

Commune : **EVREUX** | Rivière : **L'iton**

## Muret de la cour de l'école Isambard, rue Isambard.

**Commentaires** : Muret à l'arrière de l'école.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands  
**Code** : WEB\_S\_202604210739    **Date de mise à jour** : 21/04/2026  
**Auteur** : SPC.SACN



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 1.15029224 / Y: 49.03116740  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 564747.13 / Y: 6882837.1  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.1502922 / Y: 49.0311674  
**Code Hydro**:                      **Rive de référence**: Droite

**Mars 2001**                      Altitude calculée de l'eau : **61.6 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**                      Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires** : Laisse de crue à 40cm/sol.

**GÉNÉRAL**

**Code** : WEB\_R\_202604211059                      **Date de mise à jour** : 21/04/2026  
**Auteur** : SPC.SACN

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Non renseigné  
**Visibilité** : Non                      **État du repère** : Disparu  
**Pérennité** : Aucune                      **Repère calculé** : Non  
**PHEC** : Non renseigné

FICHE DE L'ÉTUDE DE 2011

ETUDE RELATIVES A LA TRAVERSEE D'EVREUX    SP d'ordre 08  
 Date: 2008

FORME : Courbe  
 LIEUX DE REPERE : 3 rue Isambard, cour de l'école

PLAN DE SITUATION:

LOCALISATION DE LA PRISE DE VUE    PHOTOGRAPHIE DE REPERE

Validité de l'étude : Inconnue  
 L'ÉTAT DU REPERE : si on justifie à partir de la topo disponible  
 Validité de la cote : Inconnue

REMERCIEMENTS : Les axes ont été élaborés de l'axe du Jardin l'Évêque, et sont marqués d'axes de crues en orange de l'axe de la cour de l'école.

Date: 2011/03/20

Fiche de l'étude de 2011

**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 DE L'ÉTUDE DE 2011**

**Méthode** : Estimation à partir d'un MNT  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 61.600 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 61.6 m