

Commune : **VESTRIC-ET-CANDIAC**Rivière : **Le Vieux Vistre****La Plantade, proche canal #1****Commentaires :** En rive gauche du pont détruit, Phe sur la porte.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** VISTRE_S_PHE_211**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydro Logik Ingénierie

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.26545400 / Y: 43.71888700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 801993.5 / Y: 6291912.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.265454 / Y: 43.718887**Code Hydro:** Y35-0400**Rive de référence:** Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **13.935 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Traces de ravinement vers l'intérieur de la parcelle.**GÉNÉRAL****Code :** VISTRE_R_PHE_211_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 : 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) :** 13.655 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.935 m

Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie