

Commune : **VAUVERT**Rivière : **Le Vieux Vistre****Proche Moulin d'Étienne****Commentaires** : Phe sur la boite aux lettres.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : VISTRE_S_PHE_210**Date de mise à jour** : 14/06/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydro Logik Ingénierie

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.25506000 / Y: 43.70815500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 801174.79 / Y: 6290706.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.25506 / Y: 43.708155**Code Hydro**: Y35-0400**Rive de référence**: Non renseigné**8 septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : VISTRE_R_PHE_210_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(s)** : Hydrologik Ingénierie**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Hydrologik Ingénierie**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Mur**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.140 m

Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie