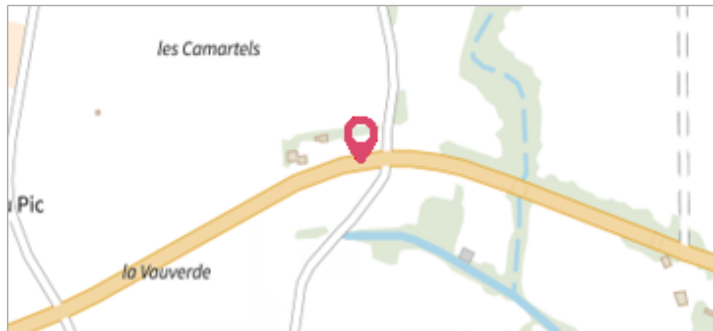


Commune : **LE CAILAR**Rivière : **Le Vieux Vistre****Croisement Chemin de Cailar et D6572****Commentaires** : Mur du portail en dessous de la boîte aux lettres**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : VISTRE_S_PHE_064**Date de mise à jour** : 14/06/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.24080600 / Y: 43.68888500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 800059.47 / Y: 6288547.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.240806 / Y: 43.688885**Code Hydro**: Y35-0400**Rive de référence**: Non renseigné**8 septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **6.119 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Phe au niveau de l'entaille dans le mur.**GÉNÉRAL****Code** : VISTRE_R_PHE_064_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

19/07/2022



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** : Sous la bal**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 6.809 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.119