

Commune : **SAINT-PIERRE-EN-AUGE**Rivière : **La Dives****Passage pêcheur béton en Y, route du moulin d'Antais.**

**Commentaires :** Laisse de crue sur le passage pêcheur béton en Y dans la clôture barbelé. Route du Moulin d'Antais en venant de la D16, juste avant le pont sur la Dives en aval en rive droite. Au pied du panneau "priorité au véhicule en face", laisse sur le passage pêcheur béton en Y. Marque peinte à la bombe rouge sur le passage pêcheur.

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtièrs Normands**Code :** WEB\_S\_202501220111 **Date de mise à jour :** 28/05/2025**Auteur :** SMBD

Passage pêcheur en Y à droite du panneau "non prioritaire" / vue large depuis la D16 (source DDTM14)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.02639953 / Y: 49.03040110**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 478736.68 / Y: 6885408.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.0263995 / Y: 49.0304011**Code Hydro:** I1--0200 **Rive de référence:** Droite**10 janvier 2025**Altitude calculée de l'eau : **24.43 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Marque peinte à la bombe rouge en bas du passage pêcheur. Marque peinte à 27,5cm depuis la base du V à l'endroit où on pose le pied pour franchir le passage (pas mesuré par le sol mais par au dessus)

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202501221050**Date de mise à jour :****Auteur :** SMBD

07/10/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Marque peinte à 27,5cm depuis le haut (base du V), passage pêcheur en Y béton (source DDTM14)

**NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 23/05/2025****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement :** Précision instrument: +/- 3 cm.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut de la base du "Y"**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.690 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.43