

Commune : **SAINT-VAAST-D'EQUIQUEVILLE**Rivière : **La Béthune****Totem, sur le Stade de football, rue du Stade.****Commentaires :** Le Totem est situé sur la droite du portail en entrant sur le stade.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202010055211**Date de mise à jour :** 05/08/2025**Auteur :** SMBVArques

Vue depuis le terrain de foot.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.26272700 / Y: 49.81553000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574886.95 / Y: 6969896.17**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.262727 / Y: 49.81553**Code Hydro:****Rive de référence:** Gauche**26 décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **37.35 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Macaron normalisé fixé sur un totem bois coulé dans du béton à proximité du stade de foot et règle limnimétrique latérale. Hauteur déterminée sur la crue du 26 décembre 1999 (laisse de crue apparaissant sur l'atlas des zones inondées de la Béthune) + 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_202010055751**Date de mise à jour :****Auteur :** SMBVArques

21/01/2026

MARQUE**Texte :** 26 décembre 1999**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui

Photo du totem de repère de crue installé en décembre 2014

NIVELLEMENT DU BUREAU D'ÉTUDE SOGETI - 20/12/2014**Méthode :** GPS**Organisme :** SOGETI Ingénierie**Commentaires sur le nivellement :** Pose d'un clou de géomètre sur le bitume proxy vestiaire, mesure de l'altimétrie du clou

Référence du repère de nivellement utilisé: 36,93 m

Altitude atteinte par l'eau: 37,35 m

Différence de hauteur par rapport à la référence: 0,99 m

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) :** 36.360 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.990 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 37.35 m