

Commune : **LE CAILAR** | Rivière : **Le Vieux Vistre**

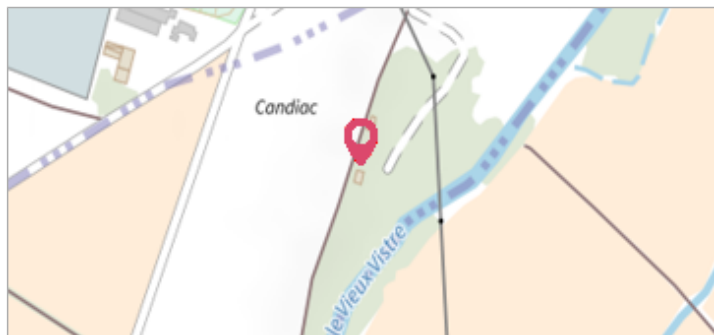
Candiac, Mas de Pastouret

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

1 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



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

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

8 septembre 2005 Altitude calculée de l'eau : **12.026 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_069_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(s) : 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