

Démarche : Transmission à l'administration de l'attestation relative au montage et au fonctionnement d'appareils radar, d'indicateurs de vitesse de giration ou 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

Etablissement
SIRET

Dénomination

Forme juridique

Formulaire

Ce formulaire doit être utilisé uniquement par les sociétés déjà habilitées pour l'installation, le remplacement, la maintenance et le contrôle de fonctionnement d'appareils radar, d'indicateurs de vitesse de giration ou d'appareils AIS Intérieur.

Les sociétés habilitées sont tenues, sous peine de suspension de leur habilitation, de fournir à l'administration, avant le 15 février de chaque année, les copies des attestations de montage et de fonctionnement qu'elle a délivrée au cours de l'année N-1.

Type d'appareil concerné par cette transmission

Sélectionnez un ou plusieurs types d'appareils

Cochez la mention applicable, plusieurs valeurs possibles

☐ Appareil radar

☐ Indicateur de vitesse de giration

☐ Appareil AIS Intérieur

1 - INFORMATIONS CONCERNANT VOTRE ORGANISME OU SOCIÉTÉ

Nom ou raison sociale

Téléphone

2 - INFORMATIONS CONCERNANT LE BATEAU

Catégorie du bateau

Sélectionnez la catégorie du bateau concerné

Cochez la mention applicable, une seule valeur possible

☐ Bateau à passagers

☐ Bateau de marchandises

Nom du bateau

Numéro européen unique d'identification (ENI)

Nom du(des) propriétaire(s) du bateau

3 - NOM DE L'APPAREIL POUR LEQUEL EST DELIVRÉ L'ATTESTATION

Appareil radar

Sélectionnez un appareil radar

Cochez la mention applicable, une seule valeur possible

☐ -aucun appareil radar-

☐ R-01-022 - e-01-022 - NX 7216/7/9 (Tcherno More Co.)

☐ 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)

Transmission à l'administration de l'attestation relative au montage et au fonctionnement d'app

- ☐ 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)
- ☐ R-4-013 - Elna 3407/09 (JRC)
- ☐ 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 (Periskal bvba, Belgien)
- ☐ R-4-102 - Tresco Radar Overlay (Tresco Engineering bvba)
- ☐ R-4-720 - IN Radarpilot 720 ° (Argonav GmbH)
- ☐ e-01-023 - TM 7216/7/9 (Tcherno More Co.)
- ☐ e-01-024 - JMR-611 (Alphatron Marine BV)
- ☐ e-01-025 - RHRS-2024 (Furuno)

Indicateur de vitesse de giration

Sélectionnez un indicateur de vitesse de giration

Cochez la mention applicable, une seule valeur possible

- ☐ -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)

Transmission à l'administration de l'attestation relative au montage et au fonctionnement d'app

- ☐ 14 - SWZ 2000 BS (Gauting)
- ☐ 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)
- ☐

Transmission à l'administration de l'attestation relative au montage et au fonctionnement d'app

- ☐ KN 808 - RZ 7224/01-02 (Radio Zeeland)
- ☐ 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 - Combipilot 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 (Eprom 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)
- ☐

Transmission à l'administration de l'attestation relative au montage et au fonctionnement d'app

- ☐ R-1-088 - Alphatriopilot MF 90°/min / + EBF01A (EBF Elektronik + Mechanik GmbH)
- ☐ 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-Basictripel (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)

Appareil AIS Intérieur

Sélectionnez un appareil AIS Intérieur

Cochez la mention applicable, une seule valeur possible

- ☐ -aucun appareil AIS Intérieur-
- ☐ R-4-201 - R4 IAIS Transponder System (édition 1.0)* - (Saab TransponderTech AB)
- ☐ 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.)

Transmission à l'administration de l'attestation relative au montage et au fonctionnement d'app

- ☐ 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.)
- ☐ R-4-310 - OceanSat Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2.0) - (SRT Marine Technology Ltd)
- ☐ 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.)
- ☐

Transmission à l'administration de l'attestation relative au montage et au fonctionnement d'app

- ☐ 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.)
- ☐ e-1-412 / R-1-412 - Saab R6 Supreme AIS Class A / Inland AIS Transponder (Saab AB TransponderTech)

J'atteste avoir remis au propriétaire du bateau une notice d'utilisation qui devra être conservé à bord du bâtiment.

Cochez la mention applicable

- ☐ Oui
- ☐ Non

4 - ENGAGEMENT ET SIGNATURE

NOM

Prénom

Je certifie pouvoir représenter l'organisme/société transmettant l'attestation de montage et de fonctionnement dans le cadre de la présente formalité et je m'engage à faire une actualisation des informations fournies à chaque fin d'année civile.

Cochez la case

Cochez la mention applicable

☐ Oui

☐ Non

Date de la transmission

Je certifie l'exactitude de l'ensemble des informations fournies dans le présent formulaire et l'attestation ci-jointe.

Cochez la case

Cochez la mention applicable

☐ Oui

☐ Non

Pièces jointes

Pièce justificative à joindre en complément du dossier

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

Dûment daté et signé

Pièce justificative à joindre en complément du dossier

☐ Attestation relative au montage et au fonctionnement d'appareils radar

Récupérer le formulaire vierge pour mon dossier ; ;<http://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/Fiche%208%20-%20Mod%C3%A8le%20d%27attestation%20de%20montage.pdf>

Pièce justificative à joindre en complément du dossier

☐ Attestation relative au montage et au fonctionnement d'indicateurs de vitesse de giration

Récupérer le formulaire vierge pour mon dossier ; ;<http://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/Fiche%208%20-%20Mod%C3%A8le%20d%27attestation%20de%20montage.pdf>

Pièce justificative à joindre en complément du dossier

☐ Attestation relative au montage et au fonctionnement d'appareils AIS Intérieur

Récupérer le formulaire vierge pour mon dossier ; ;<http://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/Fiche%208%20-%20Mod%C3%A8le%20d%27attestation%20de%20montage.pdf>