

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

Mairie

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

8 septembre 2005 Altitude calculée de l'eau : **15.464 m**

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

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_097_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 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 : Marche
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 15.204 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.260 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.464

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

Mairie

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



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 Altitude calculée de l'eau : **16.01 m**

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

Commentaires : Mur façade - pose SMBVV en 2013 - plus d'informations : https://infeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/341.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_341 **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 - 16/06/2011

Méthode : Non renseigné
Commentaires sur le nivellement : OPSIA MEDITERRANEE
Référence nivelée : 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