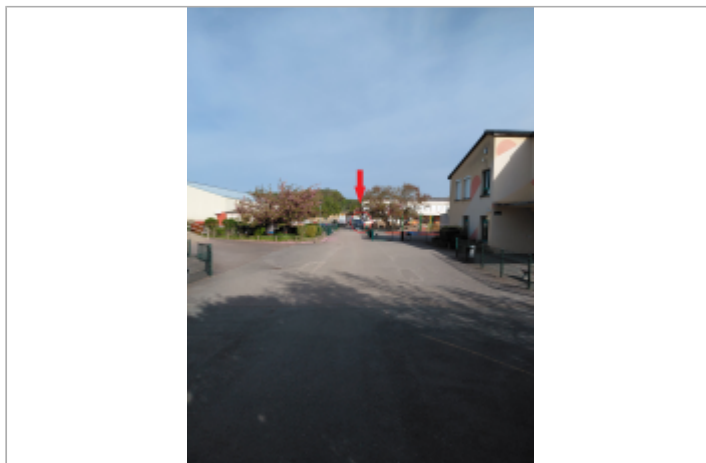
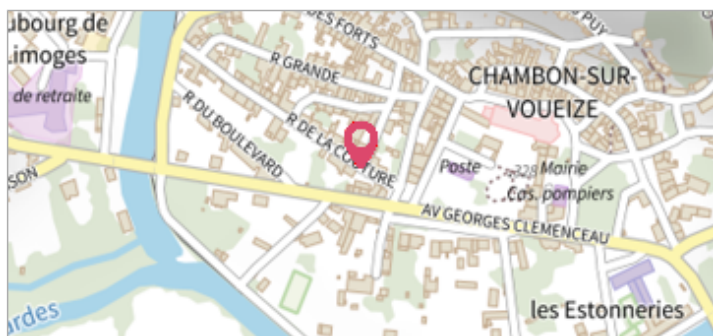


Commune : **EVREUX**Rivière : **L'Itton****Façade bâtiment, institut Immaculée, 56 av Aristide Briand.**

**Commentaires :** Le bâtiment est au fond de l'institut.  
Le site est issu 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\_202605073544 **Date de mise à jour :** 07/05/2026  
**Auteur :** SPC.SACN



Vue depuis l'entrée de l'institut

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.12347428 / Y: 49.01898770  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 562754.35 / Y: 6881529.22  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.1234743 / Y: 49.0189877  
**Code Hydro:** **Rive de référence:** Gauche

**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **66.33 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Débordement en rive gauche, principalement en amont de l'Institut.  
Les eaux sont montées jusqu'au pied du bâtiment du collège, au fond.

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202605074043 **Date de mise à jour :** 07/05/2026  
**Auteur :** SPC.SACN

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non **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.  
Nivellement d'EGIS en 2011, estimé d'après la Topo: 66.30 m.  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 66.330 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 66.33



Laisse de crue au pied du bâtiment.