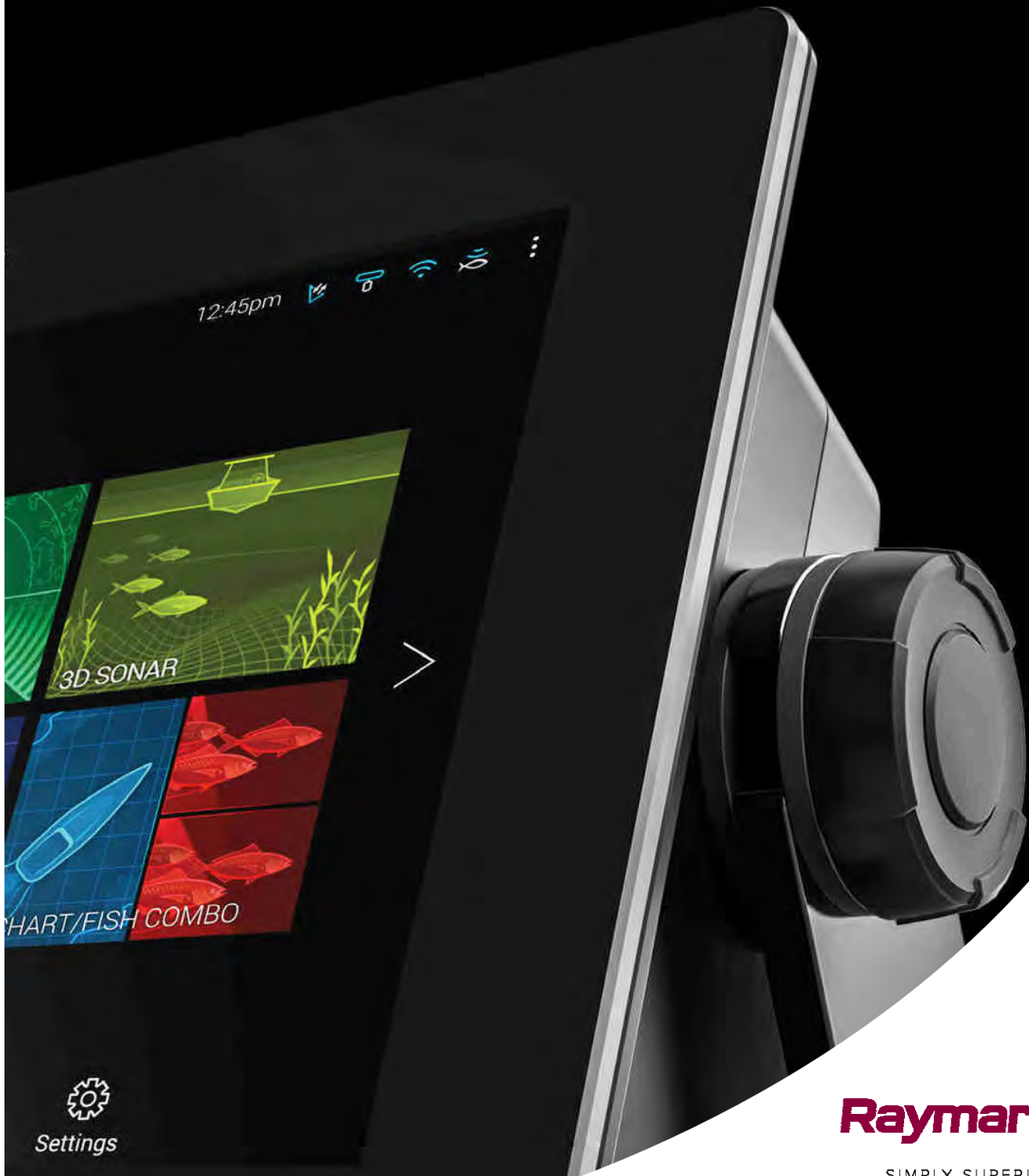


AXIOM™

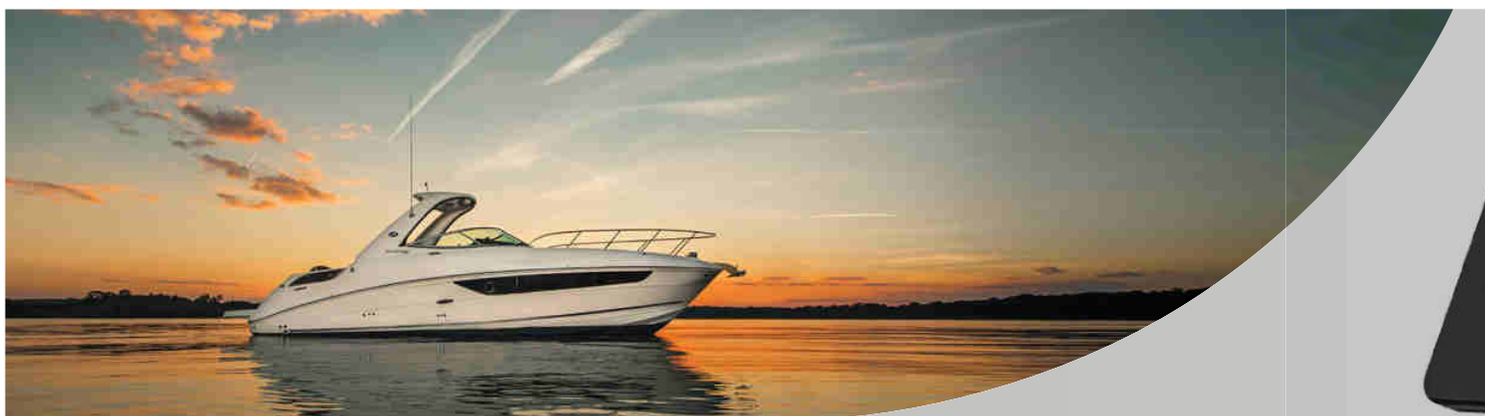
Un nouveau système de navigation multifonction de Raymarine



Raymarine

SIMPLY SUPERIOR®

AXIOM™



AXIOM™, un nouveau système de navigation multifonction de Raymarine. Avec le sonar RealVision 3D™ intégré, le tout nouveau système d'exploitation LightHouse 3 et les performances ultra-rapides des quatre coeur, AXIOM va transformer le temps que vous passez en mer.

Choix parmi 3 tailles d'écran

7,0"

9,0"

12,1"





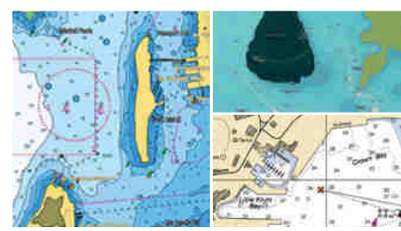
Récepteur GPS/GLONASS rapide 10 Hz 72 canaux pour des mises à jour rapides de votre position et un suivi régulier à l'écran.



