

Commune : **NEUVILLE-FERRIERES**Rivière : **La Béthune****Totem, route de Neufchâtel**

Commentaires : Macaron normalisé posé sur totem avec panneau d'information et règle limnimétrique latérale, face au n°1001 route de Neufchâtel.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code : WEB_S_202010051905

Date de mise à jour : 05/08/2025

Auteur : SMBVArques



Vue depuis le pont sur La Béthune

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.45731350 / Y: 49.71316500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 588676 / Y: 6958214.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4573135 / Y: 49.713165

Code Hydro: G2067001

Rive de référence: Droite

**26 décembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **86.13 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 à 71 cm/sol, avec panneau d'information et règle limnimétrique latérale. Hauteur déterminée à partir d'une valeur de crue cotée par les services de l'Etat et apparaissant dans l'atlas des zones inondables + prestation géomètre pour définition d'une cote altimétrie NGF locale (clou à 86,13) permettant le report de l'implantation du macaron sur le totem grâce à un niveau laser. Croisement des données avec témoignages (eau au niveau des fenêtres de la maison d'en face) - pas de photo du 26/12/1999

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202010053418

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 renseigné

PHEC : Oui



Photo du totem de repères de crue installé en décembre 2014

POSE D'UN CLOU DE GÉOMÈTRE SUR LA ROUTE, MESURE DE L'ALTIMÉTRIE DU CLOU - 20/12/2014

Méthode : Nivellement direct

Commentaires sur le nivellement : Pose d'un clou de géomètre sur la route, mesure de l'altimétrie du clou

Référence: règle du totem

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Pose d'un clou de géomètre sur la route, mesure de l'altimétrie du clou

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 86.130 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 86.13 m