

Commune : **BRIONNE**Rivière : **La Risle**

## Echelle au niveau du pont d'accès aux services techniques de Brionne - Rue des Martinières

**Commentaires :** Le site est l'échelle localisée aux services techniques de Brionne au niveau de l'ancien ouvrage supprimé en 2024 (travaux rce).

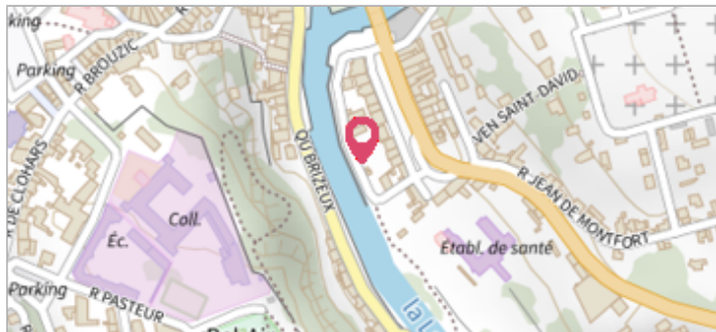
**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands

**Code :** WEB\_S\_202501154549 **Date de mise à jour :** 19/05/2025

**Auteur :** tdupuis



Vue éloignée échelle aux services techniques de Brionne (source SMBVR)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.71280440 / Y: 49.19032290

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 533278.25 / Y: 6901369.17

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7128044 / Y: 49.1903229

**Code Hydro:** H6--0200 **Rive de référence:**



**10 janvier 2025**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **54.68 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Très bon repère de crue avec les barreaux de l'échelle (9 au total). 77cm sur l'échelle des services techniques à partir du bloc de fixation (support nettoyé du dépôt de sable). Avant le pic de crue au soir, prise de photo avec 3 barreaux sous l'eau.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202501155949

**Date de mise à jour :** 19/05/2025

**Auteur :** tdupuis

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**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 :** Sol au pied de l'échelle.

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 53.910 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.770 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.68



Vue générale Echelle d'accès (source SMBVR)

Commune : **BRIONNE**Rivière : **La Risle**

## Echelle au niveau du pont d'accès aux services techniques de Brionne - Rue des Martinières

**Commentaires :** Le site est l'échelle localisée aux services techniques de Brionne au niveau de l'ancien ouvrage supprimé en 2024 (travaux rce).

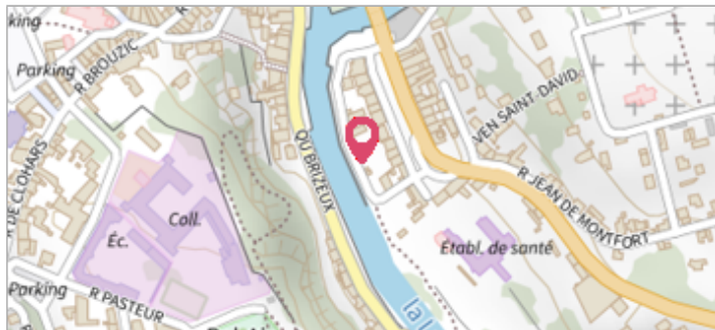
**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands

**Code :** WEB\_S\_202501154549 **Date de mise à jour :** 19/05/2025

**Auteur :** tdupuis



Vue éloignée\_échelle aux services techniques de Brionne (source SMBVR)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.71280440 / Y: 49.19032290

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 533278.25 / Y: 6901369.17

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** X: 0.7128044 / Y: 49.1903229

**Code Hydro:** H6--0200 **Rive de référence:**

**27 janvier 2025**

Altitude calculée de l'eau : **54.91 m**



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**Commentaires :** Atteint 4ième barre de l'échelle soit 1 m de hauteur d'eau depuis le bloc d'assise de l'échelle (nettoyé)

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202505140259

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** tdupuis

19/05/2025

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non

**Visibilité :** Oui

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non



Vue d'ensemble de l'échelle (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 :** Sol au pied de l'échelle.

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 53.910 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.91