Le nouveau système d'exploitation LightHouse 3 est rapide, fluide et facile à apprendre. Une interface épurée qui se personnalise facilement selon votre style de navigation.



Un écran renforcé totalement vitré optimisé pour un montage encastré ou en surface. Une conception élégante sans boutons pour un contrôle par glissement des doigts.



Prise en charge des meilleures cartes LightHouse et Navionics matricielles et vectorielles provenant des principaux éditeurs de cartes, tels que NV Digital, Blue Latitude, etc.

AXIOM™



LIGHTHOUSE 3

INTUITIF ET PUISSANT

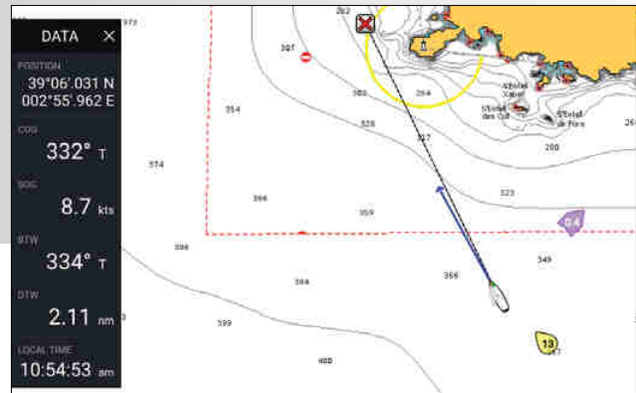


LightHouse 3 est rapide, fluide et facile à apprendre. Son interface épurée se personnalise facilement selon votre style de navigation.



