















































































Modèle	Format	NAVIONICS+	NAVIONICS+	Platinum+	FONCTIONS AVANCEES				
		NAVIONICS+ NAVIONICS+ Small Updates	NAVIONICS+ NAVIONICS+ Small Updates		Autorouting Dock-to- Dock	SonarChart™ Live	Réglages carto- graphie	Plotter Sync	
		Blank (à télécharger)	Préprogrammée	Préprogrammée					
<b>ACTIA</b> ® 	Actia	MSD							
<b>B&amp;G</b> <sup>1</sup>	<b>Zeus</b> <sup>3</sup> 7, 9, 12, 16; <b>Vulcan</b> 5, 7, 9, 12	SD/MSD	  	  	  	✓	 	✓	✓
	<b>Zeus</b> <sup>2</sup> 7, 9, 12	SD/MSD	  	  	  	✓	  	✓	✓
	<b>Zeus Touch</b> 7, 8, 12; <b>Zeus</b> 8, 12	SD/MSD	  	  	  		 		
<b>geonak</b>	<b>G12; G10</b>	SD/MSD							
<b>HUMMINBIRD</b> <sup>1</sup>	<b>ONIX</b> 8ci Combo, 8ci SI Combo, 10ci Combo, 10ci SI Combo; <b>ION</b> 10, 12	MSD	  	  	  				
	<b>SOLIX 12</b> , SI; <b>SOLIX 15</b> , SI								
	<b>HELIX 12</b> CHIRP MEGA SI GPS G2N, CHIRP GPS G2N, CHIRP DI GPS G2N, CHIRP SI GPS G2N, CHIRP SI GPS, CHIRP SI GPS KVD, CHIRP DI GPS, CHIRP GPS								
	<b>HELIX 10</b> CHIRP MEGA SI GPS G2N, CHIRP GPS G2N, CHIRP DI GPS G2N, CHIRP SI GPS G2N, SI GPS KVD, SI GPS, DI GPS, SONAR GPS								
	<b>HELIX 9</b> CHIRP MEGA SI GPS G2N, CHIRP GPS G2N, CHIRP DI GPS G2N, CHIRP SI GPS G2N, SI GPS KVD, SI GPS, DI GPS, SONAR GPS	MSD	 	 	 				
	<b>HELIX 7</b> CHIRP GPS G2, CHIRP GPS G2N, CHIRP DI GPS G2, CHIRP DI GPS G2N, CHIRP SI GPS G2, CHIRP SI GPS G2N								
	<b>HELIX 5</b> CHIRP GPS G2, CHIRP GPS G2 PT, CHIRP DI GPS G2, CHIRP SI GPS G2								
1199CI HD SI, 1199CI HD SI KVD, 1198c SI, 1197, 1159CI HD, 1159CI HD XD, 1159CI HD DI, 1158c, 1158c DI, 1157, 1155									
999CI HD SI, 999CI HD SI KVD, 998c HD SI, 998c SI, 998, 997, 967, 959CI HD, 959CI HD XD, 959CI HD DI, 958c HD, 958c HD DI, 958, 957, 955, 947, 937, 917	SD/MSD	 	 	 					
899CI HD SI, 899CI HD SI NAV, 899CXI HD SI, 898c HD SI, 859CI HD, 859CI HD XD, 859CI HD DI, 858c HD, 858c HD DI, 858;									
987, 798ci HD SI, 798, 797, 788ci HD, 788ci HD DI, 788ci HD Combo CHO, 787, 786, 785, 767, 757, 755, 737, 698CI HD SI, 698CI HD SI KVD, 688CI HD, 688CI HD DI, 688CI HD XD, 688 ci HD DI KVD NAV; 598ci HD SI, 597ci HD, 597ci HD DI, 597, 587ci HD, 587;	SD/MSD	 	 						
<b>HELIX 5</b> DI GPS, XD GPS, SONAR GPS, GPS, SI GPS, SI GPS KVD	MSD	 	 						
<b>HELIX 7</b> SI GPS, SI GPS KVD, DI GPS, SONAR GPS, GPS, X GPS									
595c	SD/MSD								



