

Commune : **LE CAILAR****La Tour Anglas**Rivière : **Le Vieux Vistre****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**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **1.75 m**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

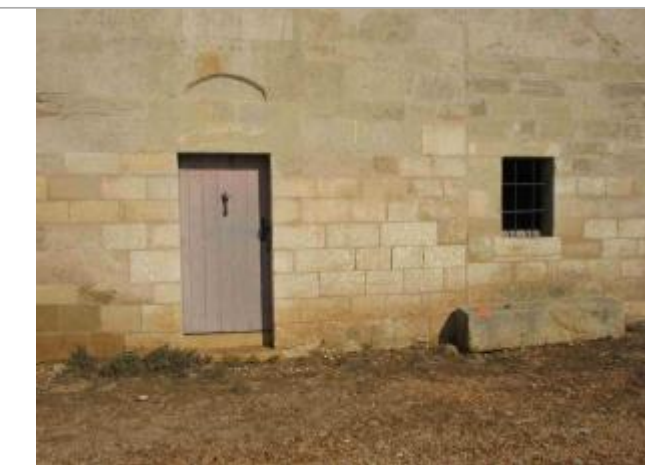
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX - CRUE DU VISTRE ET DE SES AFFLUENTS ET PHÉNOMÈNES DE RUISELLEMENT - 15/09/2005****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : Hydrologik Ingénierie**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Hydrologik Ingénierie**Commentaires sur le nivelllement :** 0**Référence nivellée :** 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 m

Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie