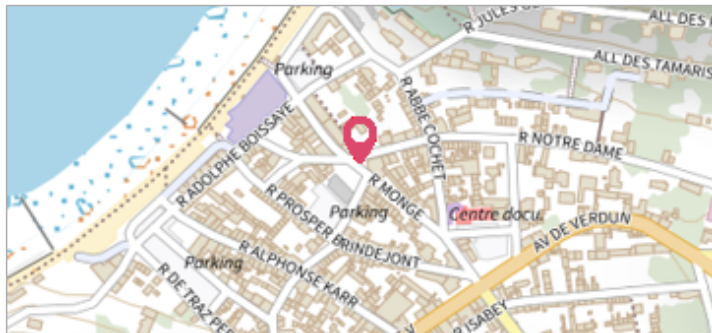


Commune : **ETRETAT**Rivière : **La Manche****Sol de la chaussée, Place Maréchal Foch.****Commentaires :** Sol de la chaussée, Place Maréchal Foch, face au marché au poisson à proximité plaque d'égout sur la chaussée.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202603022023 **Date de mise à jour :** 02/03/2026**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la place du Maréchal Foch

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.20405992 / Y: 49.70801820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 498247.23 / Y: 6960125.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2040599 / Y: 49.7080182**Code Hydro:** **Rive de référence:****9 janvier 2026**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **6.46 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Laisse de mer à 10 cm (environ) au dessus du sol de la chaussée.

Témoignage recueilli le 9 janvier vers 14h auprès des pompiers d'Étretat présent la nuit précédente lors de la submersion.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202603022716**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. LE SPC 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: +/- 2 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) :** 6.360 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.46 m

Laisse de mer à 10 cm/sol de la chaussée.