

demarche.numerique.gouv.fr

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 d	u demandeur
Email	
Etablissement SIRET	
Dénomination	
Forme juridique	
maintenance et le cont Intérieur. Les sociétés habilitées s	utilisé uniquement par les sociétés déjà habilitées pour l'installation, le remplacement, la rôle de fonctionnement d'appareils radar, d'indicateurs de vitesse de giration ou d'appareils AIS ont tenues, sous peine de suspension de leur habilitation, de fournir à l'administration, avant le née, les copies des attestations de montage et de fonctionnement qu'elle a délivrée au cours de
Type d'appareil concer Sélectionnez un ou plus	né par cette transmission sieurs types d'appareils
Cochez la mention app Appareil radar	licable, plusieurs valeurs possibles
☐ Indicateur de vitess	e de giration
Appareil AIS Intérie	ur
1 - INFORMATI	ONS CONCERNANT VOTRE ORGANISME OU SOCIÉTÉ
Nom ou raison sociale	
Tálánhara	
Téléphone	

Transmission à l'administration de l'attestation relative au montage e	t au fonctior
Lindii	
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	
Noni do(des) proprietane(s) do bateao	
3 - NOM DE L'APPAREIL POUR LEQUEL EST DELIVRÉ L'ATT	ESTATION
Appareil radar Sélectionnez un appareil radar	
Cochez la mention applicable, une seule valeur possible -aucun appareil radar-	
R 1.1 - Elna 3300, RSR 1000 - R-4-001	
R 1.2 - Alphascan 2000- R-4-005	
R 2.1 - JFS-364 / JFS 364 C - R-4-002	
R 2.2 - Swiss Radar Precision Navigator II - R-4-018	
R 3.1 - MK-4219 R - R-2-001	
R 3.2 - MK-4217R - R-2-001	
R 3.1 - MK-4219R - R-2-001	
R 3.2 - MK-4217R - R-2-001	
R 3.3 - MK-5217R MK-5219R - R-2-011	
R 3.4 - RZ-4217 R - R-2-002	
R 3.5 - Sperry Decca MK 6217 RT / 6219 RT - R-4-009	
R 3.6 - Elna 4007 TFT / 4009 TFT - R-4-010	
R 3.7 - MK 7216/17/19 - R-4-014 - e-01-014	
R 3.8 - Falcon 7216/17/19 - R-4-016 - e-01-016	
R 3.9 - Sigma 7216/17/19 - R-4-017 - e-01-017	
R 3.10 - MTH 7216/7/9 RT - R-4-019 - e-01-019	

