	Commune : <b>BERNES-SUR-OISE</b> <b>Bernes-sur-Oise</b>	Rivière : <b>L' Oise</b>	
<b>Commentaires :</b> Croisement entre le chemin pavé et la rue de l'Oise		<b>3</b>	Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


---

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code :** WEB\_S\_201901310119      **Date de mise à jour :** 31/01/2019  
**Auteur :** E. Baradel - EntenteOA




**GÉOLOCALISATION**


---

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.30372182 / Y: 49.15173470  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 649201.54 / Y: 6894886.28  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3037218 / Y: 49.1517347  
**Code Hydro:** H---0100      **Rive de référence:** Droite



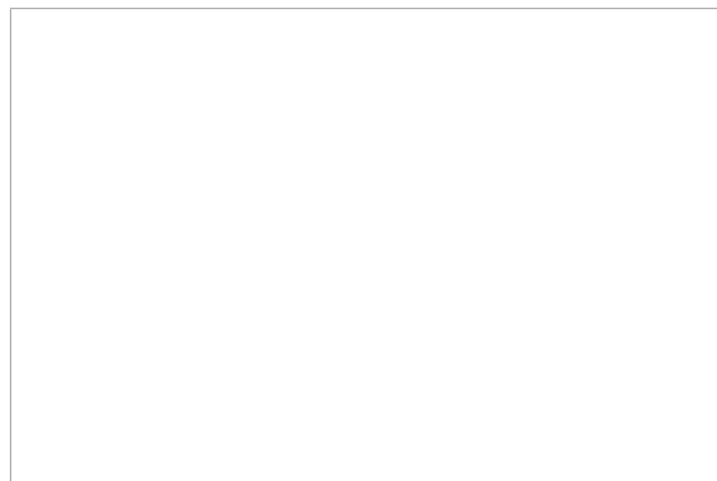
RC Bernes-sur-Oise

	<b>Janvier 1926</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>27.13 m</b> Nature du repère : <b>Repère normalisé (décret n°2005-233)</b>
--	---	---

**GÉNÉRAL**


---

**Code :** Janvier 1926      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** E. Baradel - EntenteOA      09/07/2021



**MARQUE**


---

**Texte :** Crue Janvier 1926  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue

**27.13 - 27/03/2017**


---

**Méthode :** Méthode combinée  
**Commentaires sur le nivellement :** Hauteur par rapport au terrain naturel : 0.79 m  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 27.130 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.13 m