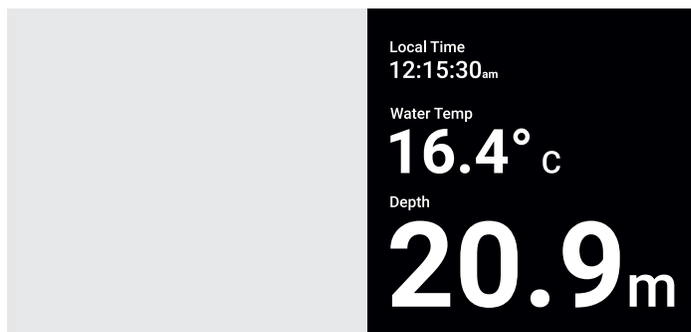
Écran d'accueil

L'écran d'accueil de LightHouse 3 propose des icônes d'application simples et bien visibles. Personnalisez l'écran d'accueil avec vos applications favorites.



Vos données, d'un simple balayage d'écran

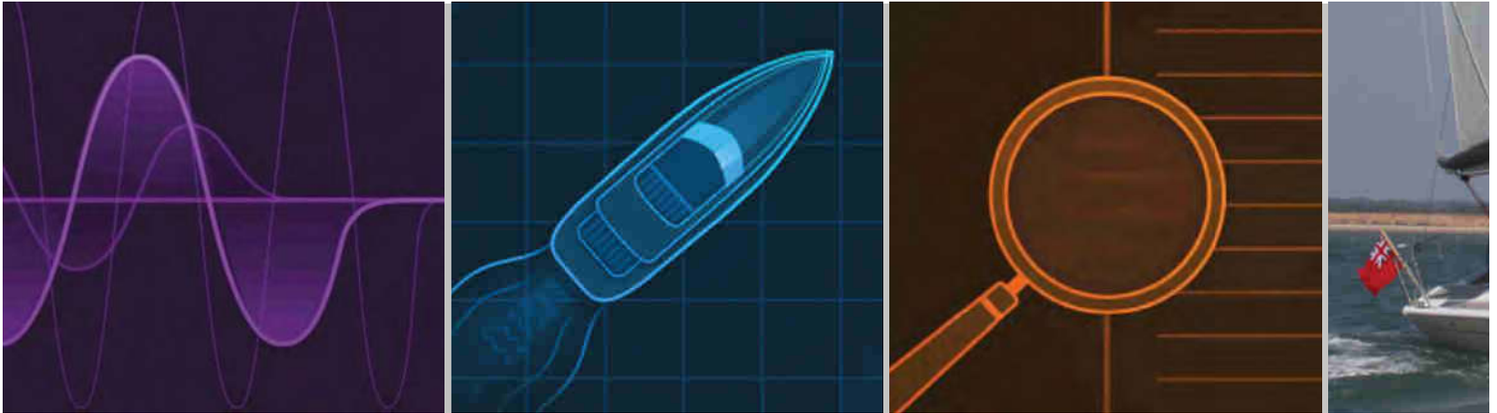
Faites simplement glisser votre doigt sur le côté de l'écran pour faire apparaître la barre latérale d'affichage des données. La barre latérale apparaît également automatiquement si une commande GOTO est lancée.



