

Commune: **NEUVILLE-FERRIERES** 

## 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.

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

**Auteur:** SMBVArques





Rivière : 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 : 86.13 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 05/08/2025



Photo du totem de repères de crue installé en décembre 2014

#### MARQUE

Texte: 26 décembre 1999 Maximum de l'inondation: Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Oui

# 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