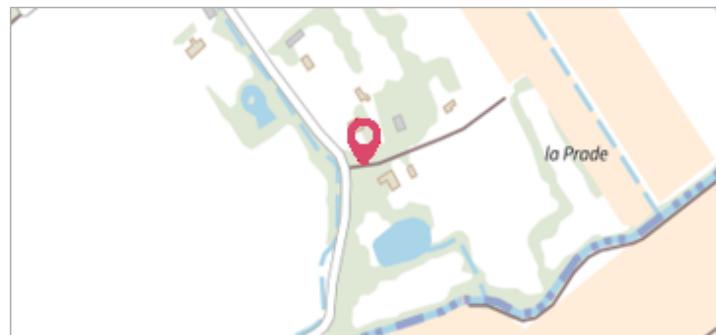
	Commune : <b>BERNIS</b>	Rivière : <b>Le Vieux Vistre</b>
	<b>41 Chemin de la Carrière de Barrian #1</b>	
<b>Commentaires :</b> A proximité de la prade. A l'angle du mur.		<b>1</b> Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : VISTRE\_S\_PHE\_049 Date de mise à jour : 14/06/2017  
 Auteur : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.29047200 / Y: 43.74879100  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 803955.42 / Y: 6295268.13  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.290472 / Y: 43.748791  
 Code Hydro: Y35-0400 Rive de référence: Non renseigné

	<b>8 Septembre 2005</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>17.341 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Non renseigné</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**GÉNÉRAL**

Code : VISTRE\_R\_PHE\_049\_1 Date de mise à jour : 09/09/2019  
 Auteur : SPC GD



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 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 : Base de la 2eme tuile  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 18.001 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.660 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.341