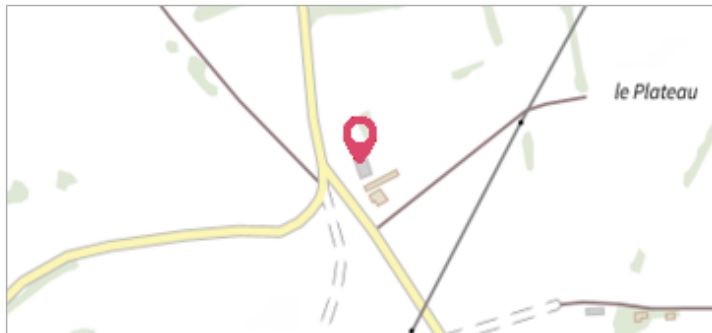


Commune : **LE CAILAR**Rivière : **Le Vieux Vistre****D289, Le Pouzet****Commentaires** : Sol, sous l'arrivée d'eau au droit du mur.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : VISTRE_S_PHE_118**Date de mise à jour** : 09/09/2019**Auteur** : SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.23258600 / Y: 43.66264000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 799442.18 / Y: 6285620.64**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.232586 / Y: 43.66264**Code Hydro**: Y35-0400**Rive de référence**: Non renseigné**8 septembre 2005**Altitude calculée de l'eau : **3.049 m**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : VISTRE_R_PHE_118_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(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)** : 3.049 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.049