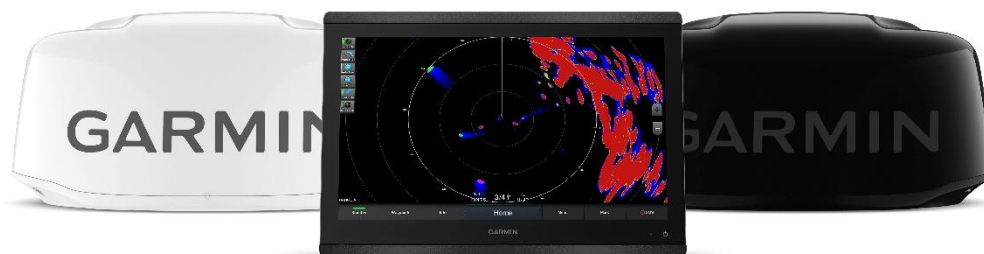


## **GARMIN® PRESENTE LA NOUVELLE SERIE GMR FANTOM™ 18X/24X, LES RADOMES LES PLUS PUISSANTS DE LEUR CATEGORIE**

*Les nouveaux radômes marins Garmin sont désormais disponibles en noir ou en blanc.*



**Paris, le 26 octobre 2021** — Garmin®, leader mondial de l'électronique marine,<sup>1</sup> dévoile aujourd'hui les radômes à semi-conducteurs **GMR Fantom™ 18x** et **GMR Fantom 24x** offrant une puissance de sortie de 50 watts pour une longue portée et une meilleure détection des cibles sur l'eau, même à grande vitesse. Équipés de la technologie MotionScope™ signature de Garmin, les nouveaux radômes Fantom 18x/24x haute puissance peuvent détecter et afficher les cibles en mouvement dans différentes couleurs, fournissant ainsi aux navigateurs de précieuses informations sur la position du navire, la météo et plus encore.

« *Quand la visibilité est faible, il est essentiel de disposer d'un radar sur lequel on peut compter. Plus de puissance signifie un positionnement plus précis, une excellente séparation des cibles et une détection sans précédent de celles-ci à courte et longue portée, pour une vue claire et concise de ce qui attend les navigateurs, directement sur leur traceur de cartes Garmin.* » explique **Dan Bartel, vice-président des ventes internationales chez Garmin.** « *Pour la première fois dans l'industrie, nous sommes ravis de proposer cette nouvelle série de radômes en noir et en blanc, ce qui permet aux utilisateurs de personnaliser plus facilement leur radar en fonction de leur navire.* »

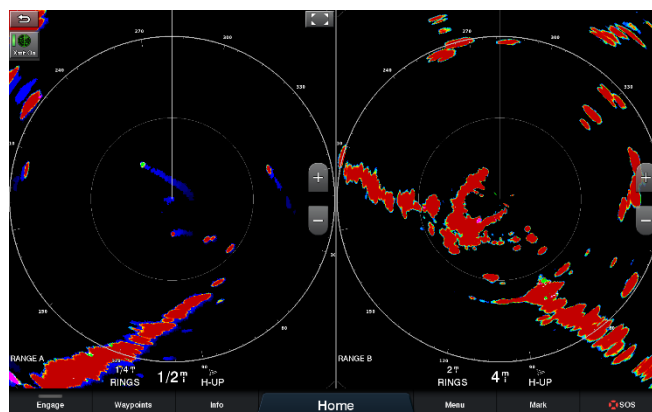
## Un radar haute puissance avec de nouveaux réglages d'économie d'énergie

Avec 50 watts de puissance de sortie - le double des autres radars à dôme à semi-conducteurs habituellement disponibles sur le marché actuel - les nouveaux Fantom 18x/24x offrent une portée de 20' à 48 miles nautiques et une meilleure détection des cibles, idéal en cas de brouillard ou de pluie. De plus, ils offrent une vitesse de rotation allant jusqu'à 60 RPM pour un taux de rafraîchissement permettant de mieux détecter les mouvements, y compris ceux des bateaux approchant à grande vitesse. Grâce au nouveau mode de gestion d'énergie, les utilisateurs peuvent désormais choisir quand utiliser la puissance maximale et quand la réduire, afin de bénéficier de suffisamment d'énergie quand cela est nécessaire. De plus, le mode de transmission temporisée permet aux utilisateurs de spécifier les temps d'activité et d'inactivité à la seconde près, afin de réduire la consommation d'énergie et de pouvoir rester sur l'eau plus longtemps que jamais.