Profils utilisateurs

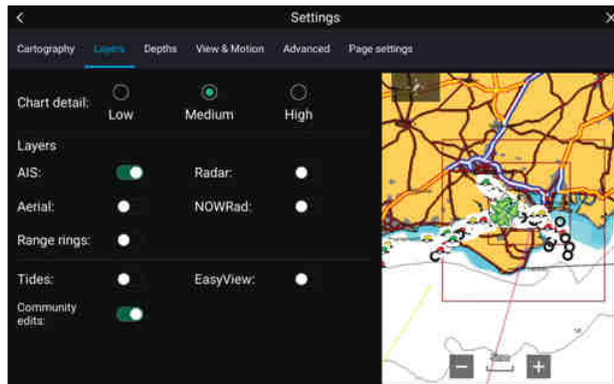
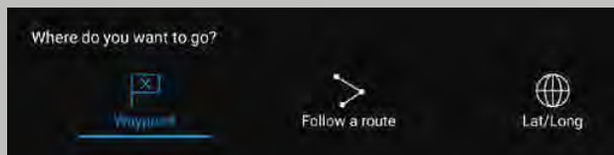
Les profils utilisateurs LightHouse 3 permettent d'enregistrer votre écran d'accueil et vos configurations personnalisés.

AXIOM™



Prenez les commandes

L'interface facile à utiliser de LightHouse 3 vous donnera un contrôle complet en seulement quelques gestes.



Commandes du menu LiveView™ de LightHouse

Personnalisez facilement les cartes et suivez les changements de navigation à l'écran, en temps réel.



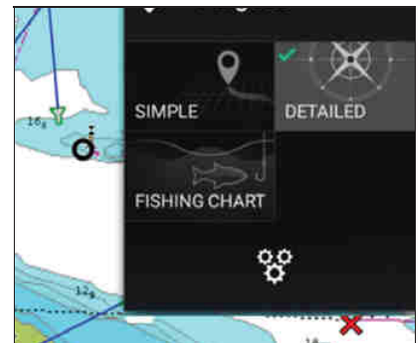
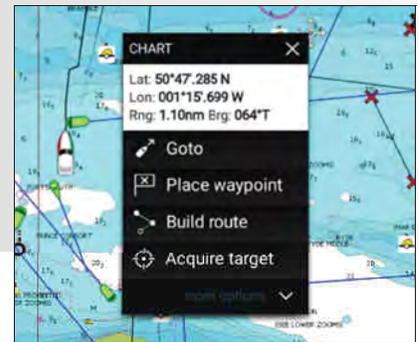
LIGHTHOUSE 3

