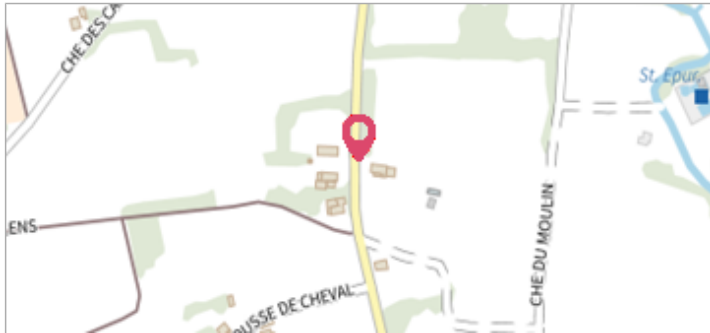


Commune : **VESTRIC-ET-CANDIAC****20 Route de Vauvert**Rivière : **Le Vieux Vistre**

Commentaires : Phe au coin droit du portillon.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** VISTRE_S_PHE_101**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

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**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **14.81 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****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 : RECUIEL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX - CRUE DU VISTRE ET DE SES AFFLUENTS ET PHÉNOMÈNES DE RUISELLEMENT - 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 nivelllement :** 0**Référence nivélée :** 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**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.81