

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

Route de Vauvert #1

Commentaires : Phe sur le mur de clôture au fond de la propriété (mur est).

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : VISTRE_S_PHE_100 **Date de mise à jour :** 14/06/2017
Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.25907100 / Y: 43.73582400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 801449.07 / Y: 6293786.46
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.259071 / Y: 43.735824
Code Hydro: Y35-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

8 septembre 2005 Altitude calculée de l'eau : **15.163 m**

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

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_100_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 : Haut du mur
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 16.563 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.400 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.163 m