

### Nouvelle gamme de GPS fleet 700 : Garmin® élargit ses capacités de gestion de flotte

#### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES :

- Ecran tactile de 18 cm pour un confort optimal
- Wifi intégré
- Carte sim intégrée (modèle fleet 790)
- Caméra intégrée dans les modèles Fleet 780 et Fleet 790
- Socle magnétique pour une mise en place facile et rapide

Paris, le 17 novembre 2017 – Garmin dévoile aujourd’hui sa gamme de GPS professionnels Garmin fleet 700. Dotée des fonctionnalités télématiques et de gestion de parc, cette nouvelle gamme associe les capacités de navigation de Garmin à la souplesse d’un GPS évolutif.

La nouvelle gamme de navigateurs comporte trois modèles :

- **fleet 770**, qui s’appuie sur une plateforme ouverte et évolutive
- **fleet 780**, dont l’ensemble des fonctionnalités s’enrichit d’une caméra à double usage incorporée au tableau de bord.
- **fleet 790**, qui intègre toutes les fonctionnalités des deux précédents modèles et bénéficie en plus d’une carte SIM afin de pouvoir être utilisé partout, à l’intérieur du véhicule comme à l’extérieur.

Franck Assmann, Directeur EMEA du Développement Commercial de la gestion de flotte chez Garmin, se réjouit : « Nos partenaires recherchant des solutions télématiques peuvent maintenant bénéficier de GPS dédiés à la gestion de parc des poids lourds, ce qui étend considérablement leurs possibilités. Les propriétaires de parcs de véhicules peuvent dorénavant compter sur des GPS fiables, à la pointe de la technologie, offrant une navigation de premier ordre et des solutions leurs permettant de gérer leur parc facilement, en s’adaptant à leurs besoins commerciaux. »

#### Une gamme de GPS connectés

Le Wi-Fi intégré dans tous les modèles de la gamme fleet, permet aux conducteurs de mettre à jour les cartes et les logiciels facilement. Le Garmin fleet permet aussi le couplage à des accessoires tiers, notamment à des caméras de recul, latérales etc. Le modèle innovant **fleet 790** bénéficie, en plus, d’une couverture aux réseaux mobiles offrant aux clients une connexion Internet « permanente » lorsqu’il n’y a pas de WiFi disponible. Grâce à cette technologie, les utilisateurs peuvent par exemple envoyer des vidéos ou télécharger de nombreuses applications hébergées sur le cloud.



### Une caméra aux fonctions multiples

Les modèles fleet 780 et fleet 790 utilisent une caméra pouvant servir de témoin de conduite en enregistrant des images HD. Cette caméra aide à limiter les risques d'accident, et à apporter des éléments dans le cadre de réclamations d'assurance, de multiples fonctions pour plus de tranquillité.

Les propriétaires de flottes peuvent, en enlevant le GPS de son socle, profiter de la caméra pour gérer les stocks, consigner une preuve de livraison en prenant rapidement une photo ou encore scanner un code-barres. De plus, la gamme Garmin fleet est compatible avec les interfaces de programmes d'application (Application Program Interfaces ou API) dédiés à la navigation et comporte elle-même des applications de gestion pour aider les entreprises de transport routier et les fournisseurs de services télématiques à développer leur activité et à répondre à leurs besoins dans le monde entier.

Equipé d'un écran tactile de 18 cm, chaque appareil de la gamme fleet 700 bénéficie d'un matériel informatique de qualité industrielle, spécialement adapté à une utilisation de transport commercial longue distance.

### Prix et disponibilités

La gamme fleet 700 de Garmin sera mise sur le marché en décembre.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [Garmin.com/fleet](https://www.garmin.com/fleet).



Garmin sur Facebook : <https://www.facebook.com/GarminFrance/>



Garmin sur Twitter : <https://twitter.com/GarminFrance> @GarminFrance



Garmin sur Instagram : <https://www.instagram.com/garminfrance/>



Garmin sur YouTube : <https://www.youtube.com/channel/>

#### À propos de Garmin

Garmin International Inc. est une filiale de Garmin Ltd. (Nasdaq:GRMN), leader mondial de la navigation par satellite. Depuis 1989, ce groupe de sociétés conçoit, fabrique et commercialise des appareils et des solutions de navigation, de communication et d'information, dont la plupart utilise la technologie GPS. Les produits Garmin regroupent l'ensemble des systèmes développés pour les secteurs de l'automobile, du sport et des loisirs de plein air, les applications mobiles et les objets connectés, les activités maritimes et aéronautiques ainsi que l'OEM. Garmin Ltd. est installé en Suisse et ses principales filiales sont basées aux États-Unis, à Taiwan et en Grande-Bretagne. Garmin est une marque déposée de Garmin Ltd. et de ses filiales.

La totalité des autres marques, noms de produits, noms de sociétés, marques commerciales et marques de service sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

#### CONTACTS :

##### Garmin France SAS

Immeuble Le Capitole  
55, av des Champs Pierreux  
92012 NANTERRE Cedex

Frédéric Saint-Etienne (COM. Manager)

@ : [frederic.saint-etienne@garmin.com](mailto:frederic.saint-etienne@garmin.com)

##### Agence Publicis Consultants

5, rue Feydeau  
75002 Paris

Elsa Perretti

01 44 82 45 54

@ : [garmin\\_presse@consultants.publicis.fr](mailto:garmin_presse@consultants.publicis.fr)