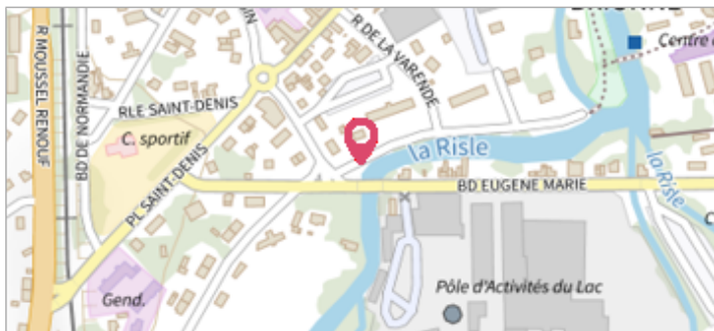


Commune : **BRIONNE**Rivière : **La Risle****Escalier, en aval direct du Pont Eugène Marie à Brionne****Commentaires** : Escalier au début de la promenade de la Risle, en rive gauche, en aval direct du Pont Eugène Marie à Brionne, sur la plateforme béton.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202505145500 **Date de mise à jour** : 19/05/2025**Auteur** : tdupuis

Vue d'ensemble du site plateforme béton et le pont (source SMBVR)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.71536186 / Y: 49.19303190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 533473.33 / Y: 6901664.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.7153619 / Y: 49.1930319**Code Hydro**: H6--0200 **Rive de référence**: Gauche**27 janvier 2025**Altitude calculée de l'eau : **54.49 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : L'eau atteint le haut du quai devant l'escalier.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202505145754**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

Niveau d'eau égal plateforme béton en contrebas des marches (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: +/- 1 cm.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 54.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 54.49