

Commune : LE CAILAR

## Candiac, Mas de Pastouret

Commentaires : Phe prise à l'angle du mur de la maison.

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code: VISTRE\_S\_PHE\_069

**Date de mise à jour : 14/06/2017** 

Auteur: SPC GD



# GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.25632400 / Y: 43.71454700 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 801265.37 / Y: 6291418.7 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.256324 / Y: 43.714547 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

**Commentaires :** Le Vistre est monté jusqu'à la marche.

Altitude calculée de l'eau : 12.026 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

### **GÉNÉRAL**

Code: VISTRE\_R\_PHE\_069\_1

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC GD 19/07/2022



**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): 11.706 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.320 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 12.026