

Commune : **SAINT-VAAST-D'EQUIQUEVILLE**Rivière : **La Béthune****Macaron sur façade du vestiaire, rue du Stade.**

Commentaires : Le macaron est situé sur le mur "Ouest" à l'angle "Nord" du vestiaire du stade de Football. Il est visible depuis la rue du Stade.

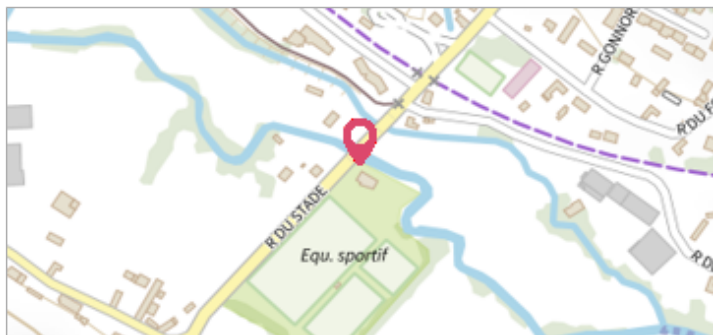
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code : WEB_S_202010052730 **Date de mise à jour :** 05/08/2025

Auteur : SMBVArques



Vue depuis la rue du Stade.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.26300130 / Y: 49.81564900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 574907 / Y: 6969908.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2630013 / Y: 49.815649

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 au mur du vestiaire 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 mur grâce à un niveau laser. Le repère est à 35 cm/sol.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202010053934

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

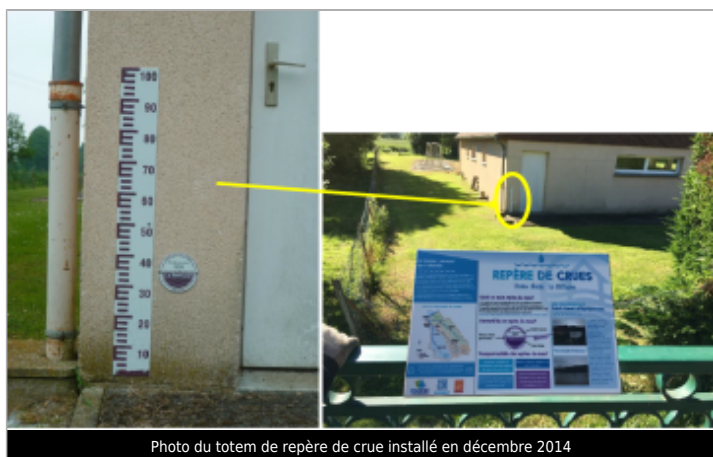


Photo du totem de repère de crue installé en décembre 2014

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 utilisé: 36,93

Altitude atteinte par l'eau: 37,35 m

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol au pied du mur

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 37.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.350 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 37.35