

Commune : **TOUQUES**Rivière : **La Touques****Façade maison, 48 rue Louvel et Brière.****Commentaires :** Le cours d'eau à l'origine de l'inondation est le Ruisseau de L'Ouïes. Le site se situe à une quarantaine de mètres du ruisseau, en rive droite.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202511033740 **Date de mise à jour :** 03/11/2025**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la rue Louvel et Brière côté pont.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.10234268 / Y: 49.34306480**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 489420.78 / Y: 6919809.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1023427 / Y: 49.3430648**Code Hydro:** **Rive de référence:** Droite**1er juin 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.355 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue toujours visible (décoloration du crépi) sur la façade, 22 ans après l'évènement. Laisse de crue à 122.5 cm/sol.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202511034308**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

03/11/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**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 façade.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 1.225 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 5.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.355 m

Laisse de crue à 122.5 cm/sol.