



Commune : BRIONNE

Rivière : La Risle

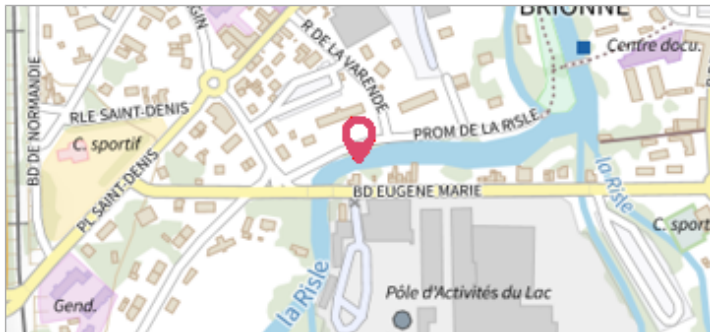
Escalier, 20 boulevard Eugène Marie.

Commentaires : Escalier situé à l'arrière de la maison au 20 boulevard Eugène Marie RD, en aval du pont - escalier d'accès à la rivière.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202501155105 **Date de mise à jour :** 19/05/2025**Auteur :** tdupuis

vue_générale_escalier_Bien_20boulevardEugeneMarie (source SMBVR)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.71596853 / Y: 49.19309010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 533517.73 / Y: 6901670.17**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7159685 / Y: 49.1930901**Code Hydro:** H6--0200**Rive de référence:****27 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **54.05 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** 2cm d'eau au dessus de la 4ième marche

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202505145124**Date de mise à jour :****Auteur :** tdupuis

12/11/2025



4ième marche - hauteur d'eau 2cm (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 : Méthode combinée**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivelllement :** Précision instrument: +/- 1 cm.**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** haut de la 4 ème marche.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 54.030 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.05



Commune : BRIONNE

Rivière : La Risle

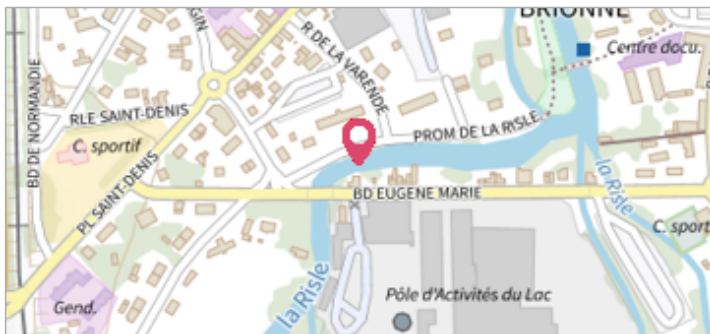
Escalier, 20 boulevard Eugène Marie.

Commentaires : Escalier situé à l'arrière de la maison au 20 boulevard Eugène Marie RD, en aval du pont - escalier d'accès à la rivière.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202501155105 **Date de mise à jour :** 19/05/2025**Auteur :** tdupuis

vue_générale_escalier_Bien_20boulevardEugeneMarie (source SMBVR)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.71596853 / Y: 49.19309010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 533517.73 / Y: 6901670.17**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7159685 / Y: 49.1930901**Code Hydro:** H6--0200**Rive de référence:****10 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **53.84 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Escalier au bout de l'aménagement en enrochement, 10 cm au dessus de la deuxième marche (en partant du bas)

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202501150001**Date de mise à jour :****Auteur :** tdupuis

12/11/2025



2ieme_marche de l'escalier_10cm (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 : Méthode combinée**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivelllement :** Précision instrument: +/- 1 cm.**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Deuxième marche de l'escalier en partant du bas.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 53.740 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 53.84