

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 m

Laisse de mer à 60 cm/sol.