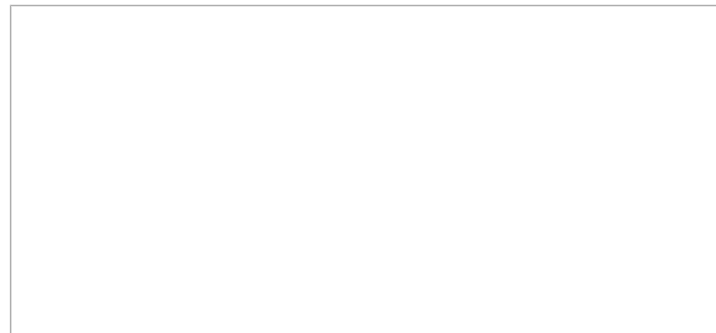
	Commune : <b>BERNIS</b>	Rivière : <b>Le Vieux Vistre</b>
	<b>Chemin des Rochelles, champ captant</b>	
<b>Commentaires :</b> Porte en fer.		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** VISTRE\_S\_PHE\_017      **Date de mise à jour :** 14/06/2017  
**Auteur :** SPC GD




**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.30000200 / Y: 43.76653100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 804690.6 / Y: 6297251.88  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.300002 / Y: 43.766531  
**Code Hydro:** Y35-0400      **Rive de référence:** Non renseigné



	<b>8 Septembre 2005</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>19.365 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Non renseigné</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** VISTRE\_R\_PHE\_017\_1      **Date de mise à jour :** 09/09/2019  
**Auteur :** SPC GD



**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 :** Bas de la porte en fer  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 18.815 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.550 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.365