



Commune : **EVREUX**

Rivière : **L'Iton**

Canalisation extérieure, 29 rue Saint Sauveur.

Commentaires : Canalisation noire extérieure en contrebas de l'amont du pont du bras droit, 29 rue Saint Sauveur. Le site est renseigné sur la base 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_202604280309 **Date de mise à jour** : 28/04/2026

Auteur : SPC.SACN



Vue depuis la rue qui donne accès au portail du collège Paul Bert.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.14515314 / Y: 49.02661520

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 564359.53 / Y: 6882339.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1451531 / Y: 49.0266152

Code Hydro: **Rive de référence**: Non renseigné

Mars 2001



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

Altitude calculée de l'eau : **62.55 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : "L'eau est montée jusqu'au niveau de la canalisation noire".

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202604280906

Date de mise à jour :

Auteur : SPC.SACN

28/04/2026

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 EGIS 2011

Méthode : Inconnue

Commentaires sur le nivellement : Le SPC a nivelé avec un GPS le haut de la canalisation à 62.75 m (+/- 2 cm). La canalisation fait environ 20 cm de hauteur, le bas de la canalisation est donc à 62.55 m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 62.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 62.55



Laisse de crue au niveau de la canalisation noire.