

Démarche	: Demande d'habilitation des sociétés pour l'installation, le remplacement, la maintenance et le contrôle de fonctionnement sur les bateaux de navigation intérieure, d'appareils radar, d'indicateurs de vitesse de giration et d'appareils AIS intérieur
Organisme	: Bureau des services fluviaux, Département du transport fluvial, Direction des transports ferroviaires, fluviaux et des ports

## Identité du demandeur

Email	<input type="text"/>
Etablissement SIRET	<input type="text"/>
Dénomination	<input type="text"/>
Forme juridique	<input type="text"/>

## Formulaire

Ce formulaire doit être utilisé pour les nouveaux demandeurs ainsi que pour les demandeurs déjà habilités pour un ou plusieurs appareils et qui souhaitent étendre leur habilitation à de nouveaux appareils, ou supprimer une habilitation déjà délivrée.

### **DEMANDE D'HABILITATION DES SOCIETES POUR L'INSTALLATION, LE REMplacement, LA MAINTENANCE ET LE CONTRÔLE DE FONCTIONNEMENT SUR LES BATEAUX DE NAVIGATION INTERIEURE, D'APPAREILS RADAR, D'INDICATEURS DE VITESSE DE GIRATION ET D'APPAREILS AIS INTERIEURE**

#### Informations concernant la demande

##### S'agit-il d'une demande pour une nouvelle habilitation ?

Cochez la mention applicable

 Oui Non

##### S'agit-il d'une demande pour une suppression d'habilitation ?

Cochez la mention applicable

 Oui Non

##### Quel(is) est (sont) le(s) type(s) d'appareil(s) concerné(s) par votre demande ?

Choisir un ou plusieurs types d'appareils

Cochez la mention applicable, plusieurs valeurs possibles

# Demande d'habilitation des sociétés pour l'installation, le remplacement, la maintenance et le c

indicateur de vitesse de giration

appareil AIS Intérieur

## INFORMATIONS CONCERNANT LES APPAREILS RADAR

### Appareil(s) radar(s)

Sélectionner un ou plusieurs appareils radar. Si votre demande ne concerne aucun appareil radar, sélectionnez le champ "aucun appareil radar"

Attention : L'installation d'appareils radar de navigation agréés avant le 1er janvier 1990 n'est plus autorisée depuis le 1er janvier 2000.

Ces appareils radar de navigation peuvent toutefois demeurer en place et être utilisés jusqu'au renouvellement du certificat de visite après le 31 décembre 2009, mais au plus tard jusqu'au 31 décembre 2011 inclus, avec une attestation de montage conforme.

Cochez la mention applicable, plusieurs valeurs possibles

-aucun appareil radar-

R-01-026 - e-01-026 - LSE 7216/7/9 (Tcherno More Co)

R-01-104 - e-01-104 - Swiss Radar IndicatorPlus (JFS Electronic)

R-01-105 - argoRadarPilot (Argonav GmbH)

R-1-103 – Tresco Radar Link (Tresco Engineering bvba)

R-2-001 - MK-4217R (Cherno More Ltd)

R-2-001 - MK-4219R (Cherno More Ltd)

R-2-001 - MK-5217R / MK-5219 R (Cherno More Ltd)

R-2-002 - RZ-4217 R (Radio Zeeland Sperry)

R-2-004 - Furuno RHRS-2002 R (Furuno)

R-2-008 - RR 2175 (Racal Decca)

R-2-008 - Decca RR 2175 RP 2195 (Racal Decca)

R-4-001 - Elna 3300, RSR 1000 (Kelvin Hughes)

R-4-002 - JFS-364 / JFS 364 C (JFS Electronic)

R-4-003 - Tesla RR 653 (M) (Tesla Pardubice)

R-4-004 - Furuno FR-2002 R (Furuno)

R-4-005 - Alphascan 2000 (Kelvin Hughes)

R-4-006 - Alphascan RR 3000 RR 3000 M (Era A.S. Acemark Europe)

R-4-007 - JMA-608-7/9 (JRC)

R-4-008 - Furuno RHRS-2005 RC (Furuno)

R-4-009 - Sperry Decca MK 6217 RT / 6219 RT (Tcherno More Co.)

