

Commune : **VAUVERT**

## Mas de Guiraud, coté route nationale

Commentaires : Phe prise au coin est de la façade coté route nationale.

Rivière : **Le Vieux Vistre****1**

Repère(s) sur le site

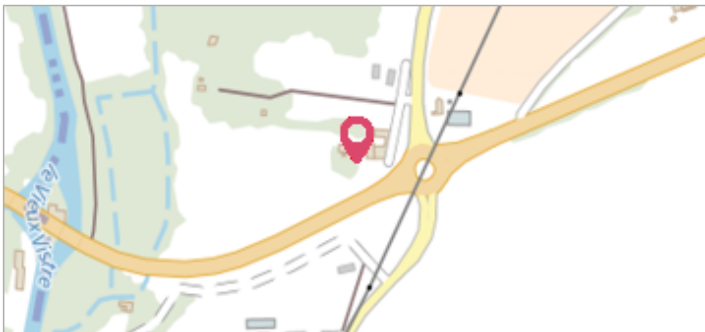
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE\_S\_PHE\_204

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydro Logik Ingénierie

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.25035900 / Y: 43.68816100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 800831.04 / Y: 6288479.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.250359 / Y: 43.688161

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné

**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **6.476 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

Code : VISTRE\_R\_PHE\_204\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

19/07/2022



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 : RECUIEL 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 nivellée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 5.886 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.590 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.476