

Commune : **SAINT-PHILBERT-SUR-RISLE** | Rivière : **La Risle**

**Buse béton, 38 rue du Pont Joly.**

**Commentaires :** Haut de la buse en béton à proximité du portail de la pâture au fond de l'impasse au 38 rue du Pont Joly.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands  
**Code :** WEB\_S\_202505141933 **Date de mise à jour :** 19/05/2025  
**Auteur :** tdupuis



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.66198270 / Y: 49.29406560  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 529916.38 / Y: 6913012.57  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.6619827 / Y: 49.2940656  
**Code Hydro:** H6--0200 **Rive de référence:** Droite

**27 janvier 2025** | Altitude calculée de l'eau : **31.36 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**Commentaires :** Au niveau de la buse, 3 cm au dessus du haut de la buse.

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202505142916 **Date de mise à jour :** 19/05/2025  
**Auteur :** tdupuis

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non



**NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 16/05/2025**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands  
**Commentaires sur le nivellement :** Précision instrument: +/- 2 cm.  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Haut de la buse en béton.  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 31.330 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.030 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 31.36 m