



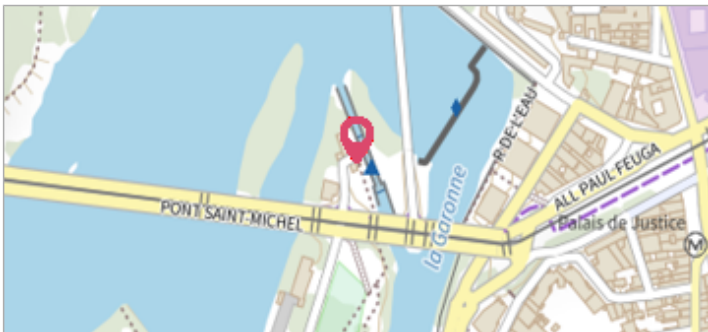
Commune : MESNIERES-EN-BRAY

Rivière : La Béthune

Totem, rue des Mesnerettes.

Commentaires : Totem situé en bordure de la route, à environ 200 mètres du pont en rive droite.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202010050938**Date de mise à jour :** 05/08/2025**Auteur :** SMBVArques

Vue depuis le pont sur La Béthune.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.37063990 / Y: 49.76616400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 582544 / Y: 6964237.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3706399 / Y: 49.766164**Code Hydro:** Rive de référence: Droite**16 décembre 2011**

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

Altitude calculée de l'eau : **60.66 m**

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

Commentaires : Macaron normalisé posé sur totem avec panneau d'information et règle limnimétrique latérale Hauteur déterminée sur la crue du 16 décembre 2011 (pose d'un clou dans un poteau bois à la hauteur maximale observée) + prestation géomètre pour définition d'une cote altimétrie NGF locale (pose d'un clou) puis report de l'implantation du macaron sur le totem grâce à un niveau laser.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202010051709**Date de mise à jour :****Auteur :** SMBVArques

05/08/2025



Photo du totem de repère de crue installé en décembre 2014

MARQUE**Texte :** 16 décembre 2011**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**POSE D'UN CLOU DE GÉOMÈTRE SUR LA ROUTE, MESURE DE L'ALTIMÉTRIE DU CLOU - 20/12/2014****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le niveling :** Pose d'un clou de géomètre sur la route, mesure de l'altimétrie du clou.

Référence du repère de niveling utilisé: 60,35 m

Hauteur par rapport à une référence: règle du totem

Différence de hauteur par rapport à la référence: +31 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) :** 60.350 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 60.66 m