

Commune : VERGEZE

# Proche Mas d'Arnaud

**Commentaires :** Phe prise prés de la pierre blanche en bord de clôture.

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code: VISTRE\_S\_PHE\_070

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC GD





Rivière : Le Vieux Vistre

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.26072200 / Y: 43.71809300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 801613.55 / Y: 6291818.37 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.260722 / Y: 43.718093 Code Hydro: Y35-0400 Rive de référence: Non renseigné



# 8 Septembre 2005

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 12.57 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

## **GÉNÉRAL**

Code: VISTRE\_R\_PHE\_070\_1

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour :

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

Organismo : Hydrologik Ingóniorio

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): 12.570 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m): 12.57