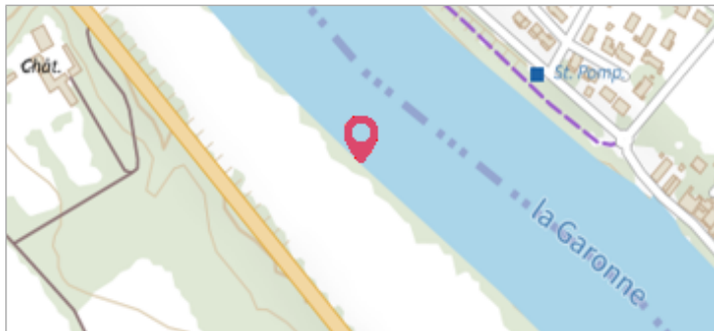


Commune : **LE CAILAR**Rivière : **Le Vieux Vistre****Croisement D104 et D135****Commentaires** : Prés du transformateur, sur le poteau en bois.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : VISTRE\_S\_PHE\_127**Date de mise à jour** : 14/06/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.25668600 / Y: 43.67122900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 801371.16 / Y: 6286605.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.256686 / Y: 43.671229**Code Hydro**: Y35-0400**Rive de référence**: Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **3.57 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : VISTRE\_R\_PHE\_127\_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 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** : Haut du poteau**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 5.090 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -1.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.57 m