

Commune: SAINT-LAURENT-D'AIGOUZE

## D46, Petite Panisse #3

Commentaires: Phe prise au niveau du portail jaune.

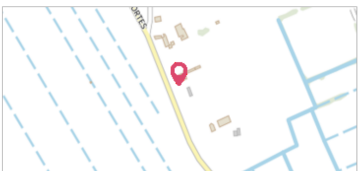
Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code: VISTRE S PHE 111

Date de mise à jour : 14/06/2017 Auteur: SPC GD





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.20797600 / Y: 43.61414700 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 797539.3 / Y: 6280201.2 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.207976 / Y: 43.614147 Code Hydro: Y35-0400 Rive de référence: Non renseigné



Rivière : Le Vieux Vistre

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

## 8 Septembre 2005

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 1.349 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

# **GÉNÉRAL**

Code: VISTRE\_R\_PHE\_111\_1

Auteur: SPC GD

Date de mise à jour :

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 : 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 coin gauche portail **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 1.349 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 1.349 m