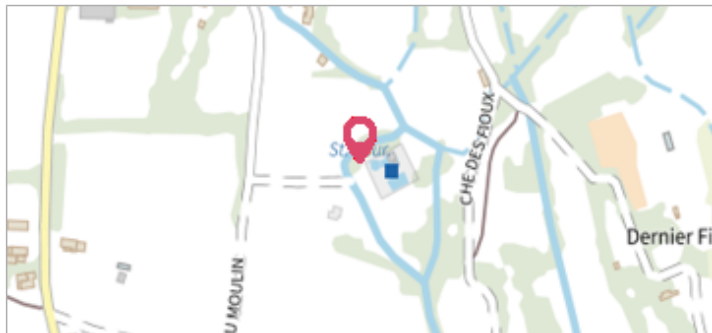


Commune : **VESTRIC-ET-CANDIAC**Rivière : **Le Vieux Vistre****STEP, mur d'un bassin****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** VISTRE_S_PHE_072**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.26226400 / Y: 43.73399300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 801709.58 / Y: 6293587.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.262264 / Y: 43.733993**Code Hydro:** Y35-0400**Rive de référence:** Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **15.21 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Une marque noir indique la position de la mesure.**GÉNÉRAL****Code :** VISTRE_R_PHE_072_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

24/08/2020



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 :** Haut du bassin**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 15.760 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.21