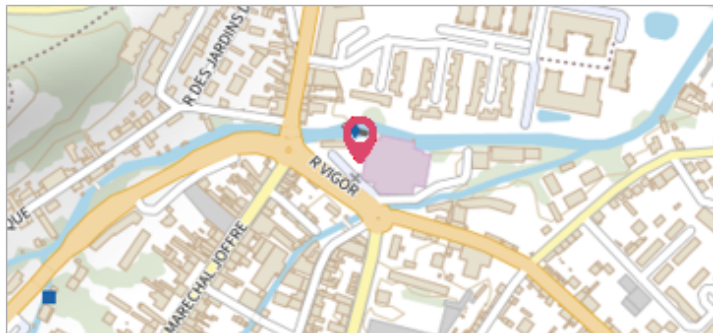


Commune : **EVREUX**Rivière : **L'Iton****Trottoir, "Espace Saint Léger", 5 rue Vigor.**

**Commentaires :** Trottoir du parking devant "l'Espace Saint Léger", coté Ouest, 5 rue Vigor.  
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\_202605065904 **Date de mise à jour :** 06/05/2026**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis le rond-point de la rue Vigor.

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.15652115 / Y: 49.03266660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 565206.41 / Y: 6882993.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1565212 / Y: 49.0326666**Code Hydro:** **Rive de référence:** Droite**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **60.63 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Les eaux sont montées jusqu'au niveau du rebord du trottoir (environ 10 cm) venant du bras Nord (gauche).**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202605060358**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

06/05/2026



Laisse de crue sur le haut du rebord du trottoir.

**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: +/- 1 cm. Un nivellement estimé à partir de la Topo donné selon EGIS 60.50 m.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 60.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 60.63 m