



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

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 niveling :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence niveling :** 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

Vue éloignée_buse béton (source SMBVR)