

Commune : TOUQUES

Rivière : La Touques

Façade maison, 45 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 vingtaine de mètres en rive gauche.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code: WEB S 202511035310 Date de mise à jour : 03/11/2025

Auteur: SPC.SACN



Vue depuis la rue Louvel et Brière côté pont

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.10249113 / Y: 49.34253960 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 489429.42 / Y: 6919750.7 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.1024911 / Y: 49.3425396 **Code Hydro:** 10--0200 Rive de référence: Droite



01 juin 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Laisse de crue à 131 cm/sol.

Altitude calculée de l'eau : 6.32 m

Nature du repère : Photographie

GÉNÉRAL

Code: WEB R 202511030146

Date de mise à jour :

Auteur: SPC.SACN 03/11/2025



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Disparu Pérennité : Aucune 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: SPC Seine aval – Côtiers normands

NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÉTRE **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 du mur. Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 5.010 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.310 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 6.32