INTUITIF ET PUISSANT



Menus contextuels intelligents

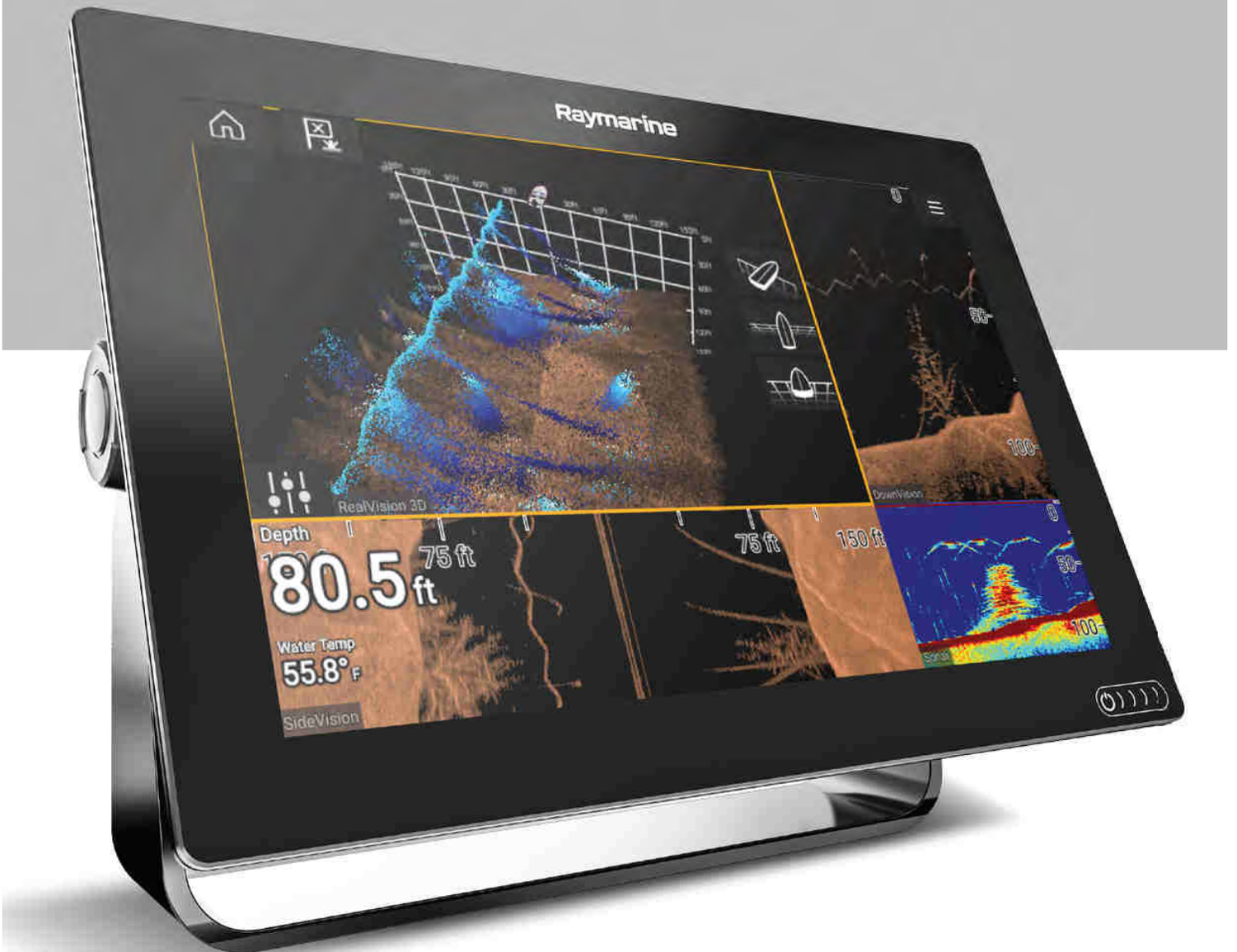
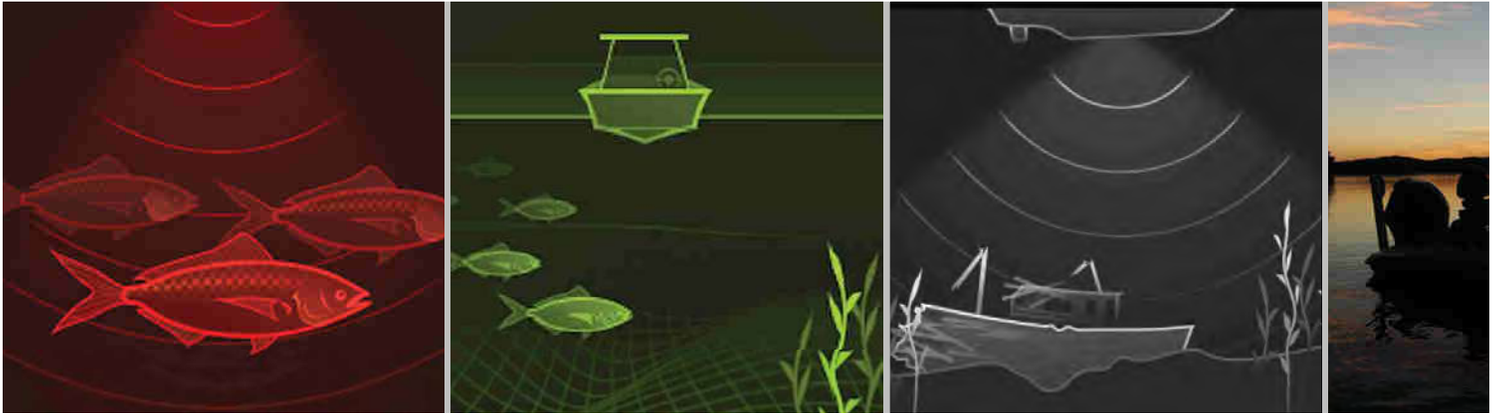
Touchez la carte pour positionner le curseur ou appuyez sur la carte pour ouvrir le menu.



