

Commune : **VESTRIC-ET-CANDIAC**

## La Plantade, proche canal #2

Rivière : **Le Vieux Vistre****Commentaires :** Première habitation à droite dans la cour. En rive gauche du pont détruit.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** VISTRE\_S\_PHE\_212**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydro Logik Ingénierie

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.26546600 / Y: 43.71924400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 801993.83 / Y: 6291952.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.265466 / Y: 43.719244**Code Hydro:** Y35-0400**Rive de référence:** Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **14.336 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Phe intérieure reportée à l'extérieur au niveau de la porte.**GÉNÉRAL****Code :** VISTRE\_R\_PHE\_212\_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 : RECUEIL 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 au droit de la porte**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 13.606 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.336