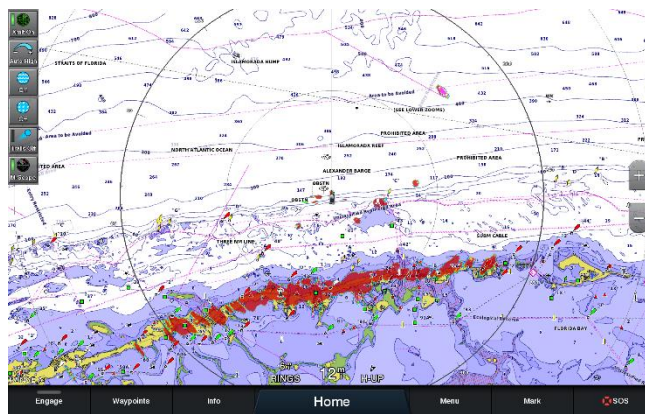
## Des détails exceptionnels et une meilleure connaissance de la situation

En plus d'une puissance de sortie accrue, les nouveaux radômes Fantom 18x/24x offrent un certain nombre de caractéristiques permettant d'améliorer la connaissance de la situation sur l'eau, notamment :

- **Technologie MotionScope** – utilise l'effet Doppler pour détecter les cibles en mouvement et les mettre en évidence à l'aide de différentes couleurs, afin que les utilisateurs puissent éviter les autres embarcations ou les zones de mauvais temps, ou au contraire, pour qu'ils puissent rejoindre les zones de pêche où les oiseaux se nourrissent à la surface de l'eau.
- **Sillages radar** – un « sillage » historique est conservé à l'écran pour aider à identifier rapidement et facilement les cibles en mouvement et pour anticiper les risques de collision.
- **Double portée** – tous les radars Fantom sont dotés d'une fonction de double portée qui permet aux utilisateurs d'afficher simultanément des vues rapprochées et éloignées en superposition pour éviter d'avoir besoin de passer de l'une vue à l'autre.



- **Prise en charge de radar double** – l'utilisation d'un radar double assure la redondance et permet à chaque écran à bord de récupérer des données de l'une des deux sources radar.
- **Gain automatique dynamique** – cette fonctionnalité s'adapte automatiquement en fonction des environs, pour des performances optimales en toutes circonstances.
- **Filtre dynamique de la mer** – Le gain ajuste automatiquement l'effet mer, en fonction de l'état de celle-ci : calme, agitée ou déchainée.
- **Recouvrement radar** – les utilisateurs peuvent facilement superposer les images de radar sur la page de carte du traceur de cartes.



Les nouveaux GMR Fantom 18x (18 pouces) et GMR Fantom 24x (24 pouces) seront proposés en blanc ou en noir à partir de décembre 2021 aux prix de vente conseillés allant de 2499€ à 3099€.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur la [newsroom](#) de Garmin ou sur [Garmin.com](http://Garmin.com).

*Conçus à l'intérieur pour la vie à l'extérieur, les produits Garmin ont révolutionné la vie des pêcheurs, des marins et des passionnés de bateaux du monde entier. Engagé à développer l'électronique marine la plus sophistiquée que l'industrie ait jamais connue, Garmin envisage chaque jour comme une occasion d'innover et une chance d'être meilleur qu'hier. Pour la sixième année consécutive, Garmin a récemment été nommé fabricant de l'année par la National Marine Electronics Association (NMEA). Les autres marques marines de Garmin comprennent Navionics® et Fusion®.*

<sup>1</sup> Sur la base des ventes déclarées en 2020

## Télécharger les visuels

Lauriane Witwicki  
Constance Marle  
Agence Zmirov Communication  
[garmin@zmirov.com](mailto:garmin@zmirov.com)

### 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.

### Avis sur les déclarations prévisionnelles :

Ce communiqué contient des déclarations prévisionnelles concernant Garmin Ltd. et ses activités. Ces déclarations sont basées sur les attentes actuelles de la direction. Les événements et circonstances prévisionnels évoqués dans le présent communiqué peuvent ne pas se produire et les résultats réels peuvent différer sensiblement en raison de facteurs de risque connus et inconnus et d'incertitudes affectant Garmin, y compris, mais sans s'y limiter, les facteurs de risque énumérés dans le rapport annuel sur le formulaire 10-K pour l'exercice clos le 26 décembre 2020, déposé par Garmin auprès de la Securities and Exchange Commission (numéro de dossier de la Commission 0-31983). Une copie de ce formulaire 10-K est disponible à l'adresse suivante <https://www.garmin.com/en-US/investors/sec/>. Aucune déclaration prévisionnelle ne peut être garantie. Les déclarations prévisionnelles ne sont valables qu'à la date à laquelle elles sont faites et Garmin ne s'engage pas à mettre à jour ou à réviser publiquement ces déclarations prévisionnelles, que ce soit à la suite de nouvelles informations, d'événements futurs ou autres.