Carte nautique



SonarChart™



Community Edits



Avec traceur avec sondeur



Avec Wi-Fi intégré



Avec le module GoFree WiFi



Avec Sonar Server de Digital Yachts

Modèle	Format	NAVIONICS+	NAVIONICS+ Small	NAVIONICS+ Small	Platinum+	FONCTIONS AVANCEES								
		NAVIONICS Updates (à télécharger)	NAVIONICS Updates	NAVIONICS Updates	Préprogrammée	Autorouting Dock-to-Dock	SonarChart™ Live	Réglages carto- graphie	Plotter Sync					
<b>LOWRANCE</b> <sup>1</sup> <b>HDS Gen3</b> 7, 9, 12; <b>HDS Carbon</b> 7, 9, 12, 16	SD/MSD										✓	P W	✓	✓
<b>Elite Ti</b> 5, 7, 9, 12	SD/MSD											P W	✓	✓
<b>HDS Gen2 Touch</b> 7, 7m, 9, 9m, 12, 12m; <b>HDS Gen2</b> 5, 5m, 7, 7m, 8, 8m, 10, 10m	SD/MSD											G S		
<b>HDS Gen1</b> 5, 5m, 7, 7m, 8, 8m, 10, 10m	SD/MSD											S		
<b>Hook<sup>2</sup> Combo</b> 5, 7, 9, 12	SD/MSD											P	✓	
<b>Elite</b> 4 HDI, 5 HDI, 7 HDI, 4 CHIRP, 5 CHIRP, 7 CHIRP, 9 CHIRP; <b>Mark</b> 4 HDI, 4 CHIRP; <b>Hook</b> 4, 5, 7, 9	SD/MSD <sup>2</sup>											S		
<b>Elite</b> 7 Broadband, 7M Gold	SD/MSD											S		
<b>MAGELLAN</b> <b>eXplorist</b> 510, 610, 710	SD/MSD											S		
<b>NAVIOP</b> <b>Genius</b> 7 Glass, 15 Glass, 7, 10, 13, 15	MSD											S		
<b>Raymarine</b> <b>e-Series</b> 7, 7D, 95, 97, 125, 127, 165 <b>c-Series</b> 95, 97, 125, 127 <b>a-Series</b> 6, 7, 9, 12, 65, 67, 68, 75, 77, 78, 95, 97, 98, 125, 127, 128	MSD										✓	P S	✓	✓
<b>eS-Series</b> 7, 9, 12, 75, 77, 78, 97, 98, 127, 128 <b>gS-Series</b> 95, 125, 165, 195	MSD										✓	P S	✓	✓
<b>Axiom PRO</b> 9, 12, 16; <b>Axiom</b> 7, 9, 12	MSD										✓	P S	✓	✓
<b>Dragonfly</b> 4 PRO, 5 PRO, 7 PRO	MSD											W		✓
<b>Dragonfly</b> 5 M, 6, 7	MSD													
<i>L'adaptateur carte MSD à CF compatible avec certains modèles. Consultez www.raymarine.com pour plus de détails.</i>														
<b>G-Series</b> G120, G150, G170, G190, GPM400 <b>E-Series Widescreen</b> E140W, E120W, E90W <b>C-Series Widescreen</b> C140W, C120W, C90W <b>A-Series</b> 70, 70D, 57, 57D, 50, 50D	CF											S		
<b>SAMYUNG ENC</b> <b>NAVIS</b> 2500, 2600, 3000, 3100, 3700, 3800, 5100, 700, 800; <b>N/NF</b> 100, 120, 3800, 430, 5100, 560, 700, 800	SD/MSD											S		
<b>AIS</b> 50N	SD													
<b>SIMRAD</b> <sup>1</sup> <b>NSS evo3</b> 7, 9, 12, 16; <b>GO XSE</b> 5, 7, 9; <b>GO</b> 7, 9, 12	SD/MSD										✓	P W	✓	✓
<b>NSS evo2</b> 7, 9, 12, 16, 7m, 9m	SD/MSD										✓	P G S	✓	
<i>Processeur supportant un écran externe (dimensions : 15"-24", en fonction du choix de l'utilisateur).</i>														
<b>NSO evo2</b>	SD/MSD										✓	P G S	✓	
<b>NSO; NSE</b> 8, 12; <b>NSS</b> 7, 8, 12	SD/MSD											S		
<b>SITEX</b> <sup>1</sup> <b>SAS-300, SVS-460, SVS-460 4, SVS-560, SVS-560 5, SVS-750, SVS-760, SVS-760 7, SVS-880, SVS-1010</b>	SD/MSD											S		



Carte nautique



SonarChart™



Community Edits



Avec traceur avec sondeur



Avec Wi-Fi intégré



Avec le module GoFree WiFi



Avec Sonar Server de Digital Yachts

<sup>1</sup> Utilisez SonarChart™ Live sur mobile pour partager automatiquement les logs sondeur avec Navionics.<sup>2</sup> La dernière version du logiciel propriétaire est nécessaire pour les cartes supérieures à 2GO.<sup>3</sup> Parmi les fonctions Platinum, Superposition satellite, Photos panoramiques, et Pilot book sont compatibles.

A partir de 2013, tous nos produits sont fournis sur une carte mémoire de 2 GO ou supérieur. Il convient de vérifier dans le tableau ci-dessous si le traceur est compatible avec des cartes supérieures à 2 GO.

## TRACEURS AVEC CARTE A CAPACITE LIMITEE

Modèle	Format	NAVIONICS+ Small	NAVIONICS+ Updates	Platinum+	FONCTIONS AVANCEES
		Blank (à télécharger) <sup>1</sup>	Blank (à télécharger)	Préprogrammée	SonarChart™ Live
<b>FURUNO</b> NavNet VX2	SD/MSD				
<b>geonak</b> 11 C Net; 11 C; 7 Wide, Wide Net; 5 Touring; 4 Gipsy, Gipsy NMEA 3; 3S Multy; 11 Flash, Sun, Sunshine; 10 C; 8 Sunshine; 7 C; 6 Sun, Sunshine; 5 C; 4 CXS, C	CF				
	SD/MSD				
	CF				
<b>HUMMINBIRD</b> 768, 581i, 581, 580i, 580, 398ci SI, 386ci, 386ci DI, 385ci, 385ci DI, 365i, 365	SD/MSD				
<b>LOWRANCE</b> Elite 4, 4DS, 4m, 4m HD, 5, 5 DSI, 5m, 5m HD; Mark 4 (MicroSD only); LMS 527c df iGPS, 525c df, 522c IceMachine, 522c iGPS, 520c; LCX 113c HD, 112c, 37c, 28c HD, 27c; GlobalMap 9300, 9200, 8300, 8200, 7300, 7200, 5300, 5200, 5150	SD/MSD				
<b>MURPHY</b> HelmView HV1000i, HV700T, HV700, HV450	SD/MSD				
<b>NORTHSTAR</b> 6100i (requires S/W update 7.76); 6000i	CF				
<b>Raymarine</b> E-Series E120, E80 C-Series C120; C80; C70 Raychart 400, 435, 435i	CF				
	CF				
	CF				

## PC APPLICATION

TMQ C-plot Nav+			 Compatibilité avec Platinum+ limitée. Vérifiez avec le fabricant.
Fugawi 5, Raymarine Voyage Planner, Lowrance Insight Planner, Simrad Insight Planner, B&G Insight Planner			
CT Systems, Delius Klasing, Digital Yacht's Smarter-track, Elettronica Marittima, ENL, Eole, Euronav, Navigation Planner, PC Plotter, P-Sea, ScanNav, Tikinavigator, Yachtcontrol			 Compatibilité avec Platinum+ limitée. Vérifiez avec le fabricant.

## FONCTIONS AVANCEES NAVIONICS

Disponibles avec une carte dotée d'un abonnement en cours de validité (inclus pour 12 mois si la carte a été enregistrée dans les 2 mois suivant la date d'achat). Assurez-vous également que la dernière version du logiciel de votre traceur a été installée.

**Autorouting Dock-to-Dock**, un avancée unique dans la manière de naviguer, crée rapidement des routes détaillées d'un réel point de départ à un réel point d'arrivée, même à travers les passages difficiles, basées sur les données cartographiques et les aides à la navigation.

**SonarChart™ Live** vous permet de créer vos propres cartes bathymétriques HD avec des isobathes tous les 50 cm qui s'affichent en temps réel sur votre écran de traceur ou appareil mobile. Les nouvelles cartes résident sur votre appareil pour une utilisation personnelle.

Les différentes méthodes possibles :

- Avec votre traceur avec sondeur, activez SonarChart™ Live et visualisez-la directement sur l'écran.
- Avec le **Wi-Fi intégré** connectez votre traceur/sondeur à l'Appli Navionics Boating pour activer SonarChart™ Live sur votre appareil mobile. Les données de profondeur collectées peuvent également être envoyées directement à Navionics pour améliorer SonarChart™.
- Avec le module **GoFree WiFi** connectez votre traceur/sondeur à l'Appli Navionics Boating pour activer SonarChart™ Live sur votre appareil mobile.
- Avec **Sonar Server de Digital Yachts** connectez votre traceur/sondeur à l'Appli Navionics Boating. Les données de profondeur collectées peuvent également être envoyées directement à Navionics pour améliorer SonarChart™. Les données de profondeur collectées peuvent également être envoyées directement à Navionics pour améliorer SonarChart™.

**Réglages cartographie** permet de personnaliser l'affichage des cartes Navionics pour mettre en évidence les hauts fonds, cibler une zone de pêche et régler la densité des isobathes de SonarChart™.

**Plotter Sync** connecte en Wi-Fi traceurs et appareils mobiles via l'Appli Navionics Boating pour vous permettre de transférer facilement routes et marques et mettre à jour les cartes de votre traceur éligible. Vous pouvez également activer ou renouveler l'abonnement de votre carte (sauf pour Navionics Small). Avec les modèles Raymarine, il est également possible de charger des logs sondeur pour améliorer SonarChart™.

- Carte nautique
- SonarChart™
- Community Edits
- Avec traceur avec sondeur
- Avec Wi-Fi intégré
- Avec le module GoFree WiFi
- Avec Sonar Server de Digital Yachts

<sup>1</sup> Navionics+ Small peut être mise à niveau à Navionics+ XL9 en ligne. Dans certains cas, le téléchargement de toute la couverture de la carte pourrait ne pas être possible en une seule fois.