


| | | |
|---|----------------------------|---------------------------|
|  | Commune : LE CAILAR | Rivière : Le Rhony |
| Pubra, serre | | |
| Commentaires : Limite rive gauche de la zone inondable en pied de serre. | 1 | Repère(s) sur le site |

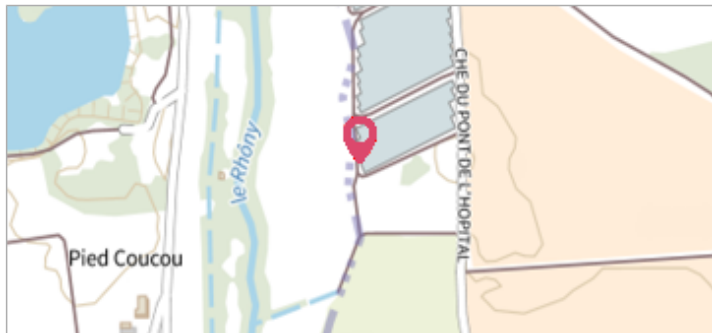
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE_S_PHE_060

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 14/06/2017



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.21633200 / Y: 43.70227000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 798063.11 / Y: 6290004.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.216332 / Y: 43.70227

Code Hydro: Y3520540

Rive de référence: Non renseigné



8 Septembre 2005

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

Altitude calculée de l'eau : **9.729 m**

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

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_060_1

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour :

19/07/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

Pérennité : Aucune

PHEC : Non renseigné

État du repère : Disparu

Repère calculé : 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 : Pied de serre

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 9.329 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.729

