

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

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **22.59 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VISTRE\_R\_PHE\_025\_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 : 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 :** 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

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

**Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **22.58 m**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](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/193.pdf)**GÉNÉRAL****Code** : NOE\_R\_193**Date de mise à jour** :**Auteur** : NOE

09/07/2021

**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 - 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

Vue du repère