R-4-010 - Elna 4007 TFT / 4009 TFT (Tcherno More Co.)

R-4-011 - JMA-609 /7, /9 (JRC)

R-4-012 - GEM LD-1804R/7, /9 (GEM Elettronica)

## Demande d'habilitation des sociétés pour l'installation, le remplacement, la maintenance et le c

- R-4-014 - e-01-014 - MK 7216/17/19 (Tcherno More Co.)
- R-4-015 - JRC JMA 610-6/-7/-9 (JRC)
- R-4-016 - e-01-016 - Falcon 7216/17/19 (Tcherno More Co.)
- R-4-017 - e-01-017 - Sigma 7216/17/19 (Tcherno More Co.)
- R-4-018 - e-01-018 - Swiss Radar Precision Navigator II (JFS Electronic)
- R-4-019 - e-01-019 - MTH 7216/7/9 RT (Tcherno More Co.) agrément retiré le 31-07-2018
- R-4-020 - e-01-020 - GEM LD-2204-RK/7-RK/9 (GEM Elettronica)
- R-4-021 - e-01-021 - Furuno RHRS-2014 (Furuno)
- R-4-101 - Periskal Radar Overlay (Perkiskal bvba, Belgien)
- R-4-102 - Tresco Radar Overlay (Tresco Engineering bvba)
- R-4-720 - IN Radarpilot 720 ° (Argonav GmbH)
- e-01-022 - NX 7216/7/9 (Tcherno More Co.)
- e-01-023 - TM 7216/7/9 (Tcherno More Co.)
- e-01-024 - JMR-611 (Alphatron Marine BV)
- e-01-025 - RHRS-2024 (Furuno)

### Autre appareil radar

Indiquez ici obligatoirement le n° d'agrément et le nom de l'appareil radar (seulement s'il ne figure pas dans la liste ci-dessus)

## INFORMATIONS CONCERNANT LES INDICATEURS DE VITESSE DE GIRATION

### Indicateur(s) de vitesse de giration

Sélectionner un ou plusieurs indicateurs de vitesse de giration. Si votre demande ne concerne aucun indicateur de vitesse de giration, sélectionnez le champ "aucun indicateur de vitesse de giration"

Attention : L'installation des indicateurs de vitesse de giration agréés avant le 1er janvier 1990 (ici indiqué avec "\*\*) n'est plus autorisé, ils peuvent toutefois demeurer en place et être utilisés jusqu'au renouvellement du certificat de visite après le 1er janvier 2015 inclus avec une attestation de montage conforme.

Cochez la mention applicable, plusieurs valeurs possibles

- aucun indicateur de vitesse de giration-

- 7 - Mark IV (Decca)
- 8 - Naviturn I (C. Plath)
- 9 - MK 8 – B (Kelvin Hughes)
- 10 - WZ 918 M (Apparatebau Gauting GmbH)
- 11 - WZ 7491 (Debeg GmbH)
- 12 - VM – 3R (Tesla Pardubice)
- 13 - SWZ 2000 B (Apparatebau Gauting GmbH)
- 14 - SWZ 2000 BS (Gauting)

