

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **54.49 m**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

12/11/2025



Niveau d'eau égal plateforme béton en contrebas des marches (source SMBVR)

### 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: +/- 1 cm.**Référence niveling :** 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 m