



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.

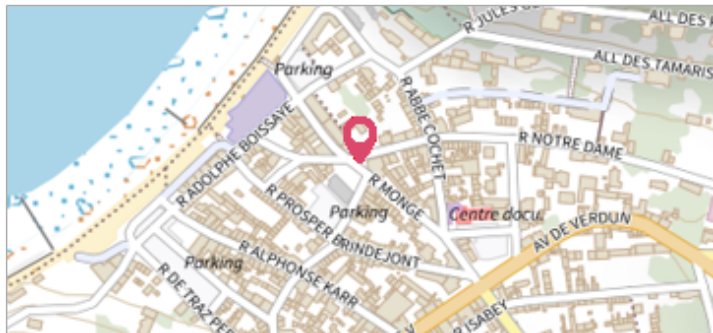
**1** Repère(s) sur le site

### 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.