

Commune : **ETRETAT**Rivière : **La Manche****Sol de la chaussée, intersection rue René Coty et rue Notre Dame.****Commentaires** : Sol de la chaussée, intersection rue René Coty et rue Notre Dame, devant le 48 rue Notre Dame.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202603020104 **Date de mise à jour** : 02/03/2026**Auteur** : SPC.SACN

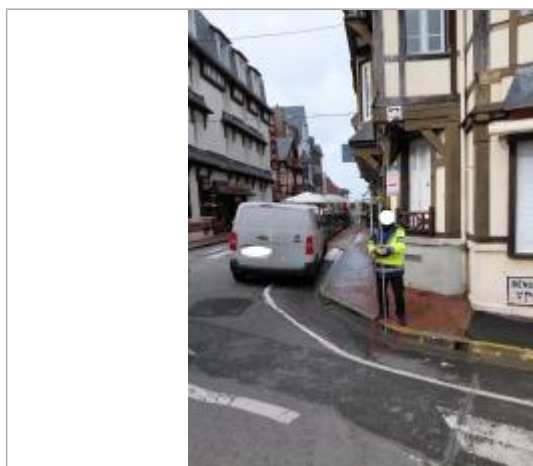
Vue depuis la Place du Maréchal Foch.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.20392782 / Y: 49.70814160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 498238.19 / Y: 6960140.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.2039278 / Y: 49.7081416**Code Hydro**: **Rive de référence**:**9 janvier 2026**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **6.48 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Laisse de mer à environ 30 cm au dessus de la chaussée.

Témoignage des pompiers d'Étretat récupéré le 9 janvier après-midi, les pompiers étaient présents lors des inondations de la nuit précédente.

GÉNÉRAL**Code** : WEB_R_202603020726**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

02/03/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**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. LESPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LA CÔTE EST DONNÉE À TITRE INDICATIF. - 11/02/2026****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement** : Précision instrument: +/- 3 cm.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol de la chaussée.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 6.180 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.48

Laisse de mer à environ 30 cm/sol.