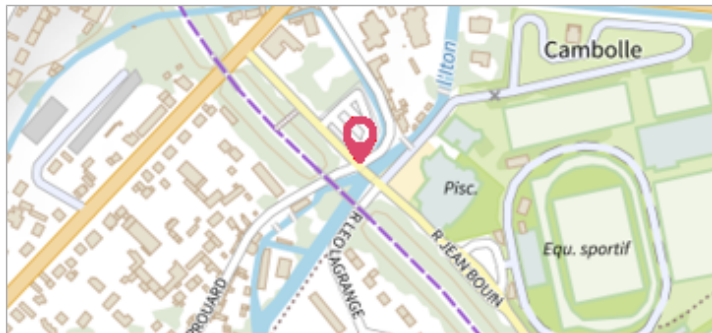


Commune : **EVREUX**Rivière : **L'Iton****Echelle limnimétrique sur bras gauche, rue Jean Bouin.**

Commentaires : Echelle limnimétrique sur bras gauche de l'Iton, rue Jean Bouin, à proximité de la piscine "Jean Bouin".
Le site est issu d'une fiche de laisse de crue de l'étude EGIS de 2011 (en pièce jointe).

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202605052057 **Date de mise à jour :** 05/05/2026**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la piscine "Jean Bouin"

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.12616576 / Y: 49.02228730**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 562959.87 / Y: 6881891.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1261658 / Y: 49.0222873**Code Hydro:** **Rive de référence:** Gauche**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **65.32 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau est montée à 1.61 m au niveau de l'échelle limnimétrique du pont.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202605052600**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

05/05/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SPC Seine aval - Côtiers normands**NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 16/04/2026****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement :** Précision instrument: +/- 2 cm. Un nivellement a été effectué en 2011 par EGIS à 65.32 m.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** 1.89 m de l'échelle (haut de l'échelle limnimétrique).**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 65.600 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 65.32 m

L'eau est montée à 1.61 m au niveau de l'échelle limnimétrique du pont.