

Commune : **VESTRIC-ET-CANDIAC****Mairie**Rivière : **Le Vieux Vistre**

Commentaires : Dernière marche de l'entrée.

2

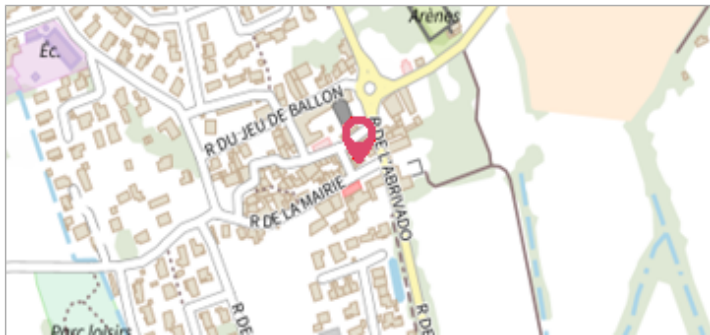
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta

Code : VISTRE_S_PHE_097

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.25962600 / Y: 43.74020700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 801486.02 / Y: 6294274.2

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.259626 / Y: 43.740207

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 : **16.01 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**Commentaires : Mur façade - pose SMBVV en 2013 - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/341.pdf**GÉNÉRAL**

Code : NOE_R_341

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



Vue du repère

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 - 16/06/2011****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement** : OPSIA MEDITERRANEE

Référence nivellée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 15.350 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.660 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.01 m