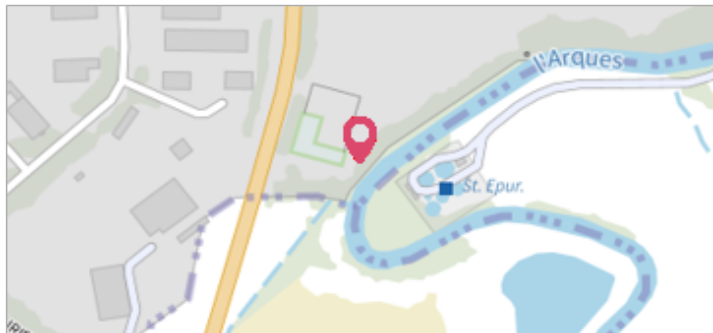


Commune : **ROUXMESNIL-BOUILLES**Rivière : **L' Arques****Totem, parking du stand de tir, RD154E.****Commentaires** : Totem dans la zone enherbée au bout du parking du stand de tir en bordure de la RD154E.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : 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 nivellement** : 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 nivellement utilisé: 4,20 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)** : 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