

Commune : **LE CAILAR**Rivière : **Le Vieux Vistre****La Tour Anglas****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE\_S\_PHE\_130

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.24217400 / Y: 43.61455100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 800299.73 / Y: 6280288.94

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.242174 / Y: 43.614551

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné

**8 septembre 2005**Altitude calculée de l'eau : **1.75 m**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Phe visible à l'intérieur et témoignage à l'extérieur.**GÉNÉRAL**

Code : VISTRE\_R\_PHE\_130\_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** : Haut de la dalle**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 1.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 1.75

Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie