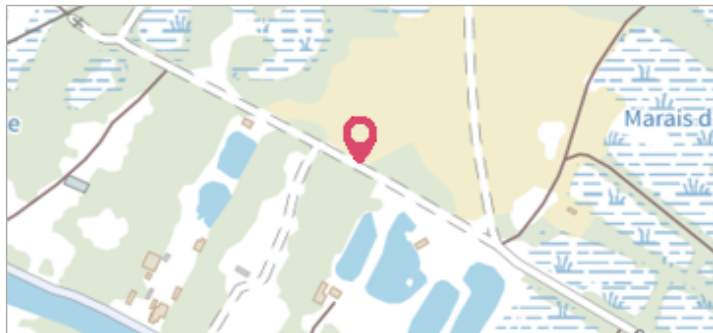


Commune : **SAINT-PIAT**Rivière : **L' Eure****Transformateur EDF, 28 rue Poisson.****Commentaires** : Transformateur EDF en béton, situé derrière le lavoir à proximité immédiate du n°28 rue Poisson.**1**

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **107.37 m**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(s)** : 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.