



Commune : SAINT-PIERRE-EN-AUGE

Rivière : La Dives

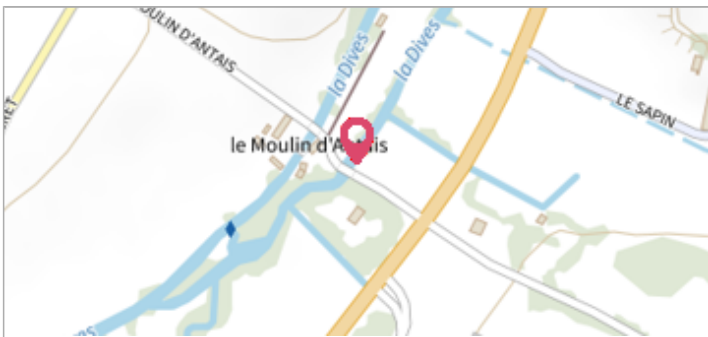
Passage pêcheur béton en Y, route du moulin d'Antais.

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-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202501220111 **Date de mise à jour :** 28/05/2025**Auteur :** SMBD

2025/1/10 15:26

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**

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

Altitude calculée de l'eau : **24.43 m**

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

MARQUE

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

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 nivelllement :** Précision instrument: +/- 3 cm.**Référence nivélée :** 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