

Port de Caen-Ouistreham, le 31 août 2022

COMMUNIQUE DE PRESSE

Liaison rue de Tourville – Presqu’île : mise en service d’une passerelle fixe piétons-cyclistes le 9 septembre

[Ports de Normandie](#) a engagé des travaux lourds de réhabilitation du pont de la Fonderie en juin 2022. Ces travaux devraient s’achever fin janvier 2023.

Joël Bruneau, maire de Caen a demandé à Ports de Normandie de mettre en place une passerelle fixe piétons-cyclistes destinée à rétablir la liaison entre la rue de Tourville et la Presqu’île. Il s’agit de réduire la gêne occasionnée par ce chantier indispensable à la sécurité des usagers.

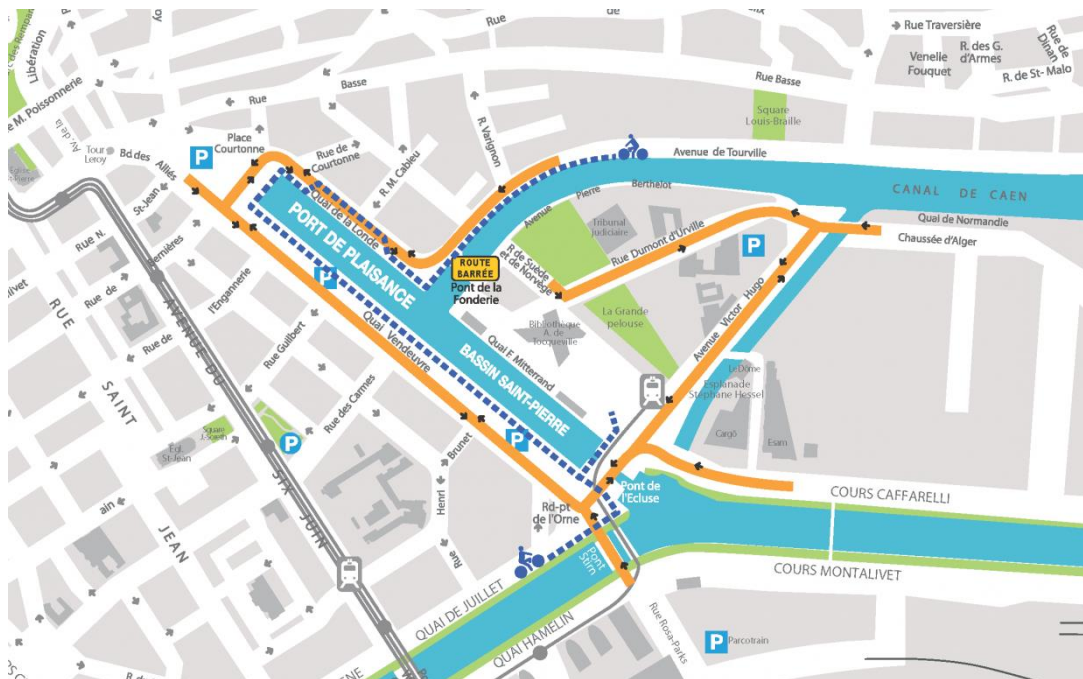
Cette passerelle sera mise en service le vendredi 9 septembre prochain jusqu’à ce que le pont de la Fonderie soit de nouveau fonctionnel. Sa mise en place débutera dès ce mercredi 31 août.

Planning de pose de la passerelle

- Mercredi 31/08 : Préparation du chantier
- Lundi 05/09 : Montage des éléments de la passerelle (2.5 jours de montage)
- Mardi 06/09 : Fermeture du bassin Saint-Pierre à la navigation. Un tirant d’air de 1.40m est conservé sous la passerelle permettant le passage des kayaks, canoés et autres petites embarcations.
- Mercredi 07/09 : Pose de la passerelle (2 grues de 50 et 200 T)
- Jeudi 08/09 : Installation de rampes PMR sur la passerelle
- Vendredi 09/09 : Fin de pose des rampes, essais et certification de la passerelle

Pour rappel le plan de déviation mis en place depuis le 13 juin

Afin de maintenir un accès à la Presqu’île le temps du chantier, des **déviations** sont mises en place pour les véhicules, piétons et cyclistes, en empruntant le pont de l’Écluse. Les **transports en commun** sont également redirigés vers les itinéraires bis. La [navette électrique](#) continue à desservir la presqu’île durant cette période.



TOUTES LES INFORMATIONS SUR : [Pont de la Fonderie : travaux de rénovation | Caen.fr](https://www.caen.fr)

Pendant ce temps, le chantier de restauration du pont de la Fonderie suit son cours

Le désamiantage se poursuit jusqu'à fin septembre. Ensuite, les équipes procéderont aux travaux de chaudronnerie et de sablage avant la remise en peinture du pont.

À PROPOS DE PORTS DE NORMANDIE

Propriétaire et gestionnaire des ports de Caen-Ouistreham, Cherbourg et Dieppe, Ports de Normandie ce sont : 6 000 emplois directs et indirects (Etude INSEE 2016) / 410 M€ investis en Normandie entre 2007 et 2020 / 100 ha dédiés aux Energies Marines Renouvelables et 2 futures bases de maintenance / 2 millions de passagers transmanche par an / 7 millions de tonnes de marchandises par an / Près de 60 escales croisières par an et plus de 150 000 croisiéristes / 3 200 anneaux de plaisance, un port à sec et 33 600 nuitées / 1/3 du tonnage pêche déclaré en Normandie / Une offre de réparation navale complète

Ports de Normandie est le fruit de l'alliance de la Région Normandie, des départements du Calvados, de la Manche et de Seine Maritime et des Agglomérations de Caen la Mer, Le Cotentin et Dieppe Maritime, au service du développement économique de leurs territoires. Retrouvez toutes les informations à propos de Ports de Normandie sur portsdenormandie.fr

À PROPOS DE VILLE DE CAEN

Culturelle et sportive, médiévale et contemporaine, tranquille et remuante, située au cœur de la Normandie dont la douceur de vivre n'est plus à présenter, bordée par le littoral romantique de la Côte de Nacre, Caen, c'est un cadre dynamique dans une nature préservée et authentique. Qu'il s'agisse d'emploi, de dynamisme des entreprises, de qualité du cadre de vie et de son effervescence, de facilité de déplacement, de la gamme d'offres scolaires, universitaires ou de santé, de la diversité des types de logements, ou d'afterwork sur la plage comme de brunch à la ferme,, Caen offre toutes les possibilités !

CONTACTS PRESSE

Ports de Normandie : Marie-Agnès Gérin 06 71 90 70 87 marie-agnes.gerin@portsdenormandie.fr ou Anne Pétri-Maillard 02 31 53 64 53 – anne.petri-maillard@portsdenormandie.fr

Ville de Caen : Emilie Chansel +33 2 31 30 45 03 / +33 6 13 03 54 33 / e.chansel@caen.fr