

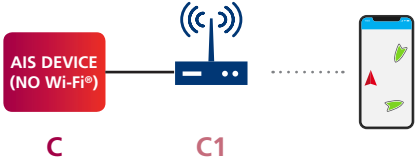
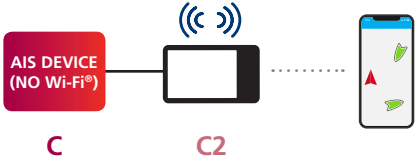
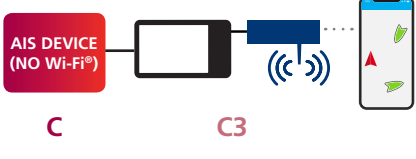
Affichez les cibles AIS à proximité en transparence sur les cartes de l'appli Boating, en temps réel. Connectez l'application à l'une des sources AIS suggérées ci-dessous (A, B ou C). **Vous devez disposer d'un abonnement actif dans l'appli Boating.**

	Marque - Modèle	Site web	
A Appareils AIS Wi-Fi® Connectez l'application à un appareil AIS doté de fonctions Wi-Fi®. Dans l'application, accédez à Menu > Connecter un appareil, puis suivez les instructions. Aucune connexion Internet requise. Remarque: les appareils Wi-Fi® de cette liste peuvent se connecter à l'application via le réseau sans fil, à condition que vous utilisiez les paramètres par défaut.	Alltek Marine - Camino, WideLink	alltekmarine.com	 <p>Utilisez les options Wi-Fi® intégrées pour connecter ces appareils directement à l'application Navionics Boating.</p>
	Cenkin - CP4*	cenkin.net	
	Comar*	comarsystems.com	
	Digital Yacht - iAIS, AIT3000, AIT5000, Nomad	digitalyacht.co.uk	
	EasyAis - EasyTRX2S*	easyais.com	
	em-track Marine	em-trak.com	
	GlobPilot - WiFiAis*	globpilot.com	
	McMurdo - SmartFind*	oroliamaritime.com	
	Ocean Signal - ATB1	oceansignal.com	
	Quark-elec - AIS	www.quark-elec.com	
	Trenz - Pilot Plug*	trenz-pilotplug.com	
	True Heading - Graphene w/ Wi-Fi®*	trueheading.se	
Vesper Marine - smartAIS	vespermarine.com		

Si un appareil AIS n'est pas répertorié ci-dessus, vous pouvez essayer de le connecter manuellement à l'appli Boating. Dans l'appli Boating, accédez à Menu > Connecter un appareil > Ajouter un appareil, puis utilisez la configuration TCP ou UDP de votre appareil AIS.

B Applications tierces			
Nom	Détails	Site web	
Boat Beacon L'application inclut un service AIS Internet. La fonction Partage AIS de l'application (disponible par abonnement) fournit à l'appli Boating un flux AIS Internet. Aucun appareil AIS externe supplémentaire n'est nécessaire.	Vérifiez les points suivants : <ul style="list-style-type: none"> Les applications Boat Beacon et Boating sont installées sur le même appareil Le Wi-Fi® de votre appareil mobile est actif Une connexion Internet est disponible Dans l'application Boat Beacon : activez la fonction de partage AIS et notez l'identifiant Host et le numéro Port du protocole TCP. Dans l'application Boating : accédez à Menu > Connecter un appareil, ajoutez un appareil manuellement et remplissez les champs du protocole TCP.	pocketmariner.com	 <p>Le flux AIS Internet de Boat Beacon est partagé avec l'appli Boating via le protocole TCP.</p>

*Nous n'avons pas testé ces appareils et nous ne pouvons pas garantir un fonctionnement sans faille.

C Appareils AIS (sans Wi-Fi®)	Connectez un appareil AIS (sans Wi-Fi®) à un appareil « passerelle » NMEA 0183 Wi-Fi® (C1, C2, C3) afin de diffuser des données AIS vers l'appli Boating via le réseau sans fil. Dans l'application, accédez à Menu > Connecter un appareil, puis suivez les instructions. Aucune connexion Internet requise.		
	Marque - Modèle	Site web	
C1 Routeurs Wi-Fi® NMEA 0183	Comar - i300W Digital Yacht – WLN10SM, WLN20, WLN30, NavLink2, PilotLink Navicom Dynamics - HarbourPilot Triton Lightweight, MK2, MK3* Pilots Tech* Quark-elec - A031, A032, A033* ShipModul - MiniPlex-2Wi* Trelleborg - Cat ROT - Cat 1* Yacht Devices Yakbitz - Yakker	comarsystems.com digitalyacht.co.uk navicomdynamics.com pilotstech.com www.quark-elec.com shipmodul.com trelleborg.com yachtd.com yakbitz.com	 <p>Utilisez les routeurs Wi-Fi® NMEA 0183 pour connecter l'appli Boating à « C » via le réseau sans fil.</p>
C2 Traceurs Wi-Fi®	B&G - Zeus3 7, 9, 12, 16; Vulcan 5, 7, 9, 12 Lowrance - HDS LIVE 7, 9, 12, 16; HDS Carbon 7, 9, 12, 16. HDS Gen3 7, 9, 12; Elite Ti2 7, 9, 12; Elite Ti 5, 7, 9, 12. Simrad - NSS evo3 7, 9, 12, 16; GO XSR 7; GO XSE 5, 7, 9, 12; GO 7, 9, 12.	bandg.com lowrance.com simrad-yachting.com	 <p>Utilisez les traceurs Wi-Fi® pour connecter l'appli Navionics Boating à « C » via le réseau sans fil.</p>
C3 Traceurs (sans Wi-Fi®) + module GoFree WIFI-1	B&G - Zeus2 7, 9, 12; Zeus Touch 7, 8, 12; Zeus 8, 12. Lowrance - HDS Gen2 Touch 7, 7m, 9, 9m, 12, 12m; HDS Gen2 5, 5m, 7, 7m, 8, 8m, 10, 10m. Simrad - NSS evo2 7, 9, 12, 16, 7m, 9m; NSO evo3; NSO evo2.	bandg.com lowrance.com simrad-yachting.com	 <p>Connectez ces traceurs à « C », puis utilisez un module GoFree WIFI-1 pour diffuser des données AIS sur l'appli Navionics Boating via le réseau sans fil.</p>

***Nous n'avons pas testé ces appareils et nous ne pouvons pas garantir un fonctionnement sans faille.**

Si un appareil AIS n'est pas répertorié ci-dessus, vous pouvez essayer de le connecter manuellement à l'appli Boating. Dans l'appli Boating, accédez à Menu > Connecter un appareil > Ajouter un appareil, puis utilisez la configuration TCP ou UDP de votre appareil AIS.