



Commune : NEUFCHATEL-EN-BRAY

**Totem, rue Saint Claire.**

Rivière : La Béthune

**Commentaires :** Domaine public. Hameau Sainte Claire, impasse piétonne menant vers une passerelle au-dessus de la rivière, chemin de randonnée. Accotement en herbe. Le Totem est situé à une vingtaine de mètres de la passerelle en rive droite.

**1**

Repère(s) sur le site

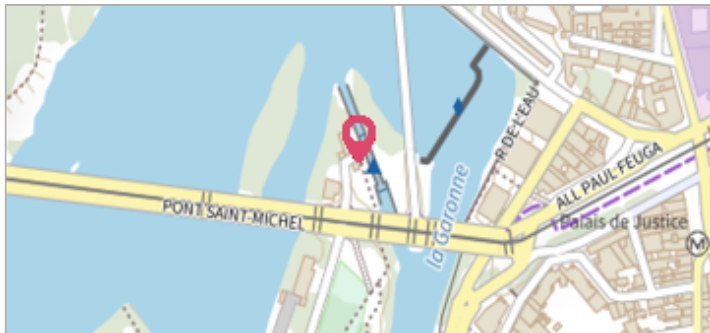
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202010054011    **Date de mise à jour :** 05/08/2025**Auteur :** SMBVArques

Photo du totem du repère de crue installé en décembre 2014

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.42638150 / Y: 49.73743800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 586498 / Y: 6960958.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4263815 / Y: 49.737438**Code Hydro:** Rive de référence: Droite**26 décembre 1999**

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

Altitude calculée de l'eau : **75.05 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

**Commentaires :** Macaron normalisé posé sur totem à 86 cm/sol avec panneau d'information et règle limnimétrique latérale  
Hauteur déterminée à partir de la valeur de laisse de crue de l'atlas des zones inondables établi par les services de l'Etat sur la crue du 26 décembre 1999 + prestation géomètre pour définition d'une cote altimétrie NGF locale (clou) puis report de l'implantation du macaron sur le totem grâce à un niveau laser.

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202010050118**Date de mise à jour :****Auteur :** SMBVArques

05/08/2025

**MARQUE****Texte :** 26 décembre 1999**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

Photo du totem de repère de crue installé en décembre 2014

**POSE D'UN CLOU DE GÉOMÈTRE SUR PLACE, MESURE DE L'ALTIMÉTRIE DU CLOU ET REPORT - 20/12/2014****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le niveling :** Pose d'un clou de géomètre sur place, mesure de l'altimétrie du clou et report

Référence du repère de niveling utilisé: 74,19 m

Différence de hauteur par rapport à la référence: 86 cm

**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol au pied du Totem**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 74.190 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.860 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 75.05 m