# Demande d'habilitation des sociétés pour l'installation, le remplacement, la maintenance et le c

- 15 - 410 - 016 (Anschütz)
- 16 - 410 - 019 (Anschütz)
- 17 - BWZ 79 (Kadlec & Brödlin)
- 18 - WASP 1 (Radio Pfeiffer GmbH)
- 19 - Navigat/90 (Engel u. Meier)
- 20 - Navrate (Engel u. Meier)
- 21 - DEBEG 4800 (AOA Gauting)
- 22 - 410 - 024 (Anschütz)
- 23 - EM 310 (Engel u. Meier)
- 24 - Navrate II (Engel u. Meier)
- 25 - MP 2001 (Engel u. Meier)
- B 127 A - MK 8/90 MK 8/300 MK 8 – B (Kelvin Hughes)
- B 168 - MK 4 (Decca)
- B 202 - WZ 918 M (Gauting)
- B 290 - Naviturn I (Plath)
- e-01-079 - Thor 1000 XL 90°/min, 270°/min + S300 (Radio Zeeland)
- e-01-080 - Thor 1000 90°/min, 270°/min + S300 (Radio Zeeland)
- e-01-081 - Thor 500 90°/min, 270°/min + S300 (Radio Zeeland)
- e-01-082 - Thor 300 90°/min, 270°/min + S300 (Radio Zeeland)
- e-01-083 - Titan 1000 90°/min, 300°/min + S300 (Radio Zeeland)
- e-01-084 - Titan 500 90°/min, 270°/min + S300 (Radio Zeeland)
- e-01-085 - Titan 300 90°/min, 270°/min + S300 (Radio Zeeland)
- e-01-086 - AlphaTurn (River) MFM / MFL 90°/min, 300°/min + EBF01a (Alphatron Marine B.V.)
- e-01-087 - Sigma 350 300°/min + RZ630 / S-300 (Radio Zeeland)
- e-01-087 - Sigma 350 90°/min + RZ630 / S-300 (Radio Zeeland)
- e-01-090 - ST4710 + ST4790 ST4720 + ST4790 (Schwarz Technik)
- e-04-101 - Falcon 300/500 (Radio Zeeland)
- KN 395 C - RI 4225 BD (Radio Holland)
- KN 634 - WZ 7491 (Debeg GmbH)
- KN 683 - 918 M (Sperry)
- KN 742 - SWZ 2000 BS (Gauting)
- KN 742 - SWZ 2000 B (Gauting)
- KN 742 B - SWZ 2000 DS (Gauting)
-

# Demande d'habilitation des sociétés pour l'installation, le remplacement, la maintenance et le c

- KN 851 A - SRS 0589 (Tamam)
- KN 853 - 410 – 019 Gyromat compact (Anschütz)
- KN 854 - MK 4-7 (Decca)
- KN 880 A - RI 4225 (Radio Holland)
- KN 880 B KN 880 C - RI 4225 A (Radio Holland)
- KN 897 - RZ 9924/02 (Radio Zeeland)
- KN 897 A - RZ 8500 (Radio Zeeland)
- KN 902 A - Turnaid ST (Sperry)
- KN 902 B - Turnaid 300 (Sperry)
- KN 906 - INA/RTI 90 (Engel u. Meier)
- KN 916 - Navigat/90 (Engel u. Meier)
- KN 921 - RI 4225 B (Radio Holland)
- KN 935 - RI 4225 AD (Radio Holland)
- KN 935 B - RI 4225 D (Radio Holland)
- KSR 100 800 - Hoeker 100 RI 4740 - RH 4822 (Radio Holland)
- KSR 1001 AO - Tamam 0589 L (Tamam)
- KSR 1004 BO - RZ 8082/01-02 (Radio Zeeland)
- KSR 1004 CO - Combiplayer RZ 9500 (Radio Zeeland)
- KSR 1006 AO - Turnmaster (Sperry)
- KSR 1008 BO - Hoeker 300 (Radio Holland)
- KSR 1008 CO - RZ 8082 (Radio Zeeland)
- KSR 101 000 - RI 4225D-RH 4728 (Radio Holland)
- KSR 101 000 - RI 4225BD-RH 4728 (Radio Holland)
- KSR 101 000 - RI 4225 B-RH 4728 (Radio Holland)
- KSR 101 000 - RI 4225 AD-RH 4728 (Radio Holland)
- KSR 101 000 - RI 4225A-RH 4728 (Radio Holland)
- KSR 101 000 - RI 4225-RH 4728 (Radio Holland)
- KSR 101 500 - EP 401 (Eeprom Electronica)
- KSR 101 600 - Hoeker 110 (Radio Holland)
- KSR 102 200 - Euro 300/ Delta 300 (Radio Zeeland)
- KSR 102 300 - Euro 500/ Delta 500 (Radio Zeeland)
- KSR 102 700 - 0893 R-2-013 - EBW 300/ DBW 300 van der Velden (Radio Zeeland RZ Products)
- KSR 102 800 - 0893 R-2-014 - ECP 500/ DCP 500 van der Velden (Radio Zeeland RZ Products)
-

