



Commune : ROUXMESNIL-BOUTEILLES

Rivière : L' Arques

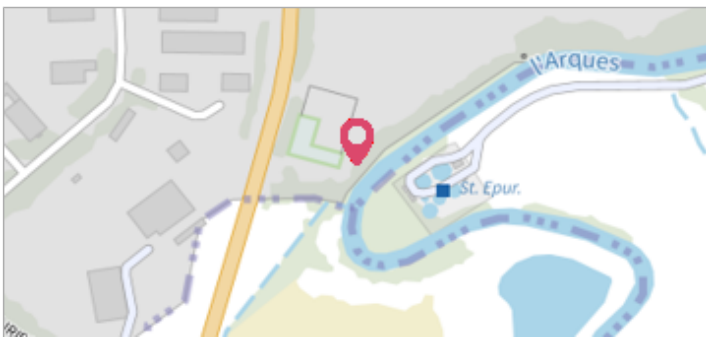
Totem, parking du stand de tir, RD154E.

Commentaires : Totem dans la zone enherbée au bout du parking du stand de tir en bordure de la RD154E.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202010052126**Date de mise à jour :** 02/12/2025**Auteur :** SMBVArques

Vue depuis la RD154E.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.12128380 / Y: 49.89709700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 564918.5 / Y: 6979206.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1212838 / Y: 49.897097**Code Hydro:** G2--0200**Rive de référence:** Gauche**26 décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.06 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Macaron normalisé fixé sur un totem bois coulé dans du béton sur terrain en herbe à 1 m/sol, en fond de parking du stand de tir. Hauteur déterminée sur la crue du 26 décembre 1999 (étude SOGETI pour détermination des hauteurs sur photos + laisses de crue + LIDAR) + 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_202010053232**Date de mise à jour :****Auteur :** SMBVArques

21/01/2026

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**PHEC :** Oui**Repère calculé :** Oui

Macaron à 1 m/sol.

NIVELLEMENT DU BUREAU D'ÉTUDE SOGETI - 25/08/2017

Méthode : GPS**Organisme :** SOGETI Ingénierie**Commentaires sur le nivellation :** Pose d'un clou de géomètre sur le parking, mesure de l'altimétrie du clou

Altitude atteinte par l'eau: 5,06 m

Hauteur par rapport à une référence (règle fixée sur le totem)

Différence de hauteur par rapport à la référence: + 100 cm

Référence du repère de nivellation utilisé: 4,20 m

Référence nivellée : 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) :** 3.930 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.06 m