

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

Les Agriotiers

Commentaires : Laissez 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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

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