# **REMARQUES IMPORTANTES**

#### Généralités

- L'utilisateur de cet appareil doit lire et suivre attentivement les instructions de ce manuel. Toute erreur d'utilisation ou de maintenance risque d'annuler la garantie et de provoquer des blessures.
- Toute copie partielle ou intégrale du présent manuel sans l'accord écrit préalable de FURUNO est formellement interdite.
- En cas de perte ou de dégradation du présent manuel, contactez votre distributeur pour le remplacer.
- Le contenu du présent manuel et les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.
- Les exemples d'écran (ou illustrations) contenus dans le présent manuel peuvent différer des écrans réels. Ils dépendent de la configuration de votre système et des paramètres de votre appareil.
- Conservez soigneusement le présent manuel afin de pouvoir le consulter ultérieurement.
- Toute modification de cet appareil (et du logiciel) par des personnes non autorisées par FURUNO entraînera l'annulation de la garantie.
- L'entité suivante intervient en qualité d'importateur de nos produits en Europe, conformément à la DÉCISION N° 768/2008/CE.
  - Nom : FURUNO EUROPE B.V.
  - Adresse : Ridderhaven 19B, 2984 BT Ridderkerk, Pays-Bas
- Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation pour les États-Unis et d'autres pays.
- L'ensemble des marques, noms de produits, marques commerciales, marques déposées et marques de service appartiennent à leurs détenteurs respectifs.

#### Mise au rebut de cet équipement

Pour mettre cet appareil au rebut, merci de vous conformer à la réglementation locale relative à l'élimination des déchets industriels. En cas de mise au rebut aux États-Unis, consultez le site de l'Electronics Industries Alliance (http://www.eiae.org/) pour connaître la procédure à suivre.

#### Mise au rebut d'une batterie usagée

Certains appareils FURUNO contiennent une ou plusieurs batteries. Pour savoir si c'est le cas du vôtre, consultez le chapitre consacré à la maintenance. Si une batterie est utilisée, recouvrez les bornes + et - de la batterie avec de l'adhésif avant de vous en débarrasser afin d'éviter tout risque d'incendie et de génération de chaleur causé par un court-circuit.

#### Au sein de l'Union européenne

Le symbole de poubelle barrée indique que les batteries, quel que soit leur type, ne doivent pas être jetées dans une poubelle classique, ni dans une décharge. Rapportez vos batteries usagées à un site de collecte de batteries conformément à votre législation nationale et à la directive batteries 2006/66/UE.

#### Aux États-Unis

La boucle de Möbius (le symbole composé de trois flèches formant un triangle) indique que les batteries rechargeables Ni-Cd et à l'acide de plomb doivent être recyclées.

Rapportez vos batteries usagées à un site de collecte de batteries conformément aux législations locales.

#### Dans les autres pays

Il n'y a pas de normes internationales pour le symbole de recyclage des batteries. Les symboles de recyclage peuvent être appelés à se multiplier au fur et à mesure que les autres pays en créeront.





# **▲ CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

L'opérateur et l'installateur doivent lire les consignes de sécurité appropriées avant d'installer ou d'utiliser l'appareil.



### Consignes de sécurité pour l'installateur



# **ATTENTION**

Respectez les distances de sécurité de compas suivantes pour éviter les interférences avec un compas magnétique :

	Туре	Compas standard	Compas de route
Antenne	GPA-017S	0,3 m	0,3 m
	GPA-017	0,3 m	0,3 m
	GPA-C01	0,3 m	0,3 m
Récepteur AIS	FA-40	<b>0</b> ,3 m	0,3 m
Bloc d'alimentation	PR-240	0,9 m	0,6 m

# TABLE DES MATIERES

AVA	ANT	-PROPOS	v
CO	NFIG	GURATION DU SYSTÈME	vi
1.	INS 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8	<b>TALLATION</b> Liste des équipements         Articles fournis et non fournis         Outillage et matériaux requis         Récepteur AIS FA-40         Antenne GPS (option)         Antenne VHF (option)         Alimentation CA-CC (en option)	<b>1-1</b> 1-3 1-4 1-4 1-4 1-5 1-5 1-6 1-8 1-9
2.	<b>SAI</b>	SIE DES INFORMATIONS SUR LE NAVIRE	<b>2-1</b>
	2.1	Comment installer le pilote	2-1
	2.2	Comment installer l'Outil de réglage AIS	2-2
	2.3	Comment ouvrir et fermer l'Outil de réglage AIS	2-3
	2.4	Aperçu de l'Outil de réglage AIS	2-4
	2.5	Installation initiale	2-5
3.	<b>PAF</b>	RAMÈTRES ET ÉTAT	<b>3-1</b>
	3.1	Réglage IO (port entrée / sortie)	3-1
	3.2	Écran de données du navire	3-2
	3.3	Statut d'alerte	3-3
	3.4	Écran IO	3-4
4. ANI ANI	MA 4.1 4.2 4.3 4.4 NEX	INTENANCE Maintenance Remplacement du fusible Dépannage Diagnostic E 1 ARBORESCENCE DES MENUS E 2 LISTES D'ALERTES	4-1 4-1 4-1 4-2 4-3 AP-1 AP-3
ANI ANI CAI	NEX NEX	E 3 LISTE DES CANAUX VHF E 4 NMEA2000 / 0183 DONNÉES ENTREE / SORTIE	AP-4 AP-5 SP-1
LIS	TE C	DE COLISAGE	A-1
SCI	HEM	IA	D-1
SCI	HEM	IA D'INTERCONNECTION	S-1

# **AVANT-PROPOS**

#### Quelques mots à l'attention de l'utilisateur du FA-40

FURUNO Electric Company vous remercie d'avoir acheté le récepteur AIS FURUNO FA-40. Nous sommes convaincus que vous allez pouvoir constater par vous-même que la marque FURUNO est synonyme de qualité et de fiabilité.

Depuis 1948, FURUNO Electric Company jouit d'une renommée mondiale enviée pour la qualité et la fiabilité de ses produits. Cette recherche constante de l'excellence est renforcée par notre vaste réseau mondial d'agents et de distributeurs.

Votre équipement a été conçu et fabriqué pour s'adapter aux conditions les plus rigoureuses en mer. Toutefois, pour un fonctionnement optimal, tout matériel doit être correctement manipulé et entretenu. Nous vous invitons par conséquent à lire et à suivre attentivement les procédures d'utilisation et de maintenance du présent manuel.

Tout retour d'information dont vous pourriez nous faire part en tant qu'utilisateur final nous sera très précieux, ainsi que toute appréciation sur notre capacité à répondre à vos besoins.

Nous vous remercions de l'intérêt et de la confiance que vous portez aux produits FURUNO.

#### Caractéristiques

Le FA-40 reçoit les données de navigation et les données des navires équipés d'un transpondeur AIS (Automatic Identification System).

Ses principales caractéristiques sont les suivantes:

- Conformité intégrale aux réglementations suivantes: CEI 62287-1, CEI 62287-2 (composantes du récepteur)
- Possibilité de réglage initial à partir du TZTL12F / 15F / TZT2BB (version du logiciel : 07.01 ou ultérieure) ou TZT9F / 12F / 16F / 19F
- · Possibilité de mise à jour facile vers les derniers logiciels
- Répond aux exigences de NMEA2000
- Données statiques
  - MMSI (Maritime Mobile Service Identity), nom du navire, indicatif d'appel
  - Types de bateau et de cargo
  - Emplacement de l'antenne du positionneur sur le bateau
- Données dynamiques
  - · Position du bateau avec indicateur de précision et statut d'intégrité
  - Temps universel (Universal Time Coordinated, UTC)
  - Route sur le fond (COG)
  - Vitesse sur le fond (SOG)

#### Logiciel utilisé dans ce produit

Ce produit comprend des logiciels sous licence Apache et BSD.

#### N° de programme

0550263-01.\*\* (\*\* indique des modifications mineures.)

# **CONFIGURATION DU SYSTÈME**



1. INSTALLATION

# 1.1 Liste des équipements

#### Fourniture standard

Nom	Туре	Qté	Remarques
Récepteur AIS	FA-40	1	
Accessoires	61110000000101	1	PWR / NMEA1 Câble
d'Installation	NPD-MM1MF1000G02M	1	Câble NMEA2000
	PA4×25	4	Vis taraudeuses
Pièces de rechange Récepteur AIS	250 VCA 5 A	2	Fusibles à tube
Accessoires	FA-70/60/40 SW *CD*	1	Outil de réglage AIS (CD-ROM pour le logiciel PC*)

\* : Le CD-ROM pour le logiciel PC et le pilote USB sont fournis en standard. La structure des dossiers du CD-ROM est présentée dans le tableau ci-dessous.