## Demande d'habilitation des sociétés pour l'installation, le remplacement, la maintenance et le c

- R-2-003 - ROT 2000 (Radio Holland)
- R-2-005 - Turnmaster 2 (Sperry)
- R-2-005 KSR 100 GBO-1093 - Turnmaster 2 (Sperry)
- R-2-007 - Alphaturn 01 / KSR102900-0195 (Alphatron Marine B.V.)
- R-2-010 - TM 100-300 (Schwarz-Technik)
- R-2-012 - ECO 500 (RZ Products B.V. DMP Sait/RH)
- R-2-013 - Euro 300 / Delta 300 (RZ Products Saith RH)
- R-2-014 - Euro 500/ Delta 500 (RZ Products Saith RH)
- R-2-015 - TurnMaster-40 (Litton Marine Systems)
- R-2-016 - Euro 500 CombiPilot (Radio Zeeland / Radio Holland)
- R-2-017 - ECO 300 (RZ Products B.V.)
- R-2-018 - SIGMA 300 (Radio Zeeland / Radio Holland)
- R-2-019 - SIGMA 550 (Radio Zeeland / Radio Holland)
- R-2-020 - SIGMA 500 (Radio Zeeland / Radio Holland)
- R-4-091 - AlphaTURN&RUDDER MFC (Alphatron Marine B.V.)
- R-4-092 - Alphaturn MF (Alphatron Marine B.V.)
- R-4-093 - Alphaturn 90° MC / Alphaturn 300° MC (Alphatron Marine B.V.)
- R-4-094 - EBF 01a/Basicturn (EBF Elektronik + Mechanik GmbH)
- R-4-095 - EBF KombiPilot/ Alphatron-BasicTriple (EBF Elektronik + Mechanik GmbH)
- R-4-096 - GYRO Star 2000 (Schwarz-Technik)
- R-4-097 - WK 1 (Schwarz-Technik)
- R-4-098 - EBF 01 (EBF Elektronik + Mechanik GmbH)
- R-4-099 - 410-026 / 430-008 (Anschütz)

### **Autre indicateur de vitesse de giration**

Indiquez ici obligatoirement le n° d'agrément et le nom de l'indicateur de vitesse de giration (seulement s'il ne figure pas dans la liste ci-dessus)

## INFORMATIONS CONCERNANT LES APPAREILS AIS INTERIEUR

### **Appareil(s) AIS Intérieur**

Sélectionnez un ou plusieurs appareils AIS Intérieur. Si votre demande ne concerne aucun appareil AIS Intérieur, sélectionnez le champ "aucun appareil AIS Intérieur"

Attention : Pour les appareils d'édition 1.0 et 1.01 joindre obligatoirement l'attestation de compétence (voir modèle en pièce jointe) dûment complétée, datée et signée.

