

Commune : **EVREUX**Rivière : **L'Iton****Berge Iton, à proximité du pont, rue des Quinconces.****Commentaires** : Berge rive droite du bras droit de l'Iton, à proximité de l'amont du pont, rue des Quinconces.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202604281638 **Date de mise à jour** : 28/04/2026**Auteur** : SPC.SACN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.12216053 / Y: 49.01709740**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 562653.28 / Y: 6881321.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.1221605 / Y: 49.0170974**Code Hydro**: Rive de référence: Droite

Laisse n° :	18	Source :	dossier 48 photos - Evreux
Localisation :	rue des Quinconces	Photo n° :	27
Cote de la crue :	66,70 m (GN93 (estime))	Validité de la cote :	bonne
Repère utilisé :	tablier du pont, levé par la géométrie		



Vue pendant la crue.

**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **66.7 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Laisse de crue au sol sur la berge.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202604282142**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

28/04/2026



Vue du pont depuis la berge rive droite.

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**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. Le nivellement précédemment estimé était de 66.70 m, faute de précision supplémentaire je le reporte.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol du trottoir du pont.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 67.960 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -1.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 66.7