Dossier		Fichier	Remarques
AIS_Setting_ Tool	DotNetFX40	do <mark>tN</mark> etFx40_Full_ x86_x64.exe	
	vcredist_x86	vcredist_x86.exe	
	Windows Installer4_5	Windows6.0- KB958655-v2- x64.MSU, etc.	
		AIS_Setting_Tool_ Installer.msi	
	-	setup.exe	Fichier d'installation de l'Outil de réglage AIS
USBDriver	—	cdc.cat	Fichier d'installation du pilote
ForWindows7		FURUNO_AIS.inf	USB (nécessaire pour connecter le FA-40 avec USB CDC).

#### Configuration requise du PC

OS	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 7 (32 bit / 64 bit),
	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 10 (64 bit)
CPU	Min. 1 GHz
Mémoire principale	32 bit : min. 1 Go, 64 bit : min. 2 Go
Résolution	1280 × 720 ou plus
Pack linguistique	English
Communication USB	USB CDC (Communication Device Class) USB2.0 / câble Type A-Micro B

### Fourniture en option

Nom	Туре	Réf.	Remarques
Antenne	GPA-017	-	Antenne GPS
	GPA-017S	-	
	GPA-C01	-	
Alimentation CA-CC	PR-240	-	
Ensemble de câbles	TNC-PS/PS-3D-L15M-R	001-173-110-10	Pour GPA- 017S, TNC- TNC (15 m)
	FRU-NMEA-PMMFF-010	001-533-060	Max. 6 m
	FRU-NMEA-PMMFF-020	001-533-070	
	FRU-NMEA-PMMFF-060	001-533-080	
	FRU-NMEA-PFF-010	001-507-010	
	FRU-NMEA-PFF-020	001-507-030	
	FRU-NMEA-PFF-060	001-507-040	
	MJ-A6SPF0003-020C	000-154-029-10	Max. 15 m
	MJ-A6SPF0003-050C	000-154-054-10	
	MJ-A6SPF0003-100C	000-168-924-10	
	MJ-A6SPF0003-150C	000-159-643-10	
Ensemble de câbles d'antenne	CP20-02700 (30M)	004-381-160	Pour GPA- 017S (30 m), 8D-FB- CV*30M*
	CP20-02710 (50M)	004-381-170	Pour GPA- 017S (50 m), 8D-FB- CV*50M*
	CP20-02720 (40M)	001-207-990	Pour GPA- 017S (40 m), 8D-FB- CV*40M*
Kit de montage sur mât	CP20-01111	004-365-780	Pour l'antenne GPS
Antenne	CX4-3 / FEC	001-474-340	
Support de fixation d'antenne	N173F/FEC	001-474-350	Pour CX4-3/ FEC (¢49-90)
	N174F/FEC	001-494-890	Pour CX4-3/ FEC (¢30-61)
Montage en angle droit	N° 13-QA330	001-111-910-10	Pour l'antenne GPS

Nom	Туре	Réf.	Remarques
Montage en L	N° 13-QA310	001-111-900-10	Pour l'antenne GPS
Montage sur main courante	N° 13-RC5160	001-111-920-10	Pour l'antenne GPS
Connecteur micro-T	FRU-MM1MF1MF1001	001-507-050	
Résistance de borne	FRU-MM100000001	001-507-070	
(micro)	FRU-MF000000001	001-507-060	
Borne d'extrémité de ligne	FRU-0505-FF-IS	001-077-830-10	

# 1.2 Articles fournis et non fournis



# 1.3 Outillage et matériaux requis

Les outils suivants doivent être préparés à l'avance pour cette installation.



N°	Nom	Remarques
1	Tournevis cruciforme	No 3, pour le montage du châssis
2	Câble de mise à la masse	IV-1.25sq
3	Adhésif auto-vulcanisant	Pour assurer l'étanchéité de la jonction des
4	Adhésif en vinyle*	connecteurs

\* : Pour des raisons esthétiques, il est recommandé d'utiliser un adhésif en vinyle noir (couleur du câble).

# 1.4 Récepteur AIS FA-40

#### Considérations de montage, montage

Le FA-40 peut être installé sur une table ou sur une cloison. Au moment de choisir un emplacement, tenez compte des éléments suivants:

- Veillez à ce que l'unité ne soit pas soumise à la lumière directe du soleil.
- La température et l'humidité doivent être modérées et stables.
- Placez l'unité à l'écart des tuyaux et des fumées d'échappement.
- La zone de montage doit être bien aérée.
- Montez l'unité dans un endroit où le risque de choc et de vibration est réduit.
- Conservez l'unité à distance des équipements générant des champs électromagnétiques et notamment des moteurs ou des générateurs.
- Le fonctionnement du compas magnétique risque d'être perturbé si le FA-40 est placé trop près. Respectez les distances de sécurité du compas indiquées dans les consignes de sécurité pour éviter toute perturbation du compas magnétique.

Fixez l'unité sur l'emplacement d'installation à l'aide des quatre vis taraudeuses (fournies).



## 1.5 Antenne GPS (option)

# ATTENTION

Ne reliez pas le connecteur de l'antenne GPS à la terre.

Un court-circuit peut en résulter.

Installez l'antenne GPS conformément au schéma situé à la fin du présent manuel. Au moment de choisir l'emplacement de l'antenne, tenez compte des éléments suivants:

- Choisissez un emplacement situé hors du faisceau radar et du faisceau IMMARSAT. Le faisceau radar gênera ou empêchera la réception du signal satellite GPS.
- Aucun obstacle ne doit se trouver sur la ligne de visée des satellites. Les objets se trouvant sur la ligne de visée d'un satellite (un mât, par exemple) sont susceptibles de bloquer la réception ou d'allonger le temps d'acquisition.
- Montez l'antenne le plus haut possible de manière à éviter les obstacles et les projections d'eau, qui pourraient interrompre la réception du signal satellite GPS si l'eau gèle.
- L'emplacement doit être très éloigné d'une antenne VHF. Une antenne VHF émet des ondes harmoniques, qui peuvent interférer avec le récepteur GPS.

#### Comment prolonger le câble de l'antenne

Utilisez un câble de type RG-10/UY (fourni par le chantier naval) pour prolonger le câble de l'antenne.

**Remarque:** Pour éviter une perte de signal, la longueur de ce câble doit être inférieure à 20 m. L'ensemble de câbles de raccordement coaxial (type : NJ-TP+3DXV-1, réf. 000-123-809), d'un connecteur coaxial (N-P-8DFB, fourni), d'adhésif vulcanisant et d'adhésif vinyl. Façonnez les deux extrémités du câble comme indiqué sur le schéma ci-dessous.

#### Comment fixer le connecteur N-P-8DSFA pour le câble 8D-FB-CV



## 1.6 Antenne VHF (option)

#### **Emplacement**

Il convient de bien réfléchir à l'emplacement de l'antenne VHF. Il peut être nécessaire de repositionner l'antenne du radiotéléphone VHF afin de réduire les effets d'interférence. Pour réduire les effets d'interférence, respectez les conseils suivants:

- Choisissez un emplacement situé hors du faisceau radar et du faisceau IMMARSAT. Ces faisceaux gêneront ou empêcheront la réception du signal AIS.
- L'antenne VHF doit être placée en hauteur, à l'endroit le moins encombré possible et à 0,5 mètre au minimum à l'horizontale de toute structure conçue à partir de matériaux conducteurs. L'antenne ne doit pas être installée à proximité d'un obstacle vertical important. Le but est de veiller à ce que l'antenne VHF ait le champ libre sur 360 degrés.
- Il est préférable de n'installer qu'une seule antenne par plan. L'antenne VHF doit être montée juste au-dessus ou juste en dessous de l'antenne principale du radiotéléphone VHF, sans séparation horizontale et avec une séparation verticale d'au minimum 2,8 mètres. Si jamais elle est située sur le même plan que d'autres antennes, la distance entre les antennes doit être d'au moins 10 mètres.



