



Demande d'AIS aide à la navigation (AIS AtoN)

Pour toutes demandes concernant ce formulaire, contactez le bureau des licences AIS de la Garde côtière canadienne au AIS_licenses-SIA_permis.XNCR@dfo-mpo.gc.ca. Les demandes pour une AIS AtoN doivent être acheminées par courriel.

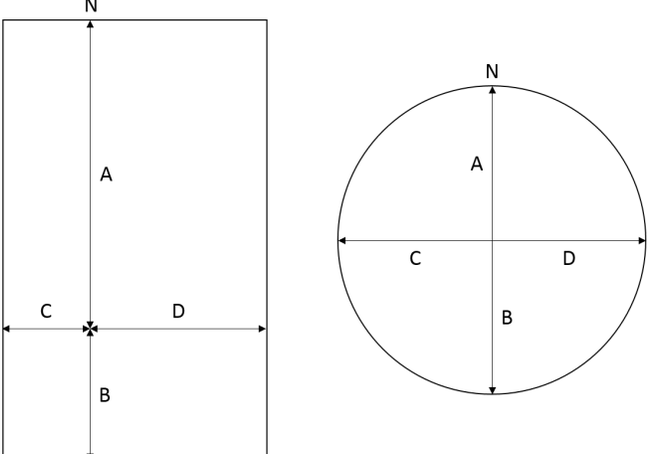
Ce formulaire est basé sur la ligne directive 1084 de l'Association internationale de signalisation maritime (AISM) portant sur l'autorisation des AIS AtoNs.

Voir [IALA Guideline 1084](#) (disponible en anglais seulement)

Asterisk () indique une réponse requise*

Section 1. Détails du demandeur			
*Nom du demandeur/propriétaire		*Nom de l'organisme	
*Adresse			
*Ville	*Province	*Code postale	
*Téléphone (jour)	Téléphone (autre)	*Courriel	
Nom de l'opérateur (si différent du demandeur)		Nom de l'organisme	
Adresse			
Ville	Province	Code postale	
Téléphone (jour)	Téléphone (autre)	Courriel	

Section 2. Contenu du message 21		
*Nom de l'AIS AtoN (max 20 caractères incluant les espaces)		
*Type d'AIS AtoN		
AIS AtoN réelle	AIS AtoN virtuelle	AIS AtoN synthétique

Si AIS AtoN réelle, indiquez type d'aide	Si AIS AtoN réelle, transmettra-t-elle une AIS AtoN virtuelle ou synthétique?		
	Non	Oui, virtuelle	Oui, synthétique
Si elle transmet une AIS AtoN virtual ou synthétique, SVP fournir des details (ISMM, position, interval, canal, etc) <i>Important: Un formulaire additionel doit être soumit pour chaque message AIS AtoN virtuelle ou synthétique associée à l'AIS AtoN sujet de ce formulaire</i>			
*Appareil de positionnement électronique	*Dimension/Référence pour le positionnement de l'AIS AtoN (en m)		
0 – Non-défini 1 – GPS 2 – GLONASS 3 – GPS/GLONASS combiné 4 – Loran-C 5 – Chayka 6 – Système de navigation intégrée 7 – Arpenté 8 – Galileo 15 – DGNS Interne	A B C D		
*Message de status de l'AtoN transmise par l'AIS AtoN			
N/A (aucun message) État bon Alarme Aucun RACON d'installé RACON installé mais non-surveillé RACON operationelle	Erreur de RACON Aucune lumière ou aucune surveillance Lumière ALLUMÉE Lumière ÉTEINTE Erreur de lumière ou à portée réduite		
*Description de la méthode de surveillance de l'état de l'AIS AtoN			

Section 3. Informations supplémentaires

*Position prévue

	Degrés	Minutes	Secondes
Latitude			
Longitude			

*Processus de déploiement

--	--	--

*Seuil hors position (en m)

*Capacité RAIM

*Mode d'accès pour message 21

	Oui	Non	FATDMA	RATDMA
--	-----	-----	--------	--------

Créneaux FATDMA fournis par l'autorité de gestion des créneaux VDL

*Date de certification (IEC 62320-2)

Section 4. Autres messages

Messages additionnelles

Message	Texte (le cas échéant)
6	
8	
12	
14	
Autre	
Autre	
Autre	

*Mode d'accès pour les messages autre que le message 21

FATDMA	RATDMA	CSTDMA
--------	--------	--------

Créneaux FATDMA fournis par l'autorité de gestion des créneaux VDL

Section 5. Programmation des messages				
*Message 21:	Chaque	minute(s), sur le canal	A	B
Message 6 (<i>le cas échéant</i>):	Chaque	minute(s), sur le canal	A	B
Message 8 (<i>le cas échéant</i>):	Chaque	minute(s), sur le canal	A	B
Message 12 (<i>le cas échéant</i>):	Chaque	minute(s), sur le canal	A	B
Message 14 (<i>le cas échéant</i>):	Chaque	minute(s), sur le canal	A	B
Autre message (<i>SVP préciser</i>)	Chaque	minute(s), sur le canal	A	B
Autre message (<i>SVP préciser</i>)	Chaque	minute(s), sur le canal	A	B
Autre message (<i>SVP préciser</i>)	Chaque	minute(s), sur le canal	A	B

Section 6. Attributs physiques de l'AIS AtoN			
*Type de transmetteur de la station AIS AtoN			
Type 1: Transmission seulement			
Type 2: Récepteur pour contrôle de fonctions seulement			
Type 3: Processus de réception pour mode autonome			
*Méthode de configuration			
Via le VDL	Informations supplémentaires:		
Exclusif			
*Puissance de transmission	*Disponibilité d'alimentation		*Synchronisation UTC
	Primaire	Informations supplémentaires:	Directe
*Capacité du transmetteur	Auxiliaire		Indirecte
Canal double			Sémaphore
Canal simple			
Capacité d'enchaînement	Voisins d'enchaînement		Liste des ISMM dans la chaîne
Oui	Parent		
Non	Enfant		