



Commune : **VESTRIC-ET-CANDIAC**

Rivière : **Le Vieux Vistre**

La Plantade, proche canal #2

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 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 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 m