

	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	



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



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

	8 Septembre 2005	Altitude calculée de l'eau : 22.573 m
	Nature de l'inondation : Non renseigné	Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL	
Code : VISTRE_R_PHE_035_1	Date de mise à jour : 09/09/2019
Auteur : SPC GD	




Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

MARQUE	
Maximum de l'inondation : Oui	Visibilité : Non
Pérennité : Aucune	État du repère : Disparu
PHEC : Non renseigné	Repère calculé : 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) : 22.103 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

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 14/06/2017



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



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie



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

Auteur : NOE

Date de mise à jour :

09/07/2021



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Pérennité : Longue

PHEC : Non renseigné

État du repère : Bon

Repère calculé : 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 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