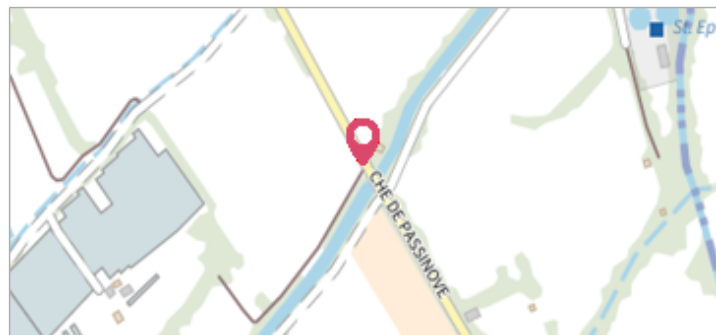
	Commune : <b>BERNIS</b>	Rivière : <b>Le Vieux Vistre</b>
	<b>Chemin de Passinove</b>	

**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



**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



	<b>8 Septembre 2005</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>18.271 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Non renseigné</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**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** : 09/11/2021  
**Auteur** : SPC GD



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Non **État du repère** : Disparu  
**Pérennité** : Aucune **Repère calculé** : Non renseigné  
**PHÉC** : 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** : 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