Cochez la mention applicable, plusieurs valeurs possibles

- aucun appareil AIS Intérieur

## Demande d'habilitation des sociétés pour l'installation, le remplacement, la maintenance et le démontage

- R-4-202 - Pro Tec Inland AIS (édition 1.0)\* - (L-3 Communications Corporation)
- R-4-203 - NAUTICAST Inland AIS (édition 1.0)\* - (ACR Electronics INC)
- R-4-204 - VDL 6000/Inland AIS system (édition 1.01)\* - (C.N.S. Systems AB)
- R-4-205 - AIS 200 Inland AIS (édition 1.01)\* - (Kongsberg Seatex AS)
- R-4-206 - FA 150 AIS Transponder (édition 1.01)\* - (Furuno Electric Co. Ltd.)
- R-4-207 - Voyager X3 Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 1.01)\* - (SRT Marine Technology Ltd)
- R-4-208 - PROTEC W Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 1.01)\* - (SRT Marine Technology Ltd)
- R-4-209 - OceanSat Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 1.01)\* - (SRT Marine Technology Ltd)
- R-4-210 - Poseidon Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 1.01)\* - (SRT Marine Technology Ltd)
- R-4-211 - AIS M3 Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 1.01)\* - (SRT Marine Technology Ltd)
- R-4-212 - ComNav Voyager X3 Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 1.01)\* - (COMNAV MARINE Ltd)
- R-4-213 - Transas AIS M-3 Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 1.01)\* - (Transas Marine International)
- R-4-214 - PROTEC W 405-0017 Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 1.01)\* - (L-3 Communications Corporation)
- R-4-215 - em-trak AIS100A combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 1.01)\* - (em-trak Marine Electronics Ltd)
- R-4-216 - Explorer A4 Combined Class A / Inland AIS Transceiver (Alewijnse Marine BV)\*
- R-4-217 - AIS A KAT-100 Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 1.01)\* - (Koden Electronics Co. Ltd.)
- R-4-218 - CARBON PRO Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 1.01)\* - (True Heading)
- R-4-219 - VDL 6000 AIS Class A / Inland AIS Transponder (édition 1.01)\* - (C.N.S. Systems AB)
- R-4-220 - R5 Solid AIS Transponder System Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 1.01)\* - (Saab TransponderTech AB)
- R-4-221 - AIS 950 Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 1.01)\* - (SRT Marine Technology Ltd)
- R-4-222 - Nauticast A2 Inland AIS (édition 1.01)\* - (Saab TransponderTech AB)
- R-4-300 - CAMINO-701 Class A / Inland AIS (édition 2.0) - (Alltek Marine Electronice Corp. (AMEC))
- R-4-301 - Orolia Type Z601; McMurdo Smartfind M5 Class A/Inland AIS (édition 2.0) - (Alltek Marine Electronice Corp. (AMEC))
- R-4-302 - Sailor 6280/6281 AIS System (Class A/Inland AIS) (édition 2.0) - (Thrane & Thrane A/S)
- R-4-303 - SIMRAD V5035 Class A / Inland AIS (édition 2.0) - (Navico Inc.)
- R-4-304 - R5 Solid AIS Transponder System Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2.0) - (Saab TransponderTech AB)
- R-4-305 - Nauticast A2 Inland AIS Transponder (édition 2.0) - (Saab TransponderTech AB)
- R-4-306 - Poseidon Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2.0) - (SRT Marine Technology Ltd)
- R-4-307 - Explorer A4 Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2.0) - (Alewijnse Marine BV)
- R-4-308 - em-trak A100 combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2.0) - (em-trak Marine Electronics Ltd)
- R-4-309 - KAT-100 Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2.0) - (Koden Electronics Co. Ltd.)
-

