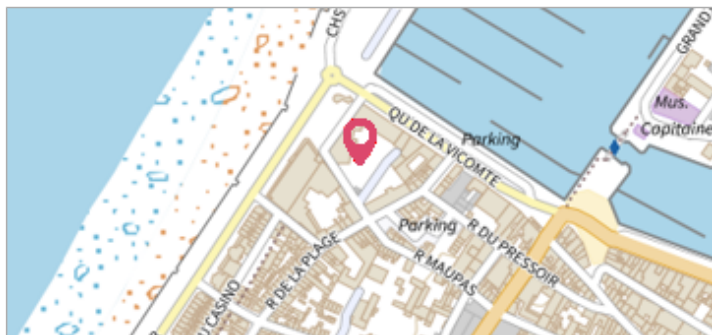


Commune : **FECAMP**Rivière : **La Manche****Mur de soutènement du parking souterrain, face au n° 75 rue Maupas.****Commentaires :** Mur au bout du chemin d'accès au parking en face la rue Maupas.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202603023610 **Date de mise à jour :** 02/03/2026**Auteur :** SPC.SACN

Vue de la rue Maupas, accès au parking.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.36426354 / Y: 49.76114490**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 510000.3 / Y: 6965637.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3642635 / Y: 49.7611449**Code Hydro :** _MMANCHE **Rive de référence :****9 janvier 2026**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **5.29 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de mer à 208 cm/ haut du mur de soutènement, au niveau du panneau "Danger roulez au pas"**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202603024710**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

02/03/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**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: +/- 1 cm.

Il y a des portes (sans doute étanche avec vérins) à l'entrée de l'accès au parking le long de la rue Maupas. Ces portes sous la pression de l'eau dans la rue ont cédé à un moment donné.

Référence nivelée : Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut du mur de soutènement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.370 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.29

Laisse de mer à 208 cm/haut du mur.