

Commentaires : Sol, sous l'arrivée d'eau au droit du mur.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: VISTRE_S_PHE_118

Date de mise à jour : 09/09/2019

Auteur: SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.23258600 / Y: 43.66264000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 799442.18 / Y: 6285620.64 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.232586 / Y: 43.66264 Code Hydro: Y35-0400 Rive de référence: Non renseigné



8 Septembre 2005

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 3.049 m

Rivière : Le Vieux Vistre

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: VISTRE_R_PHE_118_1

R_PHE_118_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: Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 3.049 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 3.049