## Demande d'habilitation des sociétés pour l'installation, le remplacement, la maintenance et le c

- R-4-311 - AIS 950 Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2.0) - (SRT Marine Technology Ltd)
- R-4-312 - Transas AIS M-3 Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2.0) - (Transas Marine International)
- R-4-313 - CARBON PRO Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2.0) - (True Heading)
- R-4-314 - FA-170 Class A / Inland AIS (édition 2.0) - (Furuno Electric Co. Ltd.)
- R-4-315 - Apollo Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2.0) - (SRT Marine Technology Ltd)
- R-4-316 - A200 Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2.0) - (em-trak Marine Electronics Ltd)
- R-4-317 - KAT-330 Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2.0) - (SRT Marine Technology Ltd)
- R-4-318 - SAS 900 Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2.0) - (SRT Marine Technology Ltd)
- R-4-319 - AIS 300 Klasse A / Inland AIS Mobilstation (édition 2.0) - (Kongsberg Seatex AS)
- R-4-320 - PM-1 Inland AIS Mobilstation (édition 2.0) - (Kongsberg Seatex AS)
- R-4-321 - PM-1 Inland AIS Mobilstation (édition 2.0) - (SRT Marine Technology Ltd)
- R-4-322 - NSI-1000 Klasse A AIS / Inland AIS (édition 2.0) - (New Sunrise Co. Ltd.)
- R-4-323 - CLA 2000 Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2.0) - (SRT Marine Technology Ltd)
- R-4-324 - Comnav X5 Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2.0) - (SR)T Marine Technology Ltd
- R-4-325 - Vision Pro Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2.0) - (SRT Marine Technology Ltd)
- R-4-326 - ATA100 Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2.0) - (Ocean Signal Ltd)
- R-4-327 - ATA100 Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2.0) - (ACR Electronics Inc)
- e-1-400 / R-1-400 - Tron AIS TR-8000 MkII Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2021/3.0-CESNI) - (Jotron AS)
- e-1-401 / R-1-401 - SRT Apollo 425-0002 AIS Class A / Inland AIS Transponder (édition 2021/3.0-CESNI) - (SRT Marine Technology Ltd)
- e-1-402 / R-1-402 - ComNav X5 Combined Class A / Inland AIS Transceivers (édition 2021/3.0-CESNI) - (SRT Marine Technology Ltd)
- e-1-403 / R-1-403 - Digital Yacht CLA2000 Combined Class A / Inland AIS Transceivers (édition 2021/3.0-CESNI) - (SRT Marine Technology Ltd)
- e-1-404 / R-1-404 - em-trak A200 Combined AIS Class A / Inland AIS Transponder (édition 2021/3.0-CESNI) - (SRT Marine Technology Ltd)
- e-1-405 / R-1-405 - Koden KAT-330 Combined Class A / Inland AIS Transceivers (édition 2021/3.0-CESNI) - (SRT Marine Technology Ltd)
- e-1-406 / R-1-406 - Raymarine AIS4000 Combined Class A / Inland AIS Transceivers (édition 2021/3.0-CESNI) - (SRT Marine Technology Ltd)
- e-1-407 / R-1-407 - Transas T-160 Combined Class A / Inland AIS Transceivers (édition 2021/3.0-CESNI) - (SRT Marine Technology Ltd)
- e-1-408 / R-1-408 - True Heading Vision Pro Combined Class A / Inland AIS Transceivers (édition 2021/3.0-CESNI) - (SRT Marine Technology Ltd)
- e-1-409 / R-1-409 - AMEC A750 AIS Class A / Inland AIS Transponder (Alltek Marine Electronics Corp.)
- e-1-410 / R-1-410 - SIMRAD V5043 Class A / Inland AIS Transponder (Alltek Marine Electronics Corp.)
- e-1-411 / R-1-411 - McMurdo M6 (Z611) Class A / Inland AIS Transponder (Alltek Marine Electronics Corp.)
-

# Demande d'habilitation des sociétés pour l'installation, le remplacement, la maintenance et le c

## Autre appareil AIS Intérieur

Indiquez ici obligatoirement le n° d'agrément et le nom de l'appareil AIS Intérieur (seulement s'il ne figure pas dans la liste ci-dessus)

## Informations concernant l'organisme ou la société

### Nom ou raison sociale

### Sigle

### Nationalité

### Téléphone

### Email

## Coordonnées de la personne responsable de l'organisme / société

### Civilité

Mme

M.

### NOM

### NOM MARITAL

### Prénom

### Fonction / qualité

Joindre une copie du document justifiant la qualité / fonction du demandeur à représenter l'organisme/société

### Téléphone

### Email

## Engagement et signature de la demande

# Demande d'habilitation des sociétés pour l'installation, le remplacement, la maintenance et le démantèlement d'appareils radar

NOM

Prénom

**Je certifie pouvoir représenter l'organisme/société demandant une habilitation dans le cadre de la présente formalité et je m'engage à faire une actualisation des informations fournies à chaque changement d'adresse ou d'activité.**

Cochez la mention applicable

Oui

Non

## Informations importantes :

Vous serez habilité seulement pour les appareils demandés. Ces derniers seront listés dans l'arrêté ministériel vous habilitant. Pour obtenir toute autre habilitation, merci de renouveler votre demande en précisant les références des nouveaux appareils.

Cochez la mention applicable

Oui

Non

## Date de la demande

**Je certifie l'exactitude de l'ensemble des informations fournies dans le présent formulaire et dossier ci-joint.**

Cochez la mention applicable

Oui

Non

## Informations complémentaires

### Informations concernant les pièces justificatives à joindre à la demande :

La liste des documents demandés en pièces jointes n'est pas exhaustive. Des spécimens, documents et données supplémentaires peuvent être nécessaires et devront être fournis sur demande.

Tous les documents joint à la demande doivent être présentés en langue française. Ils doivent être datés, signés et certifiés (tampon).

