

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **86.8 m**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 laisse 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

14/04/2026

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)** : 86.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 86.8 m