#### <u>Câblage</u>

- Afin de limiter l'atténuation du signal, il convient d'utiliser des câbles aussi courts que possible. Il est recommandé d'utiliser ces câbles coaxiaux équivalents au modèle 5D-2V ou supérieurs.
- Tous les connecteurs d'extérieur installés sur des câbles coaxiaux doivent être munis d'un isolant de prévention tel qu'un adhésif vulcanisant, afin de limiter l'infiltration de l'eau dans le câble de l'antenne. Appliquez également du mastic marin à la base de l'antenne pour empêcher l'intrusion d'eau par la partie vissée de la base de l'antenne.
- Les câbles coaxiaux doivent être installés sur des chemins de câbles différents et dans des tubes différents, et à au moins 10 cm des câbles d'alimentation. Les câbles doivent se croiser à angle droit (90 degrés). Le rayon de courbure minimal du câble coaxial doit être égal à environ 5 fois le diamètre extérieur du câble.

Si vous utilisez le câble coaxial 5D-2V (fourniture locale), fixez la fiche coaxiale M-P-5 (fourniture locale) comme indiqué à la page suivante.



#### Comment fixer la fiche M-P-5

Posez le câble coaxial et fixez une fiche de type M à l'extrémité du câble, en procédant comme suit:



- 1. Retirez la gaine sur 30 mm.
- 2. Dénudez le conducteur central sur 23 mm. Coupez l'extrémité du blindage tressé sur 5 mm.
- 3. Faites glisser la bague de serrage sur le câble.
- 4. Vissez l'assemblage de connexion sur le câble.
- 5. Soudez l'assemblage de connexion sur le blindage tressé via les trous de soudage. Soudez le manchon de contact sur le conducteur.
- 6. Vissez la bague de serrage sur l'assemblage de connexion.

#### Connecteur d'étanchéité

Entourez le connecteur d'adhésif vulcanisant, puis de vinyle. Serrez l'extrémité de l'adhésif à l'aide d'un collier de serrage.

# 1.7 Alimentation CA-CC (en option)

Au moment de choisir l'emplacement de l'appareil, tenez compte des éléments suivants:

- Tenez l'unité éloignée des zones exposées aux éclaboussures.
- · Placez l'unité à l'écart des tuyaux et des fumées d'échappement.
- La zone de montage doit être bien aérée.
- Montez l'unité dans un endroit où le risque de choc et de vibration est réduit.
- Le fonctionnement du compas magnétique risque d'être perturbé si l'unité est placée trop près. Respectez les distances de sécurité du compas indiquées dans les consignes de sécurité pour éviter toute perturbation du compas magnétique.

Fixez l'appareil à l'aide de quatre vis taraudeuses  $(4 \times 16)$  à une table ou sur le pont. Il n'est pas nécessaire d'ouvrir le capot.

## 1.8 Câblage

Branchez l'appareil en vous reportant à la figure ci-dessous et au schéma d'interconnexion au dos du présent manuel.



**Remarque:** Le FA-40 ne dispose pas d'interrupteur d'alimentation. Installez un dispositif externe (tableau électrique, etc.) à partir duquel vous pourrez contrôler sa puissance.

# <u>Comment étanchéifier le connecteur pour l'antenne VHF et le radiotéléphone VHF</u>

Enveloppez le connecteur de l'antenne VHF et du radiotéléphone VHF avec du ruban vulcanisant.



#### Connexion avec le PC et le NavNet TZtouch2/3

Le FA-40 peut être connecté à un PC ou à un TZTL12F / TZTL15F / TZT2BB / TZT9F / TZT12F / TZT16F / TZT19F. Voir l'exemple de branchement de la figure ci-dessous.



# 2. SAISIE DES INFORMATIONS SUR LE NAVIRE

Configurez le FA-40 via le PC ou l'écran externe (TZTL12F\* / 15F\* / TZT2BB\* ou TZT9F / 12F / 16F / 19F). Pour effectuer la configuration à partir du PC, installez le pilote USB et le logiciel PC (voir les sections 2.1 et 2.2). Pour effectuer la configuration à partir de l'écran externe, ouvrez l'écran d'accueil, puis sélectionnez [Settings] - [Initial Setup] - [NETWORK SENSOR SETUP] - [FA-40] afin d'afficher les menus.

\* : La version 07.01 ou ultérieure du logiciel est requise.

## 2.1 Comment installer le pilote

Le CD-ROM pour le logiciel PC et le pilote USB sont fournis en standard.

Remarque 1: Installez le pilote avec des droits d'administration.

**Remarque 2:** Dans le cas de Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 10, le fichier « Driver » (pilote) est déjà installé. Si vous devez réinstaller ce fichier, installez-le dans [Device Manager].

**Remarque 3:** « Microsoft.NET Framework 4 (×86 ou ×64) » est également installé lors de l'installation de l'Outil de réglage AIS.

Pour Windows<sup>®</sup> 7, suivez les instructions suivantes.

- 1. Mettez le FA-40 sous tension.
- 2. Connectez le câble USB entre le FA-40 et le PC.
- 3. Placez le CD-ROM fourni dans le lecteur de CD.
- 4. Cliquez sur [Start], puis cliquez sur le [Control Panel].
- 5. Cliquez sur [Device Manager].
- 6. Saisissez le mot de passe de l'administrateur, puis cliquez sur [Yes].
- 7. Effectuez un double-clic sur [Other devices] [VIRTUAL COM PORT] dans cet ordre.
- 8. Cliquez sur l'onglet [General], puis sur [Update Driver...].
- 9. Cliquez sur [Browse my computer for driver software].
- 10. Sélectionnez le dossier [USBDriverForWindows7] sur le CD-ROM.
- Cliquez sur [Install this driver software anyway] pour installer le pilote. Après l'installation, [FURUNO AIS (COMxx)] est affiché dans [Ports (COM & LPT)], sous [Device Manager].
- 12. Retirez le CD-ROM du lecteur de CD.

## 2.2 Comment installer l'Outil de réglage AIS

Remarque: Installez l'Outil de réglage AIS avec des droits d'administration.

- 1. Placez le CD-ROM fourni dans le lecteur de CD.
- 2. Cliquez sur [AIS\_Setting\_Tool].
- 3. Cliquez sur [setup.exe].

		岁 AIS Setting Tool	X	
		Welcome to the AIS Setting Tool Setup Wizard		
		The installer will guide you through the steps required to install AIS Setting Tool or	your computer.	
		WARNING: This computer program is protected by copyright law and internationa Unauthorized duplication or distribution of this program, or any portion of it, may re or criminal penalties, and will be prosecuted to the maximum extent possible under	treaties ult in severe civil the law.	
		Cancel (Back	Next >	
4.	Cliquez sur [	Next].	$\sim$	
		湯 AIS Setting Tool		
		Select Installation Folder		
		The installer will install AIS Setting Tool to the following folder.		
		To install in this folder, click "Next". To install to a different folder, enter it below o	click "Browse".	
		Eolder: C+Program Files (x88)¥Furuno¥AISSettingTool¥	Browse Disk Cost	
		Cancel < Back	Next >	

5. Cliquez sur [Next]. Pour modifier le dossier d'installation, cliquez sur [Browse] et choisissez le dossier avant de cliquer sur [Next].

불 AIS Setting Tool	
Confirm Installation	-
The installer is ready to install AIS Setting Tool on your computer.	
Click "Next" to start the installation.	
Cancel < <u>B</u> ack	Next >

6. Cliquez sur [Next] pour démarrer l'installation. À la fin de l'installation, la boîte de dialogue illustrée ci-dessous s'affiche.

谩 AIS Setting Tool	
Installation Complete	
AISSettingTool has been successfully installed.	
Click "Close" to exit.	
Please use Windows Update to check for any critical updates to the .NET Fra	amework.
Cancel < <u>B</u> ack	<u>C</u> lose

- 7. Cliquez sur [Close] pour terminer. L'icône de raccourci pour [AIS\_Setting\_Tool.exe] est créée sur votre bureau.
- 8. Retirez le CD-ROM du lecteur de CD.

## 2.3 Comment ouvrir et fermer l'Outil de réglage AIS

1. Effectuez un double-clic sur l'icône de raccourci de [AIS\_Setting\_Tool.exe].

Sélectionnez le port COM à connecter. Connecter / déconnecter



- 2. Cliquez sur la flèche vers le bas en haut à gauche de l'écran, puis sélectionnez le port COM à connecter.
- 3. Cliquez sur [Connect].
- 4. Pour fermer le logiciel, cliquez sur [Disconnect], puis sur le bouton Fermer (x) dans le coin supérieur droit de l'écran.

