

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

**Commentaires :** Échelle limnimétrique sur bras droit de l'Iton, rue 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\_202605055731 **Date de mise à jour :** 05/05/2026  
**Auteur :** SPC.SACN



Vue depuis la sente sur la berge rive droite en amont du pont.

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.12926144 / Y: 49.01971310  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 563179.44 / Y: 6881599.83  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1292614 / Y: 49.0197131  
**Code Hydro:** **Rive de référence:** Gauche

**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **66.96 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau est montée au niveau 1.44 m de l'échelle.**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202605050125 **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 EGIS**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** EGIS-Eau  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** 0 m de l'échelle.  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 65.520 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.440 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 66.96 m



L'eau est montée au niveau 1.44 m de l'échelle.