

Commune : **BERNIS**

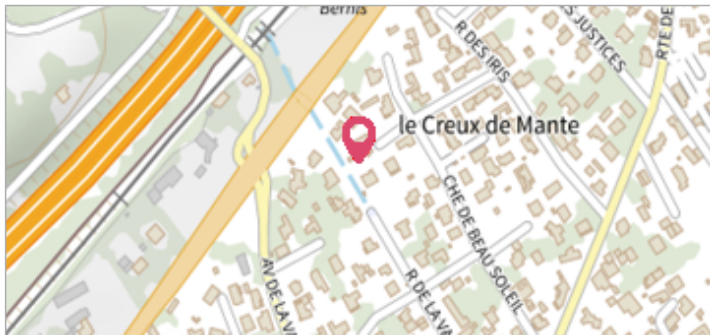
8 Rue de la Vallongue

Commentaires : Portail d'entrée.

Rivière : **Le Vieux Vistre****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** VISTRE_S_PHE_007**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.28574900 / Y: 43.77370600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 803529.91 / Y: 6298030.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.285749 / Y: 43.773706**Code Hydro:** Y35-0400**Rive de référence:** Non renseigné

8 Septembre 2005

Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **27.99 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** L'eau atteignait la partie bétonnée au fond de l'allée. Rau de la vallongue le 06/09/05.

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_007_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

09/09/2019

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 RUISELLEMENT - 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 nivelllement :** 0**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut de la plaque pleine**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 28.200 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.99