# 2.4 Aperçu de l'Outil de réglage AIS



N°	Nom	Description	
1	[Tools]	<ul> <li>[Disconnect]: Déconnexion du FA-40.</li> </ul>	
		<ul> <li>[Screenshot]: Fait une capture d'écran.</li> </ul>	
2	[Help]	• [Usage Considerations]: Affiche les précautions d'utilisation.	
		[About]: Affiche le numéro de version du programme.	
		AIS Setting Tool	
		Ver. 0550264-01.xx x indique des	
		Copyright (c) FURUNO ELECTRIC CO., LTD.	
		mineures.	
3	Sélection port	Sélectionnez le port COM à connecter.	
4	[Connect] / [Disconnect]	[Connect]: Connexion au FA-40.	
		Disconnect]: Déconnexion du FA-40.	
5	[Refresh All]	Obtient les dernières données du FA-40, puis met à jour tous	
		les paramètres de tous les onglets du menu.	
6	[Apply All]	Sauvegarde tous les paramètres dans toutes les pages de	
		l'onglet, puis transmet les données au FA-40.	
7	Onglet Menu	Ouvre chaque menu. (Pour [Test], voir la section 4.4.)	
8	Zone de réglage / affichage	Affiche les valeurs de réglage, les options de menu, l'état, les	
		résultats de test et autres en fonction du menu sélectionné.	
9	[Apply]	Sauvegarde tous les paramètres de l'onglet en cours, puis	
		transmet les données au FA-40.	

## 2.5 Installation initiale

Vous pouvez utiliser le FA-40 sans modifier les paramètres de [Configuration initiale]. Si vous modifiez les paramètres, reportez-vous aux points suivants:

Help					
AIS (COM5)			- Disconnect	Refresh All Apply All	
etup IO Setup Own V	essel Data Alert Sta	tus Tests	IO Monitor		
tatus	SART Test RX		Long-Range TX	Silent Mode Controller	
OTDMA - RX Only	OFF (Default)		<ul> <li>OFF (Default)</li> </ul>	<ul> <li>Hardware Switch (Default</li> </ul>	t) -
X Mode	DSC Monitorin	g			
OTDMA (Default)	ON (Default)		•		
IMSI nip Name		Ship Type 3: Vessel Cargo Type			]
		7: Pleasure	Craft		
all Sign		Serial Num	ber	Ĕ   ■ B O ÷	1
		0000-0000	-0000		1
		1			

[Statut] ([État AIS] sur l'écran externe), [Numéro de série] : Affichage uniquement.

#### Menu [Initial Setup] sur PC

La plupart des éléments du menu sont les mêmes sur le PC et l'écran externe. Pour plus de détails, consultez "ARBORESCENCE DES MENUS" de la page AP-1.

Option de menu	Description				
[AIS Status] (pour	Affiche l'état de la transmission et de la réception AIS.				
l'affichage externe)					
[Status] (sur PC)					
[SART Test RX]	Sélectionnez si vous souhaitez recevoir un message de test AIS SART.				
[Ship Static]					
[MMSI]	Saisissez le MMSI du navire (neuf chiffres).				
[Ship Name]	Entrez le nom du bateau en utilisant jusqu'à 20 caractères alphanumériques.				
[Call Sign]	Entrez l'indicatif d'appel en utilisant sept caractères alphanumériques.				
[Ship Type]	Sélectionnez le type de navire.				
[Cargo Type]	Sélectionnez le type de cargo. Les options disponibles dépendent du				
	paramètre [Ship Type].				
[Serial Number]	Affiche le numéro de série de l'équipement.				
[Antenna Position]	Réglez la position de l'antenne en vous référant à la figure suivante.				
	Antenna Position (GNSS) A : Distance entre l'étrave et l'emplacement de l'antenne GPS (La plage des réglages est comprise entre 0 et 511 m) B : Distance entre la poupe et l'emplacement de l'antenne GPS (La plage des réglages est comprise entre 0 et 511 m) C : Distance entre bâbord et l'emplacement de l'antenne GPS (La plage des réglages est comprise entre 0 et 63 m) D : Distance entre tribord et l'emplacement de l'antenne GPS (La plage des réglages est comprise entre 0 et 63 m)				

Sur le PC, cliquez sur [Apply] ou [Apply All] pour confirmer les paramètres.

Cette page est laissée vierge intentionnellement.

# 3. PARAMÈTRES ET ÉTAT

# 3.1 Réglage IO (port entrée / sortie)

Vous pouvez modifier les paramètres d'entrée/sortie à partir du menu [IO Setup].

B AIS Setting Tool - FA-70		
Tools Help		
FURUNO AIS (COM5)	Disconnect Refresh	All Apply All
Initial Setup IO Setup Own Vessel Data Alert Status Tests IO	Monitor	
Common Port Priority (Heading) 1st NMEA2000 (Default) 2nd NMEA1 (Default) 3rd NMEA2 (Default)	NMEA2000 CAN Unique Number IFFFFF CAN Address 0	Output Mode AIS + GNSS (Default) • Format NMEA2000 V2 (Default) •
NMEA0183 NMEA1 Output Mode Output GNSS AIS (Default) • OFF (Default) • Speed AIS: 38400 bps (Default •	NMEA2 Output Mode AIS (Default) Speed AIS: 38400 bps (Default	Output GNSS OFF (Default)

[Numéro unique CAN], [Adresse CAN] : Affichage uniquement. Menu [IO Setup] sur PC

Option de menu	Description
[Common]	
[Port Priority (Heading)]	Définissez la priorité du port d'entrée pour les données de cap.
[1st], [2nd], [3rd]	
[NMEA2000]	
[CAN Unique Number]	Affiche le numéro unique CAN.
[CAN Address]	Affiche l'adresse CAN.
[Output Mode]	Sélectionnez le mode de sortie parmi [OFF], [AIS], [GNSS] ou [AIS +
	GNSS].
	[OFF] : N'émet pas de données AIS ou GNSS.
	[AIS] : Retourne les données AIS.
	[GNSS] : Retourne les donnees GNSS.
	[AIS + GNSS]. Retourne à la lois les données AIS et GNSS.
[Format]	Selectionnez la version du format PGN de sortie parmi [NMEA2000 V2]
	Célestiannez la mada da cartia namai (OEE) [AIC] [ONCO] au [AIC
[NMEA1 Output Mode],	Selectionnez le mode de sortie parmi [OFF], [AIS], [GINSS] ou [AIS +
	Lorsque vous sélectionnez [OEE] ou [ONSS] dans le monu [NMEA1/
[NMEA1 Speed]	NMEA2 Output Model sélectionnez la vitesse de transmission pour
	NMEA1 / NMEA2 dans [AIS : 38 400 bps] ou [Capteur : 4 800 bps].
[NMEA1 Output GNSS]	Lorsque vous sélectionnez [GNSS] ou [AIS + GNSS] dans le menu
[NMEA2 Output GNSS]	INMEA1/NMEA2 Output Model, sélectionnez la phrase GNSS de sortie
	pour NMEA1 / NMEA2 parmi [OFF], [GGA + VTG (Sentences)], [GLL +
	VTG (Sentences)] ou [RMC (Sentence)].
	[OFF] : Ne retourne pas de phrase GGA, VTG, GLL ou RMC.
	[GGA + VTG (Sentences)] : Retourne les phrases GGA et VTG.
	[GLL + VTG (Sentences)] : Retourne les phrases GLL et VTG.
	[RMC (Sentence)] : Retourne la phrase RMC

Sur le PC, cliquez sur [Apply] ou [Apply All] pour confirmer les paramètres.

# 3.2 Écran de données du navire

L'écran [Own Vessel Data] affiche le canal AIS, l'état du capteur et l'état du GNSS.

