

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



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 Altitude calculée de l'eau : **66.96 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 05/05/2026
Auteur : SPC.SACN



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

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