

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

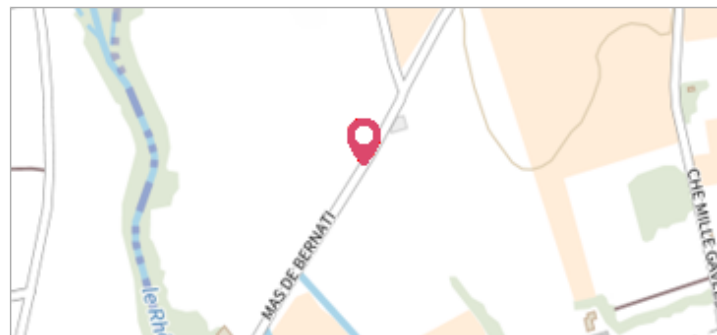
Mas de Bernati

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



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 Altitude calculée de l'eau : **7.984 m**

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

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_055_1 **Date de mise à jour :** 19/07/2022
Auteur : SPC GD



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 : 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