AIS Setting Tool - FA-70				
Tools Help				
FURUNO AIS (COM5)	- Disconnect	Refresh All	Apply All	
Initial Setup IO Setup Own Vessel Data Alert Status Test	IO Monitor			
View Channel	GNS	S Status		
CH A : 2087 (TX/RX)		UTC :	01/JAN/2020 15:23:50	
CH B: 2088 (TX/RX)		LAT :	34°52.0842	
Power : 5W (High) Region L	st	LON:	118°55.3634	
		SOG:	150.0 kn	
		COG :	358.8°	
Contras Status		PA:	High	
Internal DCNSS in Lice (Message 17)		RAIM :	Used	
Internal SOG/COG in Use		Mode :	DGNSS	
Channel Management Parameters Changed		Status :	D3D	
	Sat	tellites in View :	14	
1				

Écran [Own Vessel Data] sur PC

Option de menu	Description		
[View Channel]			
[CH A] (sur PC)	Affiche le numéro de canal et le mode RX pour le canal A.		
[CH B] (sur PC)	Affiche le numéro de canal et le mode RX pour le canal B.		
[Channel Edit]			
[CH Mode]	Sélectionnez le mode de canal parmi [Auto] ou [Manual]. [Auto]: Réglage automatique des canaux AIS. [Manual]: Réglage manuel des canaux AIS. Lorsque vous sélectionnez [Manual], le message suivant apparaît.		
	Cliquez sur [OK] pour supprimer le message.		
[CH A], [CH B]	Définissez le numéro de canal pour le canal A/B. Sur PC, cliquez sur [Appliquer] pour confirmer les paramètres. <b>Remarque:</b> Si vous réglez manuellement un canal inapproprié A ou B, le message « [CH] Setting Error!! » (Erreur du paramètre [CH]) apparaît sur l'ordinateur, ou « Invalid input. » (Saisie invalide) sur l'écran externe. Cliquez sur [OK], puis réglez le canal A ou B approprié.		
[Screenshot]	Cliquez pour réaliser une capture d'écran.		

Option de menu	Description
[Sensor Status]	<ul> <li>Affiche les informations sur les capteurs connectés au FA-40.</li> <li>DGNSS interne / externe en cours d'utilisation: DGNSS en cours d'utilisation.</li> <li>DGNSS interne / externe en cours d'utilisation: GNSS en cours d'utilisation.</li> </ul>
	<ul> <li>SOG/COG interne / externe utilisé: SOG/COG en cours d'utilisation.</li> <li>Cap valide: Les données de cap sont valides.</li> <li>Paramètres de gestion des canaux modifiés (sur PC): Les paramètres des canaux ont été modifiés.</li> </ul>
[GNSS Status] (sur PC)	<ul> <li>Affiche les informations GNSS.</li> <li>[UTC] : Temps universel (Universal Time Coordinated, UTC)</li> <li>[LAT] : Latitude</li> <li>[LON] : Longitude</li> <li>[SOG] : Vitesse sur le fond</li> <li>[COG] : Route sur le fond</li> <li>[PA] : Précision du positionnement</li> <li>[RAIM] (Receiver Autonomous Integrity Monitoring) : Utilisation ou non du RAIM.</li> <li>[Mode] : Mode de position</li> <li>[Status] : État du positionnement</li> <li>[Satellites in View] : Nombre de satellites en vue.</li> <li>* : Ces éléments ne sont pas affichés lorsque vous utilisez les données de positionnement du capteur externe.</li> </ul>

## 3.3 Statut d'alerte

L'écran [Alert Status] affiche les alertes survenues à ce moment.

ols H	elp			
	IS (COM6)		Disconnect     Refresh All	Apply All
ial Setu	ip IO Setup Own Vessel Da	ata Alert Statu	Tests IO Monitor	
	Time [UTC]	ID	Alert	
Þ	01/JAN/2020 18:30	001	TX Malfunction	
	01/JAN/2020 18:31	007	UTC Sync Invalid	
	01/JAN/2020 18:32	026	No Position Sensor in Use	
	01/JAN/2020 18:35	029	No Valid SOG Information	
	01/JAN/2020 18:37	030	No Valid COG Information	
				Alert Log Open

#### Écran [Alert Status] sur PC

- [Time [UTC]]: Affiche l'heure et la date auxquelles l'alerte est survenue.
- [ID]: Affiche le numéro d'alerte.
- [Alert]: Affiche le message d'alerte\*.

\* : Pour l'affichage externe, sélectionnez le numéro d'ID de l'alerte pour afficher le message d'alerte au bas de l'écran.

#### 3. PARAMÈTRES ET ÉTAT

Sur PC, cliquez sur [Open] dans le [Alert Log] pour afficher les alertes survenues dans le passé (20 alertes maximum).

	Time [UTC]	Alert	Reason
	01/JAN/2020 18:30	UTC Sync Invalid	
	01/JAN/2020 18:31	No Valid COG Information	
	01/JAN/2020 18:32	No Valid SOG Information	
	01/JAN/2020 18:35	No Position Sensor in Use	
	01/JAN/2020 18:37	TX Malfunction	No MMSI
1			

- [Time [UTC]]: Affiche l'heure et la date auxquelles l'alerte est survenue.
- [Alert]: Affiche le message d'alerte.
- [Reason]: Affiche la raison pour laquelle l'alerte s'est produite.

Cliquez sur [Screenshot] pour réaliser une capture d'écran.

Ouvrez la liste des alertes (voir page AP-3).

# 3.4 Écran IO

L'entrée de données de chaque port peut être surveillée.

Remarque: Ce menu n'apparaît que sur PC.

9. AIS Setting Tool - FA-70		1
Tools Help		
FURUNO AIS (COM5) Initial Setup IO Setup Own Vessel Data Alert Status Tests IO Mon	connect Refresh All Apply All	
Initial setup 10 setup 0wh vesei Data Alert status 1 tests       I       I       I       I       I       I       I       I       I       I       I       I       I       I       I       I       I       I	Port NMEA1	Nombre de caractères
		]

Zone d'affichage des données de réception

- [Port] : Sélectionnez le port qui affiche les données reçues.
- [Start] : Cliquez pour démarrer l'affichage de la réception des données. L'écran affiche un maximum de 10 000 caractères. Le bouton [Start] se transforme en bouton [Stop].
- [Stop] : Cliquez pour arrêter l'affichage de la réception des données. Le bouton [Stop] se transforme en bouton [Start].

# 4. MAINTENANCE

# AVERTISSEMENT



RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE N'ouvrez pas l'équipement.

Seul du personnel qualifié peut ouvrir l'équipement.

# REMARQUE

Ne pas appliquer de peinture, de mastic anticorrosion ou de nettoyant de contact sur le revêtement ou les pièces en plastique de l'équipement.

Ces produits contiennent des solvants organiques pouvant endommager le revêtement ou les pièces en plastique, en particulier les connecteurs en plastique.

## 4.1 Maintenance

Une maintenance régulière permet d'assurer le bon fonctionnement de l'appareil. Contrôlez les éléments répertoriés ci-dessous une fois par mois pour préserver le bon fonctionnement de l'appareil.

Élément	Point à vérifier
Câblage	Vérifiez que chaque câble et fil sont correctement branchés. Rebranchez-les, le cas échéant.
Mise à la masse	Vérifiez que la m <mark>ass</mark> e ne porte aucune trace de corrosion. Procédez à un nettoyage le cas échéant.
Antenne	Vérifiez que l'antenne et son branchement ne sont pas endommagés. Remplacez-les si nécessaire.
Boîtier	Pour enlever la poussière et la saleté présente sur le boîtier, utilisez un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de nettoyants chimiques. Ils pourraient retirer la peinture et les inscriptions.

# 4.2 Remplacement du fusible

# 

#### Utilisez un fusible adapté.

L'utilisation d'un fusible non adapté peut provoquer un incendie ou endommager l'appareil gravement.

Le fusible (5A) du câble protège l'appareil contre les surtensions et les défaillances. Le fusible peut avoir sauté si la mise sous tension de l'appareil est impossible, à savoir, si la LED POWER (alimentation) ne s'allume pas. Dans ce cas, mettez le FA-40 hors tension et vérifiez le fusible. Si le fusible a sauté, recherchez la cause avant de le remplacer. S'il fond de nouveau après remplacement, demandez conseil à votre revendeur.

Nom	Туре
Fusible tube	250 VCA 5 A

# 4.3 Dépannage

Le tableau de dépannage ci-dessous indique des problèmes de fonctionnement type et les solutions pour retrouver un fonctionnement normal. Si ces procédures ne permettent pas de résoudre le problème, n'ouvrez pas le capot du FA-40. Aucune pièce interne du transpondeur ne nécessite de maintenance.

