

Commune : **BERNIS**

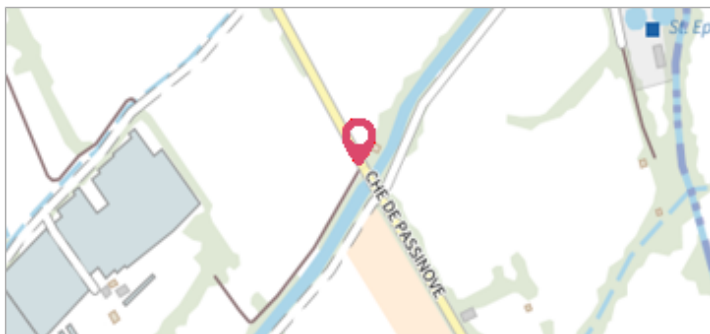
Chemin de Passinove

Commentaires : Ruine rive droite.

Rivière : **Le Vieux Vistre****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** VISTRE_S_PHE_009**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.29478800 / Y: 43.75843400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 804285.5 / Y: 6296345.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.294788 / Y: 43.758434**Code Hydro:** Y35-0400**Rive de référence:** Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **18.271 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Phe prise à l'intérieur de la ruine sur le mur sud.

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_009_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

09/11/2021



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

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 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 nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Trou dans le mur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 18.751 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 18.271 m