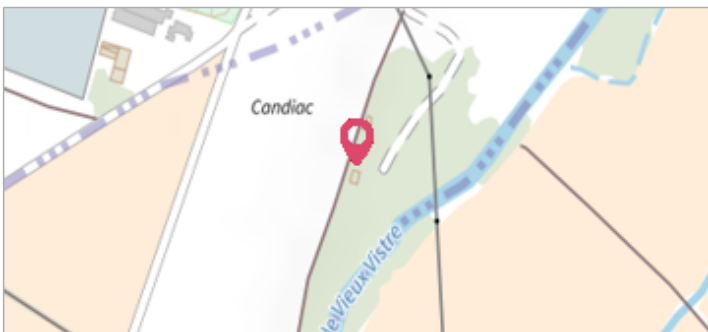


Commune : **LE CAILAR****Candiac, Mas de Pastouret**Rivière : **Le Vieux Vistre**

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**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **12.026 m**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** :**Auteur** : SPC GD

19/07/2022

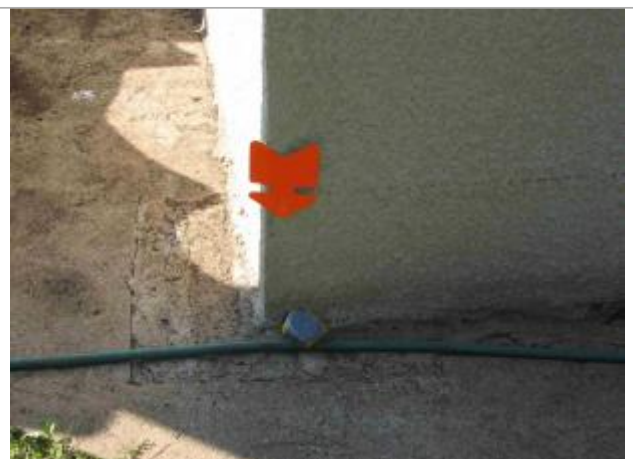
MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX - CRUE DU VISTRE ET DE SES AFFLUENTS ET PHÉNOMÈNES DE RUISELLEMENT - 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 nivelllement** : 0**Référence nivellée** : 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 m