Symptôme	Solution
Mise sous tension impossible.	<ul> <li>Vérifiez que le câble entre le transpondeur et l'alimentation n'est pas endommagé.</li> <li>Contrôlez l'alimentation.</li> <li>Vérifiez le fusible.</li> </ul>
Impossible d'envoyer/de recevoir des messages	<ul> <li>Vérifiez que le câble de l'antenne VHF est correctement branché.</li> <li>Vérifiez que l'antenne VHF et son branchement ne sont pas endommagés.</li> <li>Vérifiez le réglage du canal.</li> </ul>
Le voyant ERROR s'allume en rouge.	Contactez votre revendeur.
Le voyant ERROR s'allume en rouge.	Vérifiez que l'antenne GPS est correctement connectée.
Impossible de lancer l'Outil de réglage AIS, ou de connecter le PC au transpondeur.	<ul> <li>Vérifiez que le câble USB entre le transpondeur et le PC n'est pas endommagé.</li> <li>Procédez comme suit : <ol> <li>Quittez l'Outil de réglage AIS.</li> <li>Débranchez le câble USB du PC, puis rebranchez-le.</li> <li>Lancez l'Outil de réglage AIS.</li> </ol> </li> </ul>
Aucune donnée de position (lorsque l'antenne GPS en option est connectée).	<ul> <li>Vérifier l'antenne GPS.</li> <li>Contrôlez le câble et les connecteurs de l'antenne GPS.</li> </ul>

#### Transpondeur AIS FA-40

Le FA-40 n'a pas d'interrupteur de mise sous/hors tension. L'alimentation provient du tableau du bateau et un interrupteur sur le tableau d'alimentation permet de mettre le FA-40 sous ou hors tension.

Le tableau ci-dessous indique la fonction de chaque voyant.

Voyant	Couleur	Signification
POWER	Vert	Lorsque l'appareil est sous tension, le voyant POWER s'allume en vert pour le mode CSTDMA.
ERROR	Rouge	Le voyant ERROR s'allume en rouge lorsqu'une erreur d'équipement (TX, RX, ROM ou RAM) est détectée.
	Orange	Le voyant ERROR s'allume en orange lorsque l'équipement n'est pas installé correctement.
RX	Vert	Le voyant RX s'allume en vert pendant 50 ms lors de la réception. Antenne GPS courte

#### Voyant POWER

Voyant ERROR (voir le tableau ci-dessous.)



Rouge	Orange
Erreur mémoire	Antenne GPS courte
Erreur de déverrouillage RX1/2 PLL	

# 4.4 Diagnostic

Le FA-40 fournit des tests de diagnostic permettant de vérifier le bon fonctionnement du transpondeur.



#### Écran [Tests] sur PC

Option de menu	Description
[Test Start] (sur PC)	Cliquez pour démarrer le test.
[Transponder Test]	Le numéro de version du programme apparaît sur la première ligne. Le bon fonctionnement de la RAM, de la ROM, des deux canaux de réception (A et B) et du canal de transmission est contrôlé et les résultats sont indiqués par « OK » ou « NG » (Erreur). Si NG s'affiche, demandez conseil auprès de votre revendeur.
[GNSS Test]	Le numéro de version du programme apparaît sur la première ligne. Le bon fonctionnement de la ROM, la RAM, la Flash ROM, le raccordement à l'antenne (ligne d'alimentation incluse) et COM (communication) est contrôlé et les résultats sont indiqués par [OK] ou [NG] (Erreur). Si NG s'affiche, demandez conseil auprès de votre revendeur.
[Clear GNSS] (sur PC)	Cliquez pour initialiser le cœur GNSS interne. Le message de confirmation "Clear GNSS. Are you sure ?" (Le GNSS sera effacé. Êtes-vous sûr ?) s'affiche. Cliquez sur [Yes] pour initialiser.

#### 4. MAINTENANCE

Cette page est laissée vierge intentionnellement.

# ANNEXE 1 ARBORESCENCE DES MENUS

#### Outil de réglage AIS (PC)



### TZTL12F / 15F, TZT2BB, TZT9F / 12F / 16F / 19F

# Sur l'écran d'accueil, sélectionnez [Settings]- [Initial Setup] - [NETWORK SENSOR SETUP] - [FA-40] afin d'afficher les menus.

Menu	Gras italique : Défaut
— AIS Status (Affiche l'état d'AIS.)	
<ul> <li>Initial Setup</li> <li>Ship Static</li> <li>MMSI (Affiche le numéro</li> <li>Ship Name (Saisissez le</li> <li>Call Sign (Saisissez l'ind</li> <li>Ship Type (0: Not Availa</li> <li>3: Vessel, 4: HSC, 5: Spe</li> <li>8: Tanker(s), 9: Other Typ</li> <li>Cargo Type (Les options</li> <li>Serial Number (Affiche le</li> <li>Antenna Position (GNSS</li> <li>SART Test RX (OFF, ON)</li> </ul>	o MMSI.) nom du navire.) icatif d'appel.) able or No ship, 1: Reserved for Future Use, 2: WIG, ecial Craft, 6: Passenger Ships, 7: Cargo Ships, pes of Ship) diffèrent en fonction du réglage dans [Type de bateau].) e numéro de série de l'équipement.) e) (A/B: 0 à 511 m; <b>0</b> m, C/D: 0 à 63 m; <b>0</b> m)
<ul> <li>IO Setup</li> <li>Port Priority (Cap)</li> <li>1st (<i>NMEA2000</i>, NMEA1</li> <li>2nd (NMEA2000, NMEA1</li> <li>3rd (NMEA2000, NMEA1</li> <li>MEA2000</li> <li>CAN Unique Number (Af</li> <li>CAN Address (Affiche I'a</li> <li>Output Mode (OFF, AIS,</li> <li>Format (<i>NMEA2000 V2</i>,</li> <li>NMEA0183</li> <li>NMEA1 Output Mode (O</li> <li>NMEA1 Speed (<i>AIS: 384</i></li> <li>NMEA2 Output Mode (O</li> </ul>	1, NMEA2) 1, NMEA2) 1, NMEA2) ffiche le numéro unique CAN.) dresse CAN.) GNSS, $AIS + GNSS$ ) NMEA2000 V1) FF, $AIS$ , GNSS, AIS + GNSS) 400 bps, Sensor: 4800 bps) <sup>11</sup> DFF, GGA + VTG, GLL + VTG, RMC) <sup>12</sup> FF, $AIS$ , GNSS, AIS + GNSS) 400 bps, Sensor: 4800 bps) <sup>11</sup> DFF, GGA + VTG, GLL + VTG, RMC) <sup>12</sup>
Own Vessel — Channel Edit     Data     CH Mode ( <i>Auto</i> , Manual     CH A: (Lorsque [Mode C     CH B: (Lorsque [Mode C     Sensor Status (Affiche l'inform	l) H] est [Manuel], réglez le numéro de canal pour le canal A.) H] est [Manuel], réglez le numéro de canal pour le canal B.) mation du capteur.)
<ul> <li>Alert Status (Affiche les ID et les heures d'occur</li> </ul>	rrence des alertes en cours.)
Tests — Transponder Test (Affiche le GNSS Test (Affiche le résulta)	résultat de l'auto-test pour le FA-40.) at de l'auto-test pour le noyau GNSS interne.)
Refresh Menu (Yes, No)	<ul> <li>*1 : Fixé à [AIS : 38 400 bps] lorsque [Mode de sortie] est réglé sur [AIS] ou [AIS + GNSS].</li> <li>*2 : Ces options peuvent être sélectionnées lorsque [Mode de sortial est réglé sur [CNSS].</li> </ul>
	ou [AIS + GNSS].

# **ANNEXE 2 LISTES D'ALERTES**

Le tableau ci-dessous récapitule le numéro d'ID de l'alerte, le texte, la signification et la solution pour chaque alerte.

ID	Texte	Signification	Solution
003	Dysfonctionnement canal RX 1	Problème au niveau du matériel du RX1. La réception s'est arrêtée sur le canal RX correspondant. (Le voyant ERROR s'allume en rouge.)	La carte est peut-être endommagée. Contacter votre revendeur.
004	Dysfonctionnement canal RX 2	Problème au niveau du matériel du RX2. La réception s'est arrêtée sur le canal RX correspondant. (Le voyant ERROR s'allume en rouge.)	