Pour en savoir plus sur cette démarche simplifiée consultez le site internet du ministère :

<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/vos-demarches-en-matiere-securite-navigation-fluviale-commerce>

## Pièces justificatives à joindre

### Pièce justificative à joindre en complément du dossier

Document justifiant la qualité / fonction du demandeur à représenter l'organisme/société

### Pièce justificative à joindre en complément du dossier

Attestations de formation "appareils radar"

(à fournir uniquement dans le cas d'une demande d'habilitation pour des appareils radar encore fabriqués à la date de la demande)

## **Demande d'habilitation des sociétés pour l'installation, le remplacement, la maintenance et le démontage de dispositifs de détection de la vitesse**

Récupérer le formulaire vierge pour mon dossier:&nbsp;[http://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/\\_1-Attestation%20de%20formation%20radar\\_IVG\\_AIS%20v26-09-2017.pdf](http://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/_1-Attestation%20de%20formation%20radar_IVG_AIS%20v26-09-2017.pdf)

### **Pièce justificative à joindre en complément du dossier**

#### Attestations de formation "indicateurs de vitesse de giration"

(à compléter uniquement dans le cas d'une demande d'habilitation pour des indicateurs de vitesse de giration encore fabriqués à la date de la demande)

Récupérer le formulaire vierge pour mon dossier:&nbsp;[http://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/\\_1-Attestation%20de%20formation%20radar\\_IVG\\_AIS%20v26-09-2017.pdf](http://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/_1-Attestation%20de%20formation%20radar_IVG_AIS%20v26-09-2017.pdf)

### **Pièce justificative à joindre en complément du dossier**

#### Attestations de formation "appareils AIS Intérieur"

(à compléter uniquement dans le cas d'une demande d'habilitation pour des appareils AIS Intérieur encore fabriqués à la date de la demande)

Récupérer le formulaire vierge pour mon dossier:&nbsp;[http://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/\\_1-Attestation%20de%20formation%20radar\\_IVG\\_AIS%20v26-09-2017.pdf](http://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/_1-Attestation%20de%20formation%20radar_IVG_AIS%20v26-09-2017.pdf)

### **Pièce justificative à joindre en complément du dossier**

#### Attestations de compétence "appareils radar"

(à compléter dans le cas où vous souhaitez effectuer la maintenance/réparation seule pour des appareils radar qui ne sont plus fabriqués à la date de la demande)

Récupérer le formulaire vierge pour mon dossier:&nbsp;[http://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/\\_2-Attestation%20de%20comp%C3%A9tence%20radar\\_IVG\\_AIS%20v26-09-2017.pdf](http://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/_2-Attestation%20de%20comp%C3%A9tence%20radar_IVG_AIS%20v26-09-2017.pdf)

### **Pièce justificative à joindre en complément du dossier**

#### Attestations de compétence "indicateurs de vitesse de giration"

(à compléter dans le cas où vous souhaitez effectuer la maintenance/réparation seule pour des indicateurs de vitesse de giration qui ne sont plus fabriqués à la date de la demande)

Récupérer le formulaire vierge pour mon dossier:&nbsp;[http://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/\\_2-Attestation%20de%20comp%C3%A9tence%20radar\\_IVG\\_AIS%20v26-09-2017.pdf](http://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/_2-Attestation%20de%20comp%C3%A9tence%20radar_IVG_AIS%20v26-09-2017.pdf)

### **Pièce justificative à joindre en complément du dossier**

#### Attestations de compétence "appareils AIS Intérieur"

(à compléter dans le cas où vous souhaitez effectuer la maintenance/réparation seule pour des appareils AIS Intérieur qui ne sont plus fabriqués à la date de la demande)

Récupérer le formulaire vierge pour mon dossier:&nbsp;[http://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/\\_2-Attestation%20de%20comp%C3%A9tence%20radar\\_IVG\\_AIS%20v26-09-2017.pdf](http://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/_2-Attestation%20de%20comp%C3%A9tence%20radar_IVG_AIS%20v26-09-2017.pdf)

### **Pièce justificative à joindre en complément du dossier**

#### Autres documents que vous jugez utiles

et qui permettront au ministère en charge des transports d'apprécier votre demande. Tous les documents doivent être présentés en langue française. Ils doivent être datés, signés et certifiés (tampon).

Dans le cas de plusieurs documents, merci de les téléverser en un seul fichier.