

Commune : **LE CAILAR****Mas de Bernati**Rivière : **Le Rhony**

Commentaires : Limite rive gauche de la zone inondable sur la route.

**1**

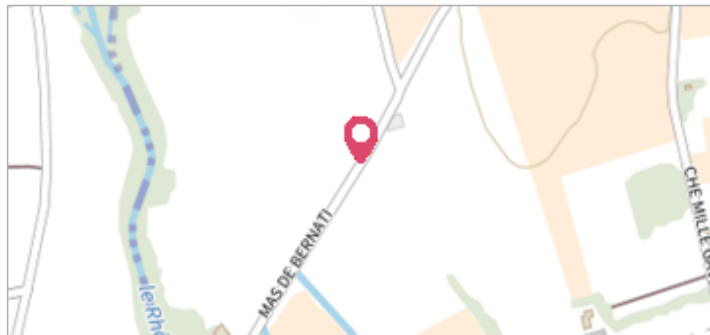
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta

Code : VISTRE\_S\_PHE\_055

**Date de mise à jour** : 14/06/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.21816800 / Y: 43.69622500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 798221.48 / Y: 6289334.59

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.218168 / Y: 43.696225

Code Hydro: Y3520540

**Rive de référence**: Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **7.984 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : VISTRE\_R\_PHE\_055\_1

**Date de mise à jour** :

Auteur : SPC GD

19/07/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : 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 nivellée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Route**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 7.984 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 7.984 m