# **ANNEXE 3 LISTE DES CANAUX VHF**

N° de canal	Fréq.	N° de canal	Fréq.	N° de canal	Fréq.	N° de canal	Fréq.
1001	156.05	1065	156.275	2001	160.65	2025	161.85
1002	156.1	1066	156.325	2002	160.7	2026	161.9
1003	156.15	67	156.375	2003	160.75	2027	161.95
1004	156.2	68	156.425	2004	160.8	2028	162
1005	156.25	69	156.475	2005	160.85	2060	160.625
6	156.3	71	156.575	2007	160.95	2061	160.675
1007	156.35	72	156.625	8	156.4	2062	160.725
1018	156.9	73	156.675	9	156.45	2063	160.775
1019	156.95	74	156.725	10	156.5	2064	160.825
1020	157	75	156.775	11	156.55	2065	160.875
1021	157.05	76	156.825	12	156.6	2066	160.925
1022	157.1	77	156.875	13	156. <mark>6</mark> 5	2078	161.525
1023	157.15	1078	156.925	14	156.7	2079	161.575
1024	157.2	1079	156.975	15	156.75	2080	161.625
1025	157.25	1080	157.025	16	156.8	2081	161.675
1026	157.3	1081	157.075	17	156.85	2082	161.725
1027	157.35	1082	157.125	2018	161.5	2083	161.775
1028	157.4	1083	157.175	2019	161.55	2084	161.825
1060	156.025	1084	157.225	2020	161.6	2085	161.875
1061	156.075	1085	157.275	2021	161.65	2086	161.925
1062	156.125	1086	157.325	2022	161.7	2087	161.975
1063	156.175	1087	157.375	2023	161.75	2088	162.025
1064	156.225	1088	157.425	2024	161.8		

#### Liste des canaux en mode VHF International

# ANNEXE 4 NMEA2000 / 0183 DONNÉES ENTREE / SORTIE

#### Entrée/sortie du bus CAN (NMEA2000)

#### PGN d'entrée

PGN	Description
059392	ISO Acknowledgment (Reconnaissance ISO)
059904	ISO Request (Requête ISO)
060160	ISO Transport Protocol, Data Transfer (Protocole de transport ISO, transfert de données)
060416	ISO Transport Protocol, Connection Management - BAM Group Function (Protocole de transport ISO, gestion de la connexion - Groupe de fonction BAM)
060928	ISO Address Claim (Réclamation d'adresse ISO)
065240	ISO Commanded Address (Adresse ISO requise)
126208	NMEA – Fonction de groupe de requête
	NMEA – Fonction de groupe de commande
127250	Vessel Heading (Cap du navire)

#### Output PGN (PGN de sortie)

PGN	Description	Cycle de sortie <sup>*1</sup> (ms)
059392	ISO Acknowledgment (Reconnaissance ISO)	
059904	ISO Request (Requête ISO)	
060928	ISO Address Claim (Réclamation d'adresse ISO)	
126208	NMEA – Fonction de groupe de déclaration	
126464	Liste PGN – Fonction de groupe de transmission du PGN	*2
	PGN List - Received PGN's Group Function	
	(Liste PGN – Fonction de groupe du PGN reçue)	
126992	System Time (Heure système)	1 000
126993	Heartbeat (Battement de cœur)	60 000
126996	Product Information (Informations sur le produit)	*2
126998	Configuration Information (Informations de configuration)	*2
127258	Magnetic Variation (Variation magnétique)	1 000
129025	Position, Rapid Update (Position, Mise à jour rapide)	100
129026	COG & SOG, Rapid Update (COG/SOG, mise à jour rapide)	250
129029	GNSS Position Data (Données de position GNSS)	1 000
129038	AIS Class A Position Report (Rapport de position AIS classe A)	
129039	AIS Class B Position Report (Rapport de position AIS classe B)	
129040	AIS Class B Extended Position Report	
	(Rapport de position développée AIS classe B)	
129041	AIS Aids to Navigation (AtoN) Report	
	(Rapport d'aides à la navigation AIS (AtoN))	
129540	GNSS Sats in View (Vue satellites GNSS)	1 000
129792	AIS DGNSS Broadcast Binary Message	
	(Message binaire de diffusion DGNSS AIS)	
129793	AIS UTC and Date Report (AIS UTC et rapport de date)	1

PGN	Description	Cycle de sortie <sup>*1</sup> (ms)
129794	AIS Class A Static and Voyage Related Data	
	(Données statiques AIS classe A et données liées au voyage)	
129795	AIS Addressed Binary Message	
	(Message binaire adressé AIS)	
129796	AIS Acknowledge (Retour accusé réception AIS)	
129797	AIS Binary Broadcast Message	
	(Message de diffusion binaire AIS)	
129798	AIS SAR Aircraft Position Report	
	(Rapport de position avion AIS SAR)	
129800	AIS UTC/Date Inquiry (Enquête AIS UTC / Date)	
129801	Message AIS adressé et lié à la sécurité	
129802	Message de diffusion AIS lié à la sécurité	
129803	AIS Interrogation (Interrogation AIS)	
129804	AIS Assignment Mode Command	
	(Commande du mode d'affectation AIS)	
129805	AIS Data Link Management Message	
	(Message de gestion de la liaison de données AIS)	
129806	AIS Channel Management (Gestion des canaux AIS)	
129807	AIS Group Assignment (Attribution du groupe AIS)	
129809	AIS Class B "CS" Static Data Report, Part A	
	(Rapport de données statiques AIS classe B CS, partie A)	
129810	AIS Class B "CS" Static Data Report, Part B	
	(Rapport de données statiques AIS classe B CS, partie B)	
129811	AIS Single Slot Binary Message	
	(Message binaire AIS à ouverture unique)	
129812	AIS Multi Slot Binary Message	
	(Message binaire AIS multi-ouvertures)	
129813	AIS Long - Range Broadcast Message	
	(Message de diffusion AIS à longue portée)	

<sup>\*1</sup> : Le cycle de sortie d'un PGN lié à l'AIS dépend des conditions de trafic du navire.

\*2 : S'active lors de la réception d'une demande de sortie.

### Entrée / sortie NMEA0183

Phrase	Description	Entrée	Sortie
ABK	AIS Addressed and Binary Broadcast Acknowledgement		✓
	(Accusé de réception AIS adressé et de diffusion binaire)		
ACA	AIS Regional Channel Assignment Message	✓	✓
	(Message AIS d'affectation régionale de canal)		
ACK	Acknowledge Alarm (confirmation d'alarme)	✓	
ACS	AIS Channel Management Information Source		✓
	(Source d'information sur la gestion des canaux AIS)		
AIQ	Query Sentence (Phrase d'interrogation)	✓	
ALR	Set Alarm State (réglage du niveau d'alarme)		✓
DTM	Datum Reference (référence de repère géodésique)	✓	
GBS	GNSS Satellite Fault Detection	✓	
	(détection d'une défaillance de satellite GNSS)		
GGA	Données fixes du GPS	✓	✓
GLL	Geographic Position - Latitude/Longitude	✓	✓
	(Position géographique – Latitude/longitude)		

Phrase	Description	Entrée	Sortie
GNS	GNSS Fix Data (Données fixes du GNSS)	√	
HDT	Heading, true (cap, vrai)	$\checkmark$	
OSD	Own Ship Data (Données du bateau)	√	
RMC	Recommended Minimum Specific GNSS Data (Données GNSS spécifiques minimales recommandées)	<b>√</b>	~
SSD	AIS Ship Static Data (Données statiques AIS du bateau)	✓	√
THS	Cap vrai et état	$\checkmark$	
TXT	Text Transmission (Transmission de texte)		√
VBW	Vitesse double sol/eau	✓	
VDM	AIS VHF Data-Link Message (Message VHF-AIS de transmission de données)		~
VDO	AIS VHF Data-Link Own-Vessel Report (Rapport VHF de transmission des données AIS du bateau)		✓
VER	Version		√
VSD	AIS Voyage Static Data (Données statiques de parcours AIS)	√	√
VTG	Route sur le fond, vitesse sur le fond	✓	√

#### FURUNO

1

CARACTÉRISTIQUES DU RÉCEPTEUR AIS **FA-40** 

# **GÉNÉRALITÉS**

1.1	Type	Récepteur AIS
1.2		4 500 rapports/minute, 2 canaux
1.3	Système de réception	Réception simultanée onde double.
1.4	Changement de fréquence	Automatique (possibilité de commutation manuelle)
1.5	Initialisation	Dans les 30 secondes après la mise sous tension
1.6	Réglementations	CEI 62287-1/2, norme de récepteur applicable

