

## **Garmin® dévoile la nouvelle série d'appareils de navigation portables GPSMAP® 86, dotés de fonctionnalités de communication globale, de cartographie BlueChart® g3 et de connexion aux traceurs de cartes**

*Une série premium qui redéfinit la navigation portable*

**Paris, le 4 septembre 2019** – Garmin dévoile aujourd'hui la nouvelle série de GPS portables **GPSMAP 86**, des appareils munis d'un riche éventail de fonctions qui viennent enrichir la gamme plébiscitée de GPS portables de la marque. Un nouveau produit portable incontournable ! Le GPSMAP 86i associe la navigation GPS premium de Garmin et la technologie de communication par satellite inReach®1. Le GPSMAP 86s comme le GPSMAP 86i prennent en charge la cartographie BlueChart g3 de Garmin - disponible en option – intégrant les données Navionics. Pour une bonne visibilité et un confort accru, la série GPSMAP 86 propose une connectivité avec les traceurs de cartes et autres instruments Garmin embarqués afin de transmettre en temps réel à l'appareil portable des données sur le bateau et son environnement, y compris la profondeur et la température de l'eau, le cap et bien plus encore. Dotés d'un écran couleur antireflet de 7,6 cm (3 pouces) et d'un boîtier étanche conçu pour flotter, ces appareils permettent même de commander à distance un pilote automatique Garmin embarqué, ainsi que certains modèles d'autoradio et d'enceintes marines.

**Dan Bartel, Vice-Président de Garmin en charge des ventes mondiales grand public**, a commenté : « *Débordant de fonctionnalités premium dans un design réinventé, les GPS portables GPSMAP 86 servent aussi bien d'instruments de navigation principaux que d'appareils de secours et d'extension du système de navigation embarqué. Enrichis de la dernière technologie de pointe en terme de communication par satellite inReach et d'une cartographie marine inégalée dans sa catégorie, ces appareils se démarquent comme des compagnons indispensables pour tout plaisancier* ».

Le GPSMAP 86i propose la technologie Garmin inReach de messagerie bidirectionnelle et de géolocalisation pour permettre aux utilisateurs de rester en contact, même en haute mer. En exploitant la couverture mondiale du réseau satellite Iridium®, l'appareil assure des communications avec tout numéro de téléphonie mobile, toute adresse email ou vers un autre appareil inReach, tout en offrant la possibilité de suivre la position de l'utilisateur et de partager ses déplacements avec ses proches sur la terre comme sur l'eau grâce à son GPS et la fonctionnalité LiveTrack. Le GPSMAP 86i comprend également un support de montage permettant un raccordement fixe au système d'alimentation du bateau, tandis que la connectivité sans fil entre différents appareils



permet de relier le GPSMAP au traceur de cartes afin d'envoyer et de recevoir des messages sur celui-ci sans avoir à déplacer l'appareil portable.

Les utilisateurs du GPSMAP 86i ont la possibilité de déclencher un SOS interactif pour obtenir l'assistance d'un centre international GEOS de coordination et d'intervention en cas d'urgence, actif 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Leader mondial en matière de veille sécuritaire et de solutions d'intervention d'urgence, GEOS contactera les intervenants d'urgence et notifiera toute nouvelle information aux contacts principaux de l'utilisateur, tout en restant à l'écoute de celui-ci jusqu'à ce que la situation soit résolue.

Un abonnement satellite actif est nécessaire pour accéder au réseau Iridium et communiquer au moyen d'un appareil GPSMAP 86i. Il existe de nombreux types [d'abonnement](#), tant pour les personnes que pour les groupes/flottes. Les plaisanciers apprécieront la souplesse des options mensuelles proposées qui peuvent, à leur demande, être désactivées hors saison.

