

Commune : **SAINT-PIAT**Rivière : **L' Eure****Transformateur EDF, 28 rue Poisson.****Commentaires :** Transformateur EDF en béton, situé derrière la lavoir à proximité immédiate du n°28 rue Poisson.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202601082544**Date de mise à jour :** 08/01/2026**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la rue Poisson

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.58444044 / Y: 48.54048070**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 595510.63 / Y: 6827630.83**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5844404 / Y: 48.5404807**Code Hydro:** H4--0200**Rive de référence:** Droite**Janvier 1995**Altitude calculée de l'eau : **107.37 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Laisse de crue issue d'un document de la commune de Saint Piat daté du 2/01/1996 (en pièce jointe)**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202601083007**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

08/01/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**ORIGINE DU NIVELLEMENT INCONNU.****Méthode :** Inconnue**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 107.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 107.37

Document de la mairie de Saint Piat.