



Commune : **LE CAILAR**

Rivière : **Le Rhony**

25 Avenue Emile Jamais

Commentaires : Digue en béton sur le Rhony.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE_S_PHE_122

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.23928800 / Y: 43.67242300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 799965.78 / Y: 6286716.2

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.239288 / Y: 43.672423

Code Hydro: Y3520540

Rive de référence: Non renseigné



8 Septembre 2005

Nature de l'inondation : **Non renseigné**

Altitude calculée de l'eau : **4.032 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_122_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 : Haut de la digue béton

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 4.202 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.170 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.032 m



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie