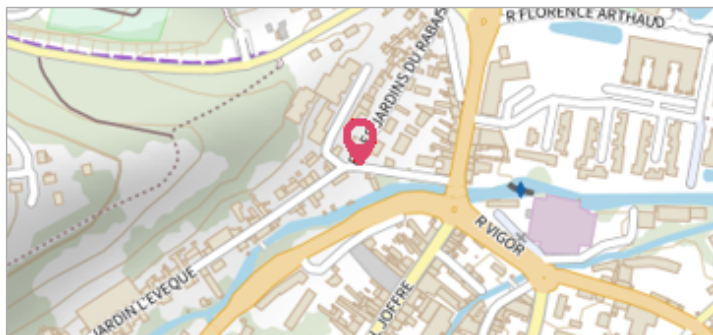


Commune : **EVREUX**Rivière : **L'Iton****Mur d'enceinte de jardin, 88 boulevard du jardin de l'Evêque.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202604215918 **Date de mise à jour :** 21/04/2026**Auteur :** SPC.SACN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.15441446 / Y: 49.03315310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 565053.66 / Y: 6883050.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1544145 / Y: 49.0331531**Code Hydro:** **Rive de référence:** Gauche**ITON à EVREUX - crue 2001**

Calme n° :	11	Source :	SDTM - planche 6
Localisation :	bd du Jardin l'Evêque	Photo n° :	39
Cote de la crue :	68.88 en IGN69 (postée)	Valeur de la cote :	bonne
Régime utilisé :	niveau de voirie, en amont du pont St-Léger		



Vue aérienne pendant la crue.

**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **61.04 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Laisse de crue à 30 cm au dessus du trottoir.

Repère issu d'une fiche de laisse de crue d'une étude de 2011 (voir pièce jointe).

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202604210431**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

21/04/2026

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 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 premier nivellement a été réalisé en 2011 lors d'une étude la cote était de: 60.86 m.

Référence nivelée : Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol du trottoir**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 60.740 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 61.04

Laisse de crue à 30 cm/sol du trottoir.