

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

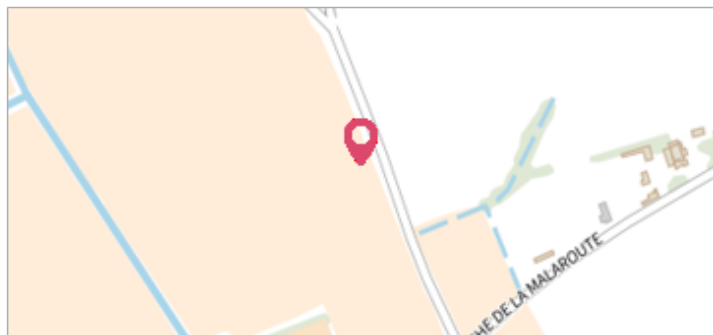
**Les Agriotiers**

**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**      Altitude calculée de l'eau : **6.537 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

**Code :** VISTRE\_R\_PHE\_053\_1      **Date de mise à jour :** 19/07/2022  
**Auteur :** SPC GD



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(s) :** 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