



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



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

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 : 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

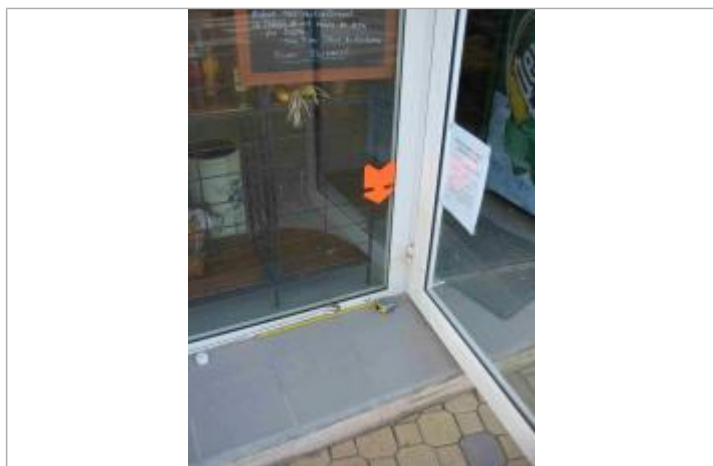


Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie



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/Reperes_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(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Relevé PHE DDE (Hydrologik Ingenierie)

Référence nivelée : 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