

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 altimétrique 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 nivellement : Pose d'un clou de géomètre sur la route, mesure de l'altimétrie du clou.
 Référence du repère de nivellement utilisé: 60,35 m
 Hauteur par rapport à une référence: règle du totem
 Différence de hauteur par rapport à la référence: +31 cm
Référence nivelée : 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