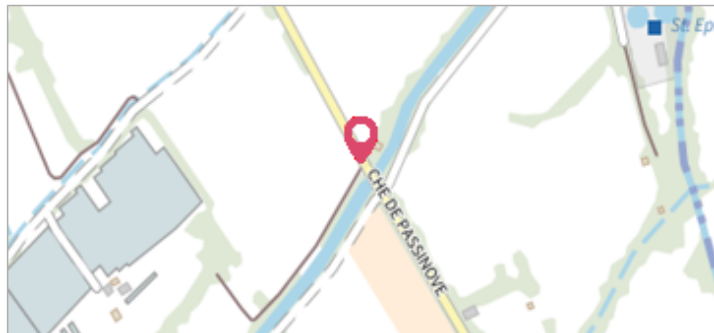


Commune : **BERNIS**Rivière : **Le Vieux Vistre****Chemin de Passinove****Commentaires** : Ruine rive droite.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : VISTRE_S_PHE_009**Date de mise à jour** : 14/06/2017**Auteur** : SPC GD

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

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(s)** : 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** : 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

Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie