

Commune : **TOUQUES**Rivière : **La Touques****Sol du magasin, 43 rue Louvel et Brière.**

**Commentaires :** Sol de l'atelier de la tapisserie dans le prolongement de l'entrée du magasin. Le cours d'eau à l'origine de l'inondation est le Ruisseau de L'Ouïes. Le site se situe à une trentaine de mètres du ruisseau en rive gauche.

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands  
**Code :** WEB\_S\_202511032343 **Date de mise à jour :** 03/11/2025  
**Auteur :** SPC.SACN



Vue depuis la place devant l'église St Pierre de Touques.

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.10260241 / Y: 49.34236410  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 489436.79 / Y: 6919730.9  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.1026024 / Y: 49.3423641  
**Code Hydro:** I0--0200 **Rive de référence:** Droite

**1er juin 2003**Altitude calculée de l'eau : **6.33 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Laisse de crue au niveau du haut de la table de "coupes" de l'atelier. Laisse de crue à 95 cm/sol.

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202511032930 **Date de mise à jour :** 03/11/2025  
**Auteur :** SPC.SACN

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** SPC Seine aval - Côtiers normands

**NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 31/10/2025**

**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 de la table.  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 5.380 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.950 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.33