

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

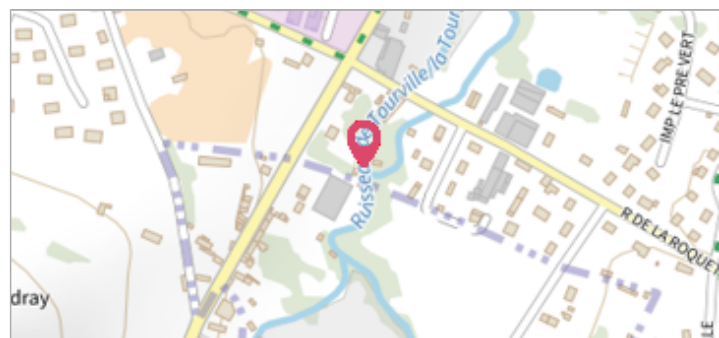
## Ouvrage de la Roquette , Chemin de la Roquette.

**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



**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** : 11/07/2025  
**Auteur** : tdupuis



**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 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