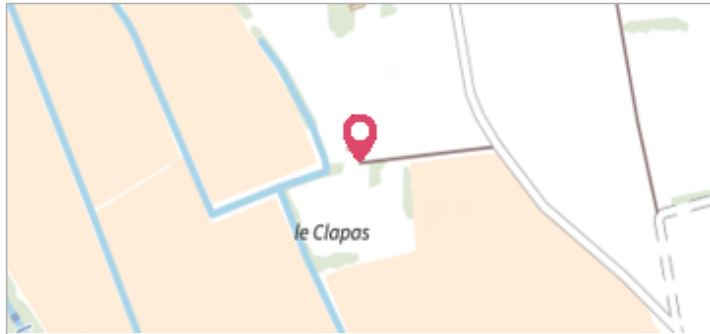


Commune : **LE CAILAR**Rivière : **Le Rhony****Le Clapas****Commentaires :** Au sol.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** VISTRE\_S\_PHE\_054**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.22165700 / Y: 43.69302300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 798508.29 / Y: 6288983.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.221657 / Y: 43.693023**Code Hydro:** Y3520540**Rive de référence:** Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **7.157 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Le Rhony venait mourir en haut du champ.**GÉNÉRAL****Code :** VISTRE\_R\_PHE\_054\_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 :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.157 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.157