Nouveaux modes de carte

Des menus épurés avec un accès rapide aux modes "Carte de pêche", "Simple" ou "Détailé".

AXIOM™



NOUVEAU SONDEUR REALVISION™ 3D

SIMPLEMENT LE MEILLEUR SONDEUR DU MARCHE



Technologie sondeur gyrostabilisé

Grâce à la stabilisation gyroscopique qui compense les mouvements du bateau, les images sonar tridimensionnelles sont époustouflantes de réalité.

Un capteur sondeur tout en un!

Le capteur RealVision 3D combine le CHIRP DownVision, CHIRP SideVision, le CHIRP hautes fréquences, et l'imagerie RealVision 3D dans un seul élément!



Identification aisée des poissons

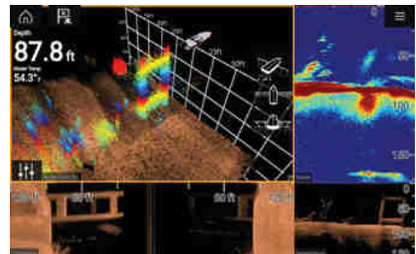
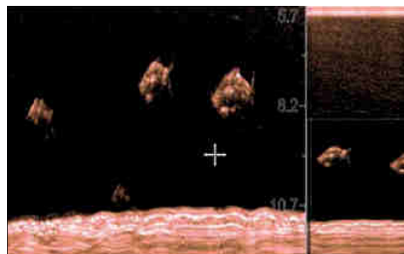
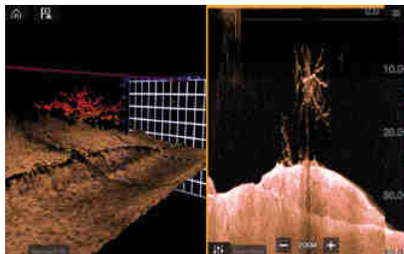
Le sondeur RealVision™ 3D affiche les poissons et les structures sous-marines avec un niveau de détail inégalé.

Sondeur CHIRP à large

L'émission sur 60 fréquences permet la meilleure détection possible quel que soit le lieu de pêche et les poissons recherchés

