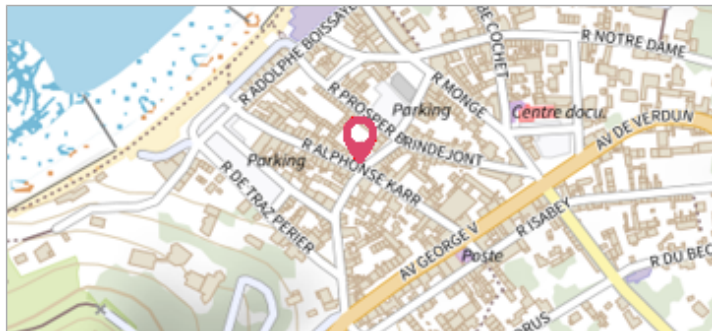


Commune : **ETRETAT**Rivière : **La Manche****Sol de la Chaussée, intersection rue Alphonse Karr/ rue Fidelin****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code : WEB_S_202603035033 Date de mise à jour : 03/03/2026

Auteur : SPC.SACN



Vue depuis la rue Karr, côté opposé à la mer.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.20326269 / Y: 49.70715430

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 498186.33 / Y: 6960031.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2032627 / Y: 49.7071543

Code Hydro:

Rive de référence:

**9 janvier 2026**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **6.55 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Laisse de mer à 60 cm/sol.

Témoignage des pompiers d'Étretat présent la nuit précédente lors de l'inondation.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202603035807

Date de mise à jour :

Auteur : SPC.SACN

04/03/2026

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: +/- 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)** : 5.950 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.55

Laisse de mer à 60 cm/sol.