

Commune : **EVREUX**Rivière : **L'Iton****Pilier de portail, 18 reu de Coubertin.**

**Commentaires :** Pilier gauche (en faisant face au pavillon) du portail de l'accès véhicule. Le site provient d'une fiche de laisse de crue d'une étude EGIS de 2011 (en pièce jointe).

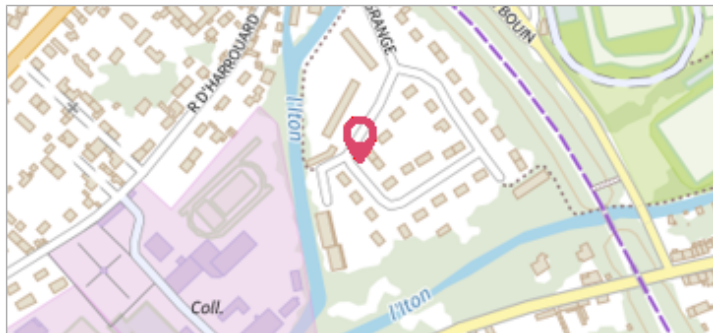
**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands

**Code :** WEB\_S\_202605042637 **Date de mise à jour :** 04/05/2026

**Auteur :** SPC.SACN



Vue depuis la rue De Coubertin.

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.12575817 / Y: 49.02005480

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 562924.17 / Y: 6881643.89

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.1257582 / Y: 49.0200548

**Code Hydro:** **Rive de référence:** Droite

**Mars 2001**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **65.94 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Laisse de crue à 48 cm/sol.

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202605043540

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC.SACN

04/05/2026



Laisse de crue à 48 cm/sol.

**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 autre nivellement effectué en 2011 donnait la cote de 65.93 m.

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Sol au pied du pilier de portail.

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 65.460 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.480 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 65.94 m