
Commune : **BERNIS**

Rivière : **Le Vieux Vistre**

16 Avenue de la Vaunage, centre ARERAM

Commentaires : Dans l'allée.

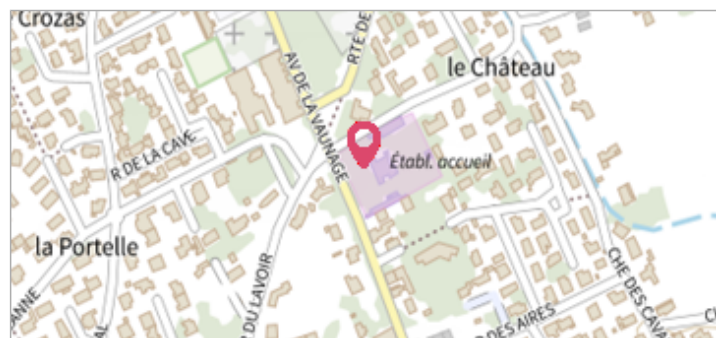
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE_S_PHE_003 Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.28778700 / Y: 43.76861200


Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 803703.23 / Y: 6297466.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.287787 / Y: 43.768612

Code Hydro: Y35-0400 Rive de référence: Non renseigné



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie


8 Septembre 2005

Altitude calculée de l'eau : **22.68 m**

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

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

Commentaires : 1.47m au sol à partir de le seconde vasque sur la droite en entrant.

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_003_1 Date de mise à jour : 09/09/2019

Auteur : SPC GD



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) : 22.680 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.68