

Commune : **AUBORD** | Rivière : **Le Vieux Vistre**

Mairie

Commentaires : Sur la porte d'entrée.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : VISTRE_S_PHE_025 Date de mise à jour : 14/06/2017
 Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.31298400 / Y: 43.75765000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 805752.37 / Y: 6296282.39
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.312984 / Y: 43.75765
 Code Hydro: Y35-0400 Rive de référence: Non renseigné

8 septembre 2005 Altitude calculée de l'eau : **22.59 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_025_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(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) : 22.140 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.450 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.59

Commune : **AUBORD** | Rivière : **Le Vieux Vistre**

Mairie

Commentaires : Sur la porte d'entrée. **2** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : VISTRE_S_PHE_025 **Date de mise à jour** : 14/06/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.31298400 / Y: 43.75765000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 805752.37 / Y: 6296282.39
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.312984 / Y: 43.75765
Code Hydro: Y35-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

Septembre 2005 Altitude calculée de l'eau : **22.58 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Mur - pose SMBVV 2013, fiche DDE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/193.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_193 **Date de mise à jour** : 09/07/2021
Auteur : NOE



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 - 15/06/2011

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 22.080 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.58