



Commune : SAINT-PIAT

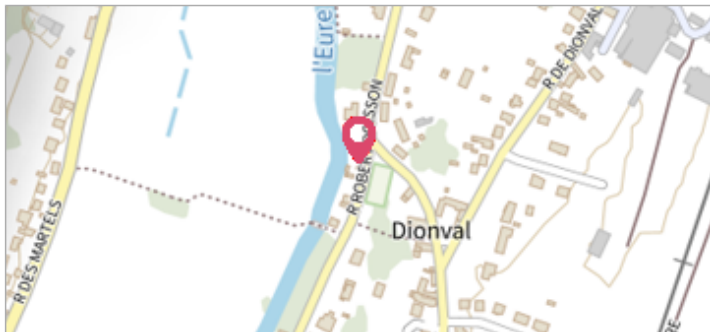
Rivière : L' Eure

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

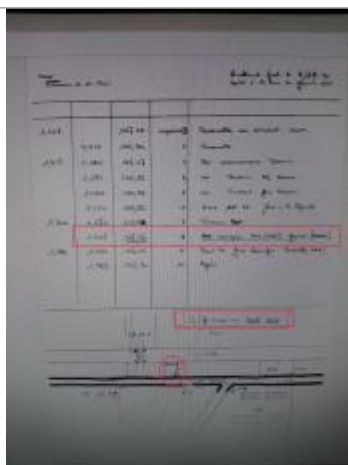
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **107.37 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Laisse de crue issue d'un document de la commune de Saint Piat daté du 2/01/1996 (en pièce jointe)

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

Document de la mairie de Saint Piat.

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