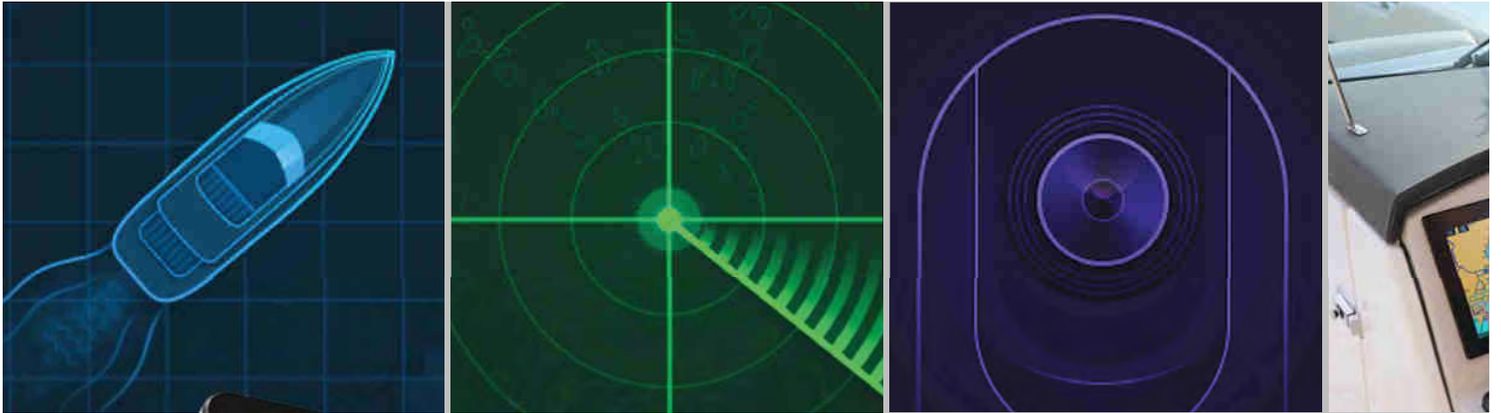
Puissant sondeur 4 canaux

La puissance interne du sondeur permet la gestion simultanée des 4 technologies disponibles: RealVision 3D combine le CHIRP DownVision, CHIRP SideVision, le CHIRP hautes fréquence avec 600 Watt (50/200 kHz)



Images fournies à titre d'illustration uniquement.

AXIOM™



CONNAISSANCE AMÉLIORÉE

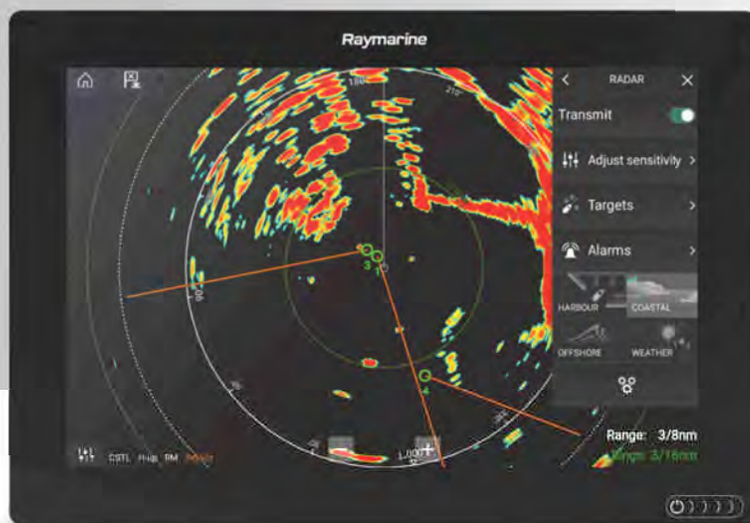
RESTEZ EN SÉCURITÉ AVEC LES RADARS ET L'IMAGERIE THERMIQUE FLIR



Radars épurés

De nouveaux modes de radar simplifient l'utilisation de l'appareil avec un accès rapide aux commandes de sensibilité et des affichages améliorés de l'état et de la portée.

Le menu **LightHouse Live View™** vous permet de voir les ajustements radar en temps réel.



Accès rapide aux modes de fonctionnement



Caméras thermiques M100/M200

La technologie exclusive FLIR ClearCruise™ d'analyse de la vidéo thermique surveille activement la scène et fournit des alertes lorsque des objets autres que l'eau entrent dans le champ de vision de la caméra.

Série FLIR M100/200

AXIOM™



Naviguez en toute sécurité la nuit
en vous connectant aux caméras
thermiques marines compactes FLIR
M100 et M200.



Sonar en boîte noire de haute puissance
Axiom est compatible avec les modules
sonars CHIRP CP470 et CP570.



Surveillance vidéo – Faites d'Axiom
votre centre d'observation vidéo.
Ajoutez des caméras de mise à quai
ou pour garder un œil sur l'équipage.
Regardez simultanément jusqu'à 4
caméras de vidéo sur IP.

Connectez Axiom à des appareils
compatibles NMEA2000 et SeaTalk^{ng}.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

UN ÉCRAN MULTIFONCTION TRUFFÉ DE FONCTIONNALITÉS.



Radar

Compatible avec le radar Quantum CHIRP et la gamme de radars Raymarine numériques, HD et Super HD.



Port USB pour les disques externes, les lecteurs de carte à distance et le chargement de smartphones.

Prêt pour une mise en réseau avec Raynet Ethernet et NMEA2000. Reliez plusieurs écrans Axiom ou complétez-les avec Quantum, un radar HD, des caméras sur IP, des jauges de moteurs, des systèmes de pilotage automatique, des instruments, etc.

