
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



**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**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Non renseigné**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

**Code** : VISTRE\_R\_PHE\_210\_1 **Date de mise à jour** : 09/09/2019

**Auteur** : SPC GD



**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

**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