



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

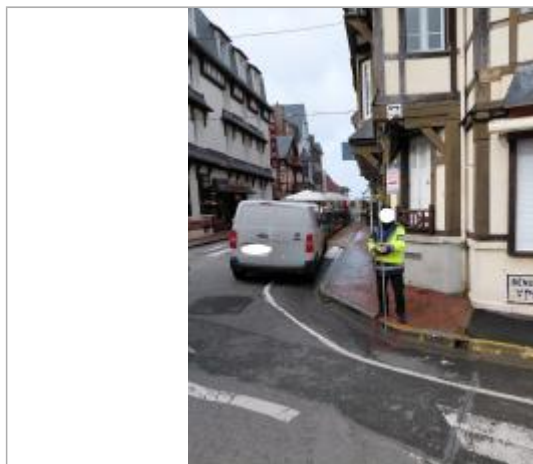
**Description référence du repère** : sol de la chaussée.

**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 m



Laisse de mer à environ 30 cm/sol.