

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 (GNIS (postale))	Validité de la cote :	bonne
Repère utilisé :	tablier du pont, levé par le géomètre		

Photo:

Vue pendant la crue.

Mars 2001 | Altitude calculée de l'eau : **66.7 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Laisse de crue au sol sur la berge.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202604282142 **Date de mise à jour :** 28/04/2026
Auteur : SPC.SACN



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 m