

Commune : **EVREUX**Rivière : **L'iton****Muret garde-corps, rue Saint Sauveur.****Commentaires** : Muret garde-corps de la sente qui longe les berges du bras droit de l'iton et qui débouche sur la rue Saint Sauveur au niveau du n° 31.

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_202605061517 **Date de mise à jour** : 06/05/2026**Auteur** : SPC.SACN

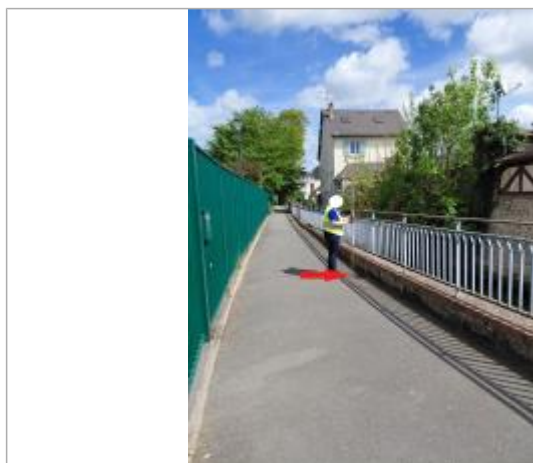
Vue depuis la sente coté rue St Sauveur.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.14574100 / Y: 49.02720560**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 564404.06 / Y: 6882404.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.145741 / Y: 49.0272056**Code Hydro**: **Rive de référence**: Gauche**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **63.43 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Les eaux ont débordé du bras des tanneurs et sont montées d'environ 10 cm dans l'allée.

Le petit muret est postérieur à 2001.

GÉNÉRAL**Code** : WEB_R_202605062049**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 estimé à partir de la topo disponible donnait 62.60 en 2011.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol au pied du muret.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 63.330 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 63.43

Laisse à 10 cm/sol.