

Commune : **LE CAILAR**Rivière : **Le Vieux Vistre****Prat de la Ville****Commentaires :** Marches de l'entrée.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** VISTRE\_S\_PHE\_123**Date de mise à jour :** 09/09/2019**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.24331000 / Y: 43.67092300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 800292.8 / Y: 6286554.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.24331 / Y: 43.670923**Code Hydro:** Y35-0400**Rive de référence:** Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **2.911 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VISTRE\_R\_PHE\_123\_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 :** Marche**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 2.971 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.911