S_PHE_035

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.31283000 / Y: 43.75709600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 805740.99 / Y: 6296220.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.31283 / Y: 43.757096

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné



Septembre 2005

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 22.573 m

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Mur - pose SMBVV après 2014, fiche DDE - plus d'informations :
https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/185.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_185

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

09/07/2021



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le niveling : Relevé PHE DDE (Hydrologik Ingénierie)

Référence nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol marchand primeur

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 22.103 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.470 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.573