Le GPSMAP 86i comme le GPSMAP 86s sont compatibles avec les cartes côtières BlueChart g3, proposant une couverture, une visibilité et un niveau de détail parmi ce qui se fait de mieux sur le marché aujourd'hui, avec de surcroît des données Garmin et Navionics intégrées. Des contours détaillés de 30 cm offrent une représentation plus précise du relief sous-marin, assurant des cartes de pêche plus performantes et un plan plus net des canaux et des ports.

Grâce au GPSMAP 86 portable, rester en contact devient plus facile que jamais. Chaque GPSMAP 86 est doté des technologies ANT+® et Bluetooth sans fil, tout en assurant une connectivité Wi-Fi® pour permettre des connexions et mises à jour sans fil en toute facilité, ou même recevoir des notifications intelligentes lorsque l'appareil est utilisé conjointement avec un smartphone compatible. L'application gratuite Garmin Explore™ permet de télécharger les waypoints, tracés et routes préférés, et même d'accéder à des outils et fonctionnalités supplémentaires de planification d'itinéraires, de cartographie et de partage de données. Enfin, la série GPSMAP 86 prend en charge l'application Connect IQ™, une boutique tout-en-un où les utilisateurs peuvent personnaliser leur appareil gratuitement à l'aide d'applications, de widgets et de champs de données additionnels. Tout nouvel appareil portable GPSMAP est équipé d'une batterie lithium-ion interne rechargeable. Le GPSMAP 86s dispose d'une autonomie allant jusqu'à 40 heures en mode standard, et jusqu'à 200 heures en mode expédition. Le GPSMAP 86i, lui, dispose d'une autonomie allant jusqu'à 35 heures en mode suivi toutes les 10 minutes, et jusqu'à 200 heures en mode expédition.



La nouvelle série d'appareils de navigation portables GPMSAP 86 est disponible dès à présent au prix conseillé allant de 399€ à 599€.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.garmin.com/marine](http://www.garmin.com/marine)

*Leader mondial de l'électronique marine<sup>3</sup>, Garmin a récemment été nommé Fabricant de l'année pour la troisième fois consécutive par la National Marine Electronics Association (NMEA). Cette distinction est décernée à la société la plus innovante en matière de soutien de produits dans le domaine de l'électronique marine. Le portefeuille Garmin comprend des produits et services parmi les plus sophistiqués du secteur, dont des lecteurs de cartes et écrans tactiles multifonction, des modules sondeur, des radars haute définition, des pilotes automatiques, des instruments de navigation, des appareils audio et de divertissement. Les produits Garmin sont synonymes d'innovation, de fiabilité et de facilité d'utilisation. Parmi les autres marques marines de Garmin figurent FUSION Entertainment, Navionics, fournisseur de premier plan de cartes électroniques, et EmpirBus™.*

*Depuis des décennies, Garmin est pionnier de la navigation GPS, acteur innovant dans le domaine des applications et appareils sans fil conçus pour des usagers actifs. Garmin est un acteur mondialement reconnu dans les cinq univers suivants : l'aviation, l'automobile, le sport, le nautisme et les loisirs en plein air.*

<sup>1</sup> Abonnement satellite nécessaire.

<sup>2</sup> Résistance à l'eau IPX7.

<sup>3</sup> Sur la base du chiffre d'affaires publié de l'exercice 2018.

AVIS : L'utilisation d'appareils communication par satellite est réglementée ou interdite dans certaines régions. Il appartient à l'utilisateur de connaître et respecter toutes les lois en vigueur dans les régions où l'utilisation de l'appareil est prévue.



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



Garmin sur Twitter : [@GarminFrance](https://twitter.com/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 utilisent 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 Taïwan et en Grande-Bretagne. Garmin est une marque déposée de Garmin Ltd. et de ses filiales.

## 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

30-34 rue du Chemin Vert,  
75010 Paris

Elsa Perretti  
01 44 82 45 54  
@ : [garmin\\_presse@consultants.publicis.fr](mailto:garmin_presse@consultants.publicis.fr)