

Commune : **TOUQUES**Rivière : **La Touques**

## Sol du magasin, 43 rue Louvel et Brière.

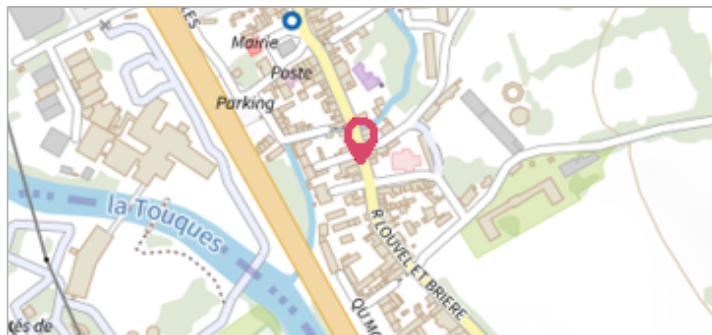
**Commentaires :** Sol de l'atelier de la tapisserie dans le prolongement de l'entrée du magasin.

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**01 juin 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.33 m**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 :****Auteur :** SPC.SACN

03/11/2025

### 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 :** 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 nivelllement :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivellée :** 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