	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

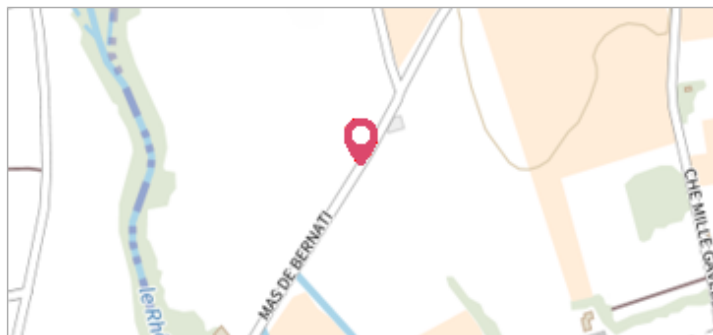
GÉNÉRAL

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 :

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 : 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 : 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