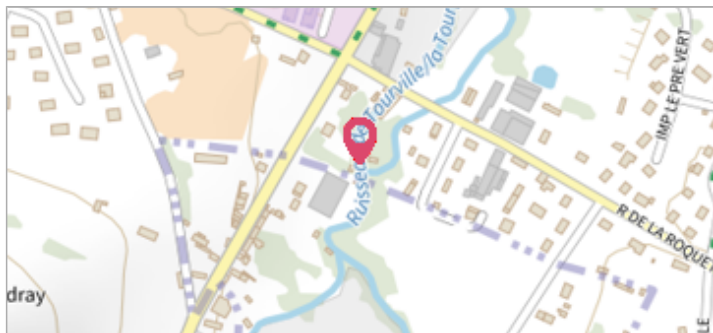


Commune : **PONT-AUDEMER**Rivière : **Le ruisseau de Tourville****Ouvrage de la Roquette , Chemin de la Roquette.****Commentaires** : Le site se situe au niveau du n°10 Chemin de La Roquette, à l'arrière du pavillon, on y accède par un chemin herbeux au bout de l'impasse à proximité du n°10.

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**Altitude calculée de l'eau : **13.21 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

Muret de droite_ouvrage de la Roquette_Tourville (SMBVR)

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 nivellement** : Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivelée** : 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 m