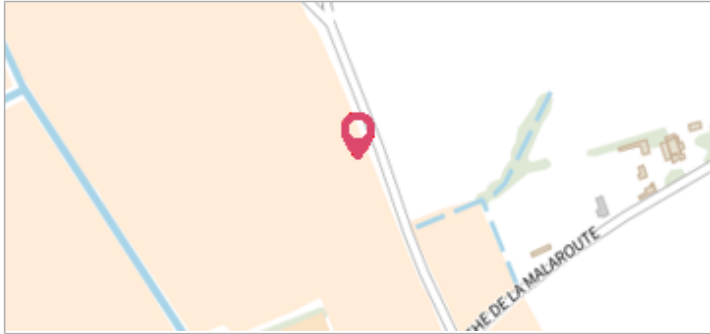


Commune : **LE CAILAR**Rivière : **Le Rhony****Les Agriotiers****Commentaires :** Laisses visibles sur un arbre brûlé.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** VISTRE\_S\_PHE\_053**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.22604400 / Y: 43.69044600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 798866.45 / Y: 6288702.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.226044 / Y: 43.690446**Code Hydro:** Y3520540**Rive de référence:** Non renseigné**8 Septembre 2005****Nature de l'inondation :** Non renseigné**Altitude calculée de l'eau :** 6.537 m**Nature du repère :** Laisse d'inondation**GÉNÉRAL****Code :** VISTRE\_R\_PHE\_053\_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**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 :** Entaille sur l'arbre brûlé**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 6.697 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.537 m