

Commune : **LE CAILAR**Rivière : **Le Rhony**

## Le Clapas

Commentaires : Au sol.

**1** Repère(s) sur le site

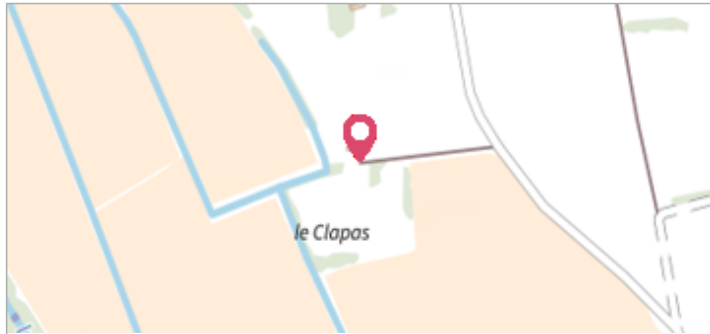
### GÉNÉRAL

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 m