

Commune: VESTRIC-ET-CANDIAC

20 Route de Vauvert

Commentaires: Phe au coin droit du portillon.

Repère(s) sur 1 le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: VISTRE S PHE 101

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur: SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.25831100 / Y: 43.73338000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 801392.17 / Y: 6293513.92 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.258311 / Y: 43.73338 Code Hydro: Y35-0400 Rive de référence: Non renseigné



Rivière : Le Vieux Vistre

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie



8 Septembre 2005

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 14.81 m

Nature du repère : Laisse d'inondation



Code: VISTRE_R_PHE_101_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): 14.410 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 14.81 m