

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

Vue d'ensemble_buse béton_rue du pont joly (source SMBVR)

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **31.36 m**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** :**Auteur** : tdupuis

19/05/2025

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

Vue éloignée_buse béton (source SMBVR)

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