

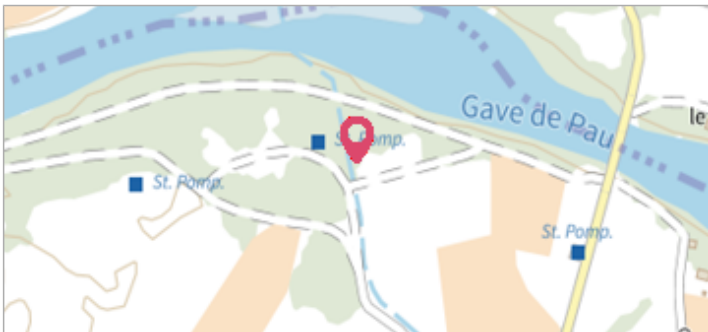
Commune : **BERNIS**

## 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 m