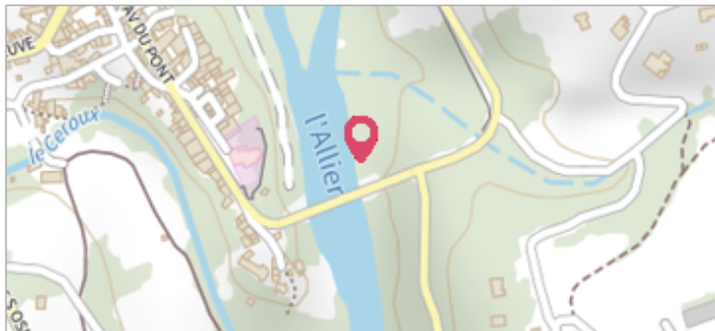


Commune : **LE CAILAR**Rivière : **Le Vieux Vistre****Sacan, Mas le Clos de l'Isle****Commentaires** : Phe prise sur la face sud de l'habitation.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : VISTRE_S_PHE_066**Date de mise à jour** : 09/09/2019**Auteur** : SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.24765600 / Y: 43.70036400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 800591.65 / Y: 6289831.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.247656 / Y: 43.700364**Code Hydro**: Y35-0400**Rive de référence**: Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **8.089 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : VISTRE_R_PHE_066_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** : Niveau de la terrasse**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 8.569 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 8.089 m