

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).

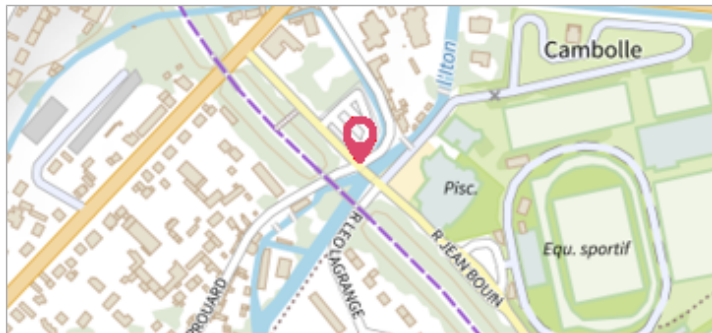
1 Repère(s) sur le site

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



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