
Commune : **VAUVERT**

Rivière : **Le Vieux Vistre**

Mas de Guiraud, coté route nationale

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

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



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



Vue du site - Auteur : Hydro Logik Ingénierie


8 Septembre 2005

Altitude calculée de l'eau : **6.476 m**

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

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

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_204_1 **Date de mise à jour** : 19/07/2022

Auteur : SPC GD



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

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