



Commune : **EVREUX**

Rivière : **L'Iton**

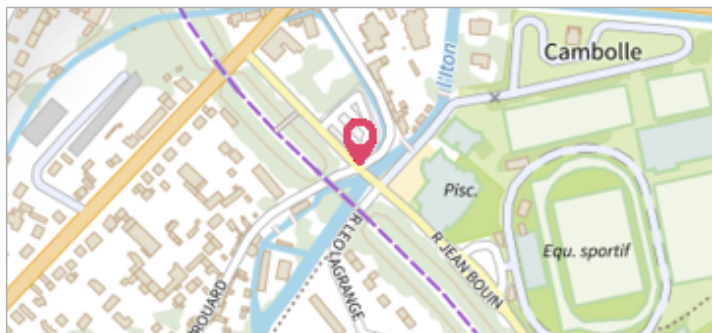
## Echelle limnimétrique sur bras gauche, rue Jean Bouin.

**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  
**PHÉC :** Non renseigné



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

### 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