

Commune : **PONT-AUDEMER**Rivière : **Le ruisseau de Tourville**

Ouvrage de la Roquette , Chemin de la Roquette.

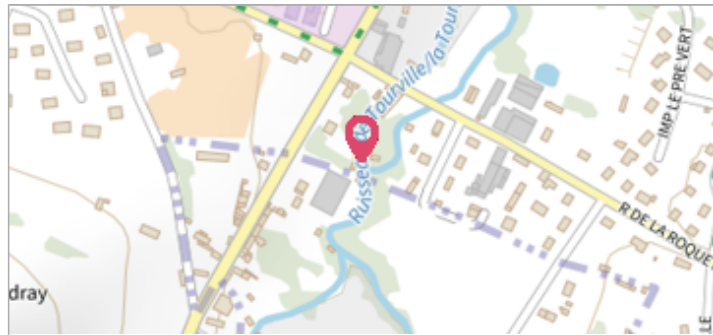
Commentaires : Le site se situe au niveau du n°10 Chemin de La Roquette, à l'arrière du pavillon, on y accéde par un chemin herbeux au bout de l'impasse à proximité du n°10.

Au niveau de l'ouvrage de la Roquette sur la Tourville, sur Pont-Audemer, sur le muret de droite

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202506280020**Date de mise à jour :** 11/07/2025**Auteur :** tdupuis

Ouvrage_de_la_Roquette (SMBVR)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.51622744 / Y: 49.34603590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 519498.36 / Y: 6919114.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5162274 / Y: 49.3460359**Code Hydro:** H6254000**Rive de référence:** Droite**30 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **13.21 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Sur l'ouvrage de la Roquette sur la rivière de la Tourville, sur rive droite, au niveau du muret de droite à côté de la fente, 3 cm de hauteur d'eau.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202506281029**Date de mise à jour :****Auteur :** tdupuis

11/07/2025

MARQUE

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

NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 10/07/2025

Méthode : Méthode combinée**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivelllement :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol au pied du muret.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 13.180 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.21

Muret de droite_ouvrage de la Roquette_Tourville (SMBVR)