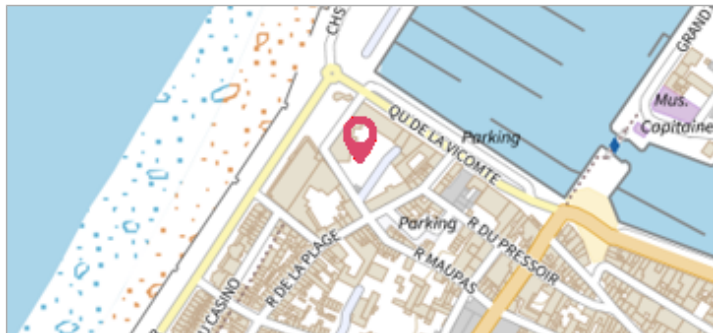


Commune : **FECAMP**Rivière : **La Manche****Mur de soutènement du parking souterrain, face au n° 75 rue Maupas.****Commentaires** : Mur au bout du chemin d'accès au parking en face la rue Maupas.**1**

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 m

Laisse de mer à 208 cm/haut du mur.