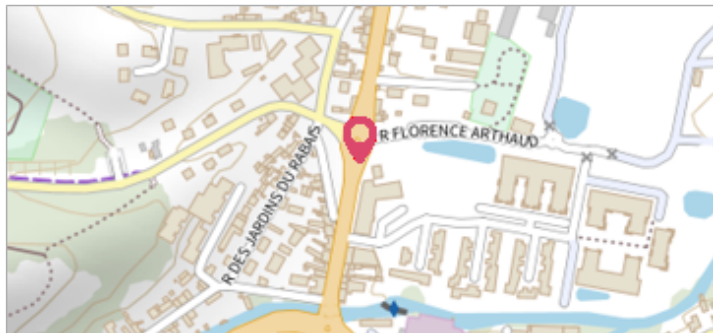


Commune : **EVREUX**Rivière : **L'Iton****Sol trottoir, 16 rue Faubourg Saint Léger.**

**Commentaires :** Le site est issu d'une fiche de laisse de crue de l'étude EGIS de 2011 (en pièce jointe)  
Le site était une pompe à essence qui n'existe plus.

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202605062431 **Date de mise à jour :** 06/05/2026**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la rue du Faubourg St Léger.

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.15602470 / Y: 49.03417840**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 565174.04 / Y: 6883162.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** X: 1.1560247 / Y: 49.0341784**Code Hydro:** **Rive de référence:** Gauche**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **60.33 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Laisse de crue au niveau des serrures des pompes à essence aujourd'hui disparue, à 53 cm du sol.**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202605062936**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

06/05/2026

**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 nivellement EGIS de 2011 donnait 60.33 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) :** 59.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 60.33 m

Laisse de crue à + 53 cm/sol.