Lecteur microSD pour les cartes marines (jusqu'à 128 Go)

Contrôle audio maritime – Augmentez le volume sonore et contrôlez les systèmes audio maritime compatibles NMEA2000, comme le Rockford Fosgate.



Caractéristiques AXIOM

	AXIOM 7	AXIOM 9	AXIOM 12
Taille de l'écran	Écran LCD 7,0" optiquement lié		Écran LCD 12,1" optiquement lié
Résolution de l'écran	800 x 480 WVGA		1280 x 800 WXGA
Type d'écran	Écran tactile		
Options d'installation	Haut / Encastrable / Support / Montage arrière		
Mise en réseau	1 x 10/100 Mbits/réseau (RayNet)		
Indice de protection	IPX6 / IPX7	IPX6 / IPX7	IPX6 / IPX7
Emplacement pour carte mémoire	1 microSD		
Wi-Fi	Wi-Fi - 802.11 b / g / n		
Bluetooth	Bluetooth 2.1 + EDR classe de puissance 1.5 (prend en charge AVRCP 1.0)		
Compatible radar	Oui		
Compatible vision nocturne thermique	Oui - Compatible avec les caméras FLIR M100 et M200		
Compatibilité avec caméra vidéo sur IP.	Ajoutez jusqu'à 10 caméras vidéo sur IP		
Sonar intégré	Dépend du modèle		
Compatible avec un sonar externe	Oui – Prise en charge des modules de sonar CHIRP et numériques.		
GPS	Récepteur GNSS intégré : GPS/GLONASS/Beidou* - 10 Hz 72 canaux.		
Commandes à distance en option	RMK-10		
AIS	Avec récepteurs et émetteurs-récepteurs en option		
Intégration audio	Prise en charge des appareils audio compatibles NMEA2000		
Tension	12 Vcc		
Température de fonctionnement	-25 °C à +55 °C (-13 °F à +131 °F)		
NMEA2000	NMEA2000 via le port DeviceNet. Compatible SeaTalk™ à l'aide d'un adaptateur en option		

	DIMENSIONS					
	AXIOM 7		AXIOM 9		AXIOM 12	
	mm	po	mm	po	mm	po
A	250,4	9,86	265,03	10,43	314	12,36
B	133	5,24	157,78	6,21	217	8,54
C	162,5	6,4	187,8	7,39	226,8	8,93
D	76,4	3,0	74,9	2,96	79,3	3,12
E	218	8,59	177	6,97	183	7,2

Consignes de sécurité

Les produits Raymarine sont conçus pour être utilisés comme une aide à la navigation et ne remplacent en aucun cas l'expérience et le sens marin du navigateur. Leur précision peut être affectée par de nombreux facteurs, notamment les conditions environnementales, une panne ou des défauts des équipements, et une erreur d'installation, de manipulation ou d'utilisation.

Seules les cartes marines officielles et les avis aux navigateurs contiennent l'information mise à jour nécessaire à la sécurité de la navigation et le capitaine est responsable de leur utilisation en conformité avec les règles élémentaires de prudence. Il est de la responsabilité exclusive de l'utilisateur de consulter les cartes marines officielles et de prendre en compte les avis aux navigateurs, ainsi que de disposer d'une maîtrise suffisante des techniques de navigation lors de l'utilisation de tout produit Raymarine.

Remarque relative au contenu

Les informations techniques et graphiques contenues dans cette brochure étaient, à notre connaissance, correctes au moment de la mise sous presse. Toutefois, la politique d'amélioration et d'actualisation continue de Raymarine peut nécessiter la modification des caractéristiques des produits sans préavis. Aussi des différences inévitables entre le produit et cette brochure peuvent-elles survenir de temps à autre, pour lesquelles Raymarine décline toute responsabilité.

Certaines images contenues dans cette brochure sont présentes à des fins d'illustration uniquement.

Raymarine®

a brand by FLIR