



Commune : LE CAILAR

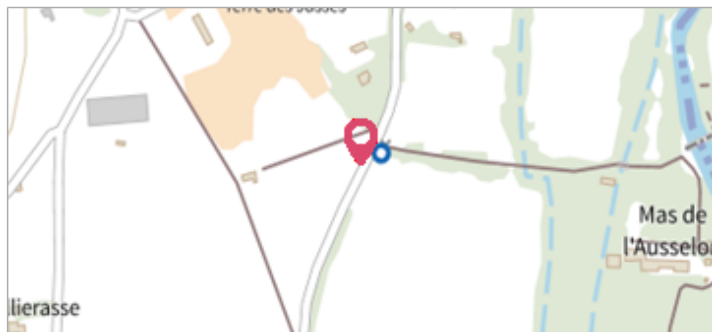
## Chemin du Cailar

Commentaires : Phe près du cabanon, au sol.

Rivière : Le Vieux Vistre

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** VISTRE\_S\_PHE\_065**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.24096900 / Y: 43.69378300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 800064.06 / Y: 6289091.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.240969 / Y: 43.693783**Code Hydro:** Y35-0400**Rive de référence:** Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **6.611 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VISTRE\_R\_PHE\_065\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

19/07/2022

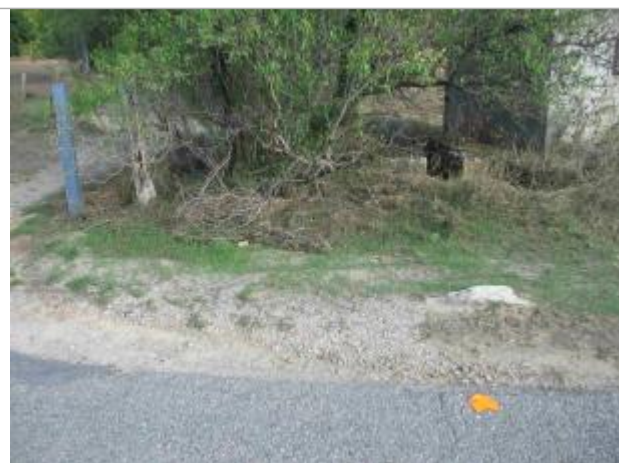


Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol route**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 6.611 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.611 m