#### 2 **RÉCEPTEUR AIS**

- 2.2 Fréquence de l'oscillateur
- 2.3 Fréquence intermédiaire
- 2.4 Méthode de réception
- 2.5 Sensibilité
- 2.6 Erreur au niveau d'entrée élevé
- 2.7 Rejet dans le même canal
- 2.8 Sélectivité des canaux adjacents
- 2.9 Réponse parasite
- 2.10 Intermodulation
- 2.11 Suppression de sensibilité

156,025 MHz à 162,025 MHz (F1D) 1er oscillateur local : f+ (46,35 / 58,05 MHz),

2e oscillateur local : 45,9 / 57,6 MHz

1er : 46,35 / 58,05 MHz, 2e : 450 kHz

Double superhétérodyne

13 m ou moins (2 drms, HDOP< 4)

- -107 dBm ou moins (PER20% ou moins)
- -77 dBm (PER2% ou moins),
- -7 dBm (PER10% ou moins)
- -10 dB ou plus
- 70 dB ou plus
  - 70 dB ou plus
- 65 dB ou plus 86 dB (±5 MHz, ±10 MHz)

#### **RÉCEPTEUR GPS** 3

- 3.1 Nombre de canaux 12 canaux en parallèle
- 3.2 Fréquence de réception 1575,42 MHz, code C/A
- 3.3 Précision de la position
- 3.4 Vitesse de suivi
- 3.5 Temps de fixation de la position
- 3.6 Intervalle de mise à jour

1 s Correction des données DGPS Par informations AIS

90 s environ

1000 kn

#### **INTERFACE** 4

3.7

4.1	Nombre de ports	
	Numéro de série	2 ports, CEI 61162-1, 4 800 / 38 400 bps
	NMEA2000	1 port, Alimentation externe requise 12-24 VCC (9-32 V), LEN=1@9 V
	USB	1 port, USB2.0, pleine vitesse, pour l'entretien

#### FURUNO

FA-40

4.2 Phrase de données Entrée

Sortie

Entrée

Sortie

ACA, ACK, AIQ, DTM, GBS, GGA, GLL, GNS, HDT, OSD, RMC, SSD, THS, VBW, VSD, VTG ABK, ACA, ACS, ALR, GGA, GLL, RMC, SSD, TXT, VDM, VDO, VER, VSD, VTG

4.3 Phrase de sortie P PFEC 4.4

PGN NMEA2000 059392/904, 060160/416/928, 065240, 126208, 127250 059392/904, 060928, 126208/464/992/993/996/998, 127258, 129025/026/029/038/039/040/041/540, 129792/793/794/795/796/797/798, 129800/801/802/803/804/805/806/807/809/810/811/812

#### **ALIMENTATION** 5

12-24 VCC (9,6-31,2 V) : 0,3-0,2 A

#### **CONDITIONS AMBIANTES** 6

6.1	Température ambiante	
	Antenne	de -25°C à +70°C
	Transpondeur / récepteur AIS	-15°C à +55°C
6.2	Humidité relative	93 % ou moins à +40°C
6.3	Degré de protection	
	Antenne	IP56
	Transpondeur	IP55
6.4	Vibration	CEI 60945 Ed.4
7 C		

pidat

### ULEUR DE L'UNITE

7.1	Antenne			N9.5

7.2 Transpondeur N1.0

### PACKING LIST

NAME		OUTLINE	DESCRIPTION/CODE No.	Q' TY
ユニット	UNIT		1	
AIS受信機		155	FA-40	1
AIS RECEIVER		190 131	999-999-551-30	(*)
予備品	SPARE PA	RTS		
LI-X		<u>&lt; 32</u> (\_)(\_) <b>≬</b>	250VAC 5A	2
			999-999-551-40	(*)
付属品	ACCESSOR	IES		
AISセッティンク <sup>、</sup> ツール		¢ 120	FA70/60/40 SW *CD*	1
AIS SETTING TOOL			000-197-449-10	
工事材料	INSTALLA	TION MATERIALS		
+トラスタッヒ゜ンネシ゛1シュ		25	PA4×25	4
TAPPING SCREW		¢4	999-999-551-70	(*)
NMEA2000ケーフ <sup>*</sup> ル				, ,
NMEA2000 CABLE		₩ <u>2000</u>	NPD-MM1MF1000G02M	۱ · (*)
電源データケーブル			333-333-001-00	 
PWR/NMEA1 CABLE			6111000000061	1
		<b>2000</b> 1	999-999-551-80	(17)
凶害	DUCUMEN			
取扱説明書			 OMC-45130-*	1
OPERATOR'S MANUAL (J	P/EN)	210	000-197-398-1*	

(\*)は、ダミーコードに付き、注文できません。

 $(\ast)$  This code cannot be ordered.

(略図の寸法は、参考値です。 DIMENSIONS IN DRAWING FOR REFERENCE ONLY.)

C4513-Z01-B

A-1



FURUNO ELECTRIC CO., LTD.



A

മ

### **Declaration of Conformity**

### [FA-40]

Bulgarian (BG)	С настоящото Furuno Electric Co., Ltd. декларира, че гореспоменат тип радиосъоръжение е в съответствие с Директива 2014/53/EC. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес:
Spanish (ES)	Por la presente, Furuno Electric Co., Ltd. declara que el tipo de equipo radioeléctrico arriba mencionado es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:
Czech (CS)	Tímto Furuno Electric Co., Ltd. prohlašuje, že výše zmíněné typ rádiového zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:
Danish (DA)	Hermed erklærer Furuno Electric Co., Ltd., at ovennævnte radioudstyr er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse:
German (DE)	Hiermit erklärt die Furuno Electric Co., Ltd., dass der oben genannte Funkanlagentyp der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
Estonian (ET)	Käesolevaga deklareerib Furuno Electric Co., Ltd., et ülalmainitud raadioseadme tüüp vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil:
Greek (EL)	Με την παρούσα η Furuno Electric Co., Ltd., δηλώνει ότι ο προαναφερθέντας ραδιοεξοπλισμός πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο:
English (EN)	Hereby, Furuno Electric Co., Ltd. declares that the above-mentioned radio equipment type is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
French (FR)	Le soussigné, Furuno Electric Co., Ltd., déclare que l'équipement radioélectrique du type mentionné ci-dessus est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:
Croatian (HR)	Furuno Electric Co., Ltd. ovime izjavljuje da je gore rečeno radijska oprema tipa u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:
Italian (IT)	Il fabbricante, Furuno Electric Co., Ltd., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio menzionato sopra è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:
Latvian (LV)	Ar šo Furuno Electric Co., Ltd. deklarē, ka augstāk minēts radioiekārta atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē:

Lithuanian (LT)	Aš, Furuno Electric Co., Ltd., patvirtinu, kad pirmiau minėta radijo įrenginių tipas atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu:
Hungarian (HU)	Furuno Electric Co., Ltd. igazolja, hogy fent említett típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen:
Maltese (MT)	B'dan, Furuno Electric Co., Ltd., niddikjara li msemmija hawn fuq-tip ta' tagħmir tar-radju huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej:
Dutch (NL)	Hierbij verklaar ik, Furuno Electric Co., Ltd., dat het hierboven genoemde type radioapparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:
Polish (PL)	Furuno Electric Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że wyżej wymieniony typ urządzenia radiowego jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
Portuguese (PT)	O(a) abaixo assinado(a) Furuno Electric Co., Ltd. declara que o mencionado acima tipo de equipamento de rádio está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:
Romanian (RO)	Prin prezenta, Furuno Electric Co., Ltd. declară că menționat mai sus tipul de echipamente radio este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet:
Slovak (SK)	Furuno Electric Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že vyššie spomínané rádiové zariadenie typu je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese:
Slovenian (SL)	Furuno Electric Co., Ltd. potrjuje, da je zgoraj omenjeno tip radijske opreme skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:
Finnish (FI)	Furuno Electric Co., Ltd. vakuuttaa, että yllä mainittu radiolaitetyyppi on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:
Swedish (SV)	Härmed försäkrar Furuno Electric Co., Ltd. att ovan nämnda typ av radioutrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:
Online Res	ource

http://www.furuno.com/en/support/red\_doc

#### Notice for radiated immunity

The test for the radiated immunity is performed up to 2.7 GHz only without the special condition of spot frequency being applied. There would be chance where the equipment may be interfered with allocated services in the frequency range of 2.7 GHz to 6 GHz near the harbor, the river, bank of the lake, etc.