

Commune : **VESTRIC-ET-CANDIAC**

### 3 Chemin Carrière du moulin

Rivière : **Le Vieux Vistre**

Commentaires : Phe prise en entrant à droite de l'entrée sur le volet vert transparent.

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** VISTRE\_S\_PHE\_074**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.26085600 / Y: 43.73701500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 801590.77 / Y: 6293921.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.260856 / Y: 43.737015**Code Hydro:** Y35-0400**Rive de référence:** Non renseigné

### 8 Septembre 2005

Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **15.348 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VISTRE\_R\_PHE\_074\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

09/09/2019

**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) :** 14.788 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.348 m