Transmission à l'administration de l'attestation relative au montage et au fonctionnement d'app
R 4.1 - Furuno RHRS-2002 R - R-2-004
R 4.2 - Furuno FR-2002 R - R-4-004
R 4.3 - Furuno RHRS-2005 RC - R-4-008
R 4.3 - Furuno RHRS-2014 - R-4-021 - e-01-021
R 5.1 - Tesla RR 653 (M) - R-4-003
R 6.1 - Decca RR 2175 RP 2195 - R-2-008
R 6.2 - RR 2175 - R-2-008
R 7.1 - Alphascan RR 3000 RR 3000 M - R-4-006
R 8.1 - JMA-608-7/9 - R-4-007
R 8.2 - JMA-609 /7, /9 - R-4-011
R 8.3 - Elna 3407/09 - R-4-013
R 8.4 - JRC JMA 610-6/-7/-9 - R-4-015
R 9.1 - IN Radarpilot 720 ° - R-4-720
R 10.1 - GEM LD-1804R/7, /9 - R-4-012
R 10.2 - GEM LD-2204-RK/7-RK/9 - R-4-020 - e-01-020
R 11.1 - Periskal Radar Overlay - R-4-101
R 12.1 - Tresco Radar Overlay - R-4-102
R 12.1 - Tresco Radar Overlay - R-4-102 Indicateur de vitesse de giration Sélectionnez un indicateur de vitesse de giration
Indicateur de vitesse de giration
Indicateur de vitesse de giration Sélectionnez un indicateur de vitesse de giration Cochez la mention applicable, une seule valeur possible
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-
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- B 1.1 - Mark IV - 7
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- B 1.1 - Mark IV - 7 B 1.2 - MK 4 - B 168
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- B 1.1 - Mark IV - 7 B 1.2 - MK 4 - B 168 B 1.3 - MK 4-7 - KN 854
Indicateur de vitesse de giration Sélectionnez un indicateur de vitesse de giration Cochez la mention applicable, une seule valeur possible
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- B 1.1 - Mark IV - 7 B 1.2 - MK 4 - B 168 B 1.3 - MK 4-7 - KN 854 B 2.1 - Naviturn I - 8 B 2.2 - Naviturn I - B 290
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- B 1.1 - Mark IV - 7 B 1.2 - MK 4 - B 168 B 1.3 - MK 4-7 - KN 854 B 2.1 - Naviturn I - 8 B 2.2 - Naviturn I - B 290 B 3.1 - MK 8 - B - 9
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- B 1.1 - Mark IV - 7 B 1.2 - MK 4 - B 168 B 1.3 - MK 4-7 - KN 854 B 2.1 - Naviturn I - 8 B 2.2 - Naviturn I - B 290 B 3.1 - MK 8 - B - 9 B 3.2 - MK 8/90 MK 8/300 MK 8 - B - B 127 A
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- B 1.1 - Mark IV - 7 B 1.2 - MK 4 - B 168 B 1.3 - MK 4-7 - KN 854 B 2.1 - Naviturn I - 8 B 2.2 - Naviturn I - B 290 B 3.1 - MK 8 - B - 9 B 3.2 - MK 8/90 MK 8/300 MK 8 - B - B 127 A B 4.1 - WZ 918 M - 10
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- B 1.1 - Mark IV - 7 B 1.2 - MK 4 - B 168 B 1.3 - MK 4-7 - KN 854 B 2.1 - Naviturn I - 8 B 2.2 - Naviturn I - B 290 B 3.1 - MK 8 - B - 9 B 3.2 - MK 8/90 MK 8/300 MK 8 - B - B 127 A B 4.1 - WZ 918 M - 10 B 4.2 - WZ 918 M - B 202
Indicateur de vitesse de giration Sélectionnez un indicateur de vitesse de giration Cochez la mention applicable, une seule valeur possible

Transmission à l'administration de l'attestation relative au montage et au fonctionnement d'app
☐ B 7.2 - SWZ 2000 B - KN 742
☐ B 8.1 - SWZ 2000 BS - 14
☐ B 8.2 - SWZ 2000 BS - KN 742
☐ B 8.3 - SWZ 2000 DS - KN 742 B
☐ B 9.1 - 410 - 016 - 15
☐ B 10.1 - 410 - 019 - 16
☐ B 10.2 - 410 - 019 Gyromat compact - KN 853
☐ B 10.3 - 410 - 024 - 22
☐ B 11.1 - RZ 7224/01-02 - KN 808
☐ B 11.2 - RZ 9924/02- KN 897
☐ B 11.3 - RZ 8500 - KN 897 A
☐ B 11.4 - Z 8082/01-02 - KSR 1004 BO
☐ B 11.5 - Combipilot RZ 9500 - KSR 1004 CO
B 11.6 - Euro 300/ Delta 300 - KSR 102 200
B 11.7 - Euro 500/ Delta 500 - KSR 102 300
☐ B 11.8 - RZ 8082 - KSR 1008 CO
☐ B 12.1 - 918 Mv - KN 683
☐ B 13.1 - SRS 0589 - KN 851 A
☐ B 13.2 - Tamam 0589 L - KSR 1001 AO
☐ B 14.1 - BWZ 79 - 17
☐ B 15.1 - WASP 1 - 18
☐ B 16.1 - RI 4225 - KN 880 A
☐ B 16.2 - RI 4225 B - KN 880 B KN 880 C
☐ B 16.3 - RI 4225 B - KN 921
☐ B 16.4 - RI 4225 AD - KN 935
☐ B 16.5 - RI 4225 BD - KN 935 C
☐ B 16.6 - RI 4225 D - KN 935 B
B 16.7 - Hoeker 100 RI 4740 – RH 4822 - KSR 100 800
B 16.8 - Hoeker 110 - KSR 101 600
☐ B 16.9 - Hoeker 300 - KSR 1008 BO
☐ B 16.10 - RI 4225-RH 4728 - KSR 101 000
☐ B 16.11 - RI 4225A-RH 4728 - KSR 101 000
☐ B 16.12 - RI 4225 AD-RH 4728 - KSR 101 000

Transmission à l'administration de l'attestation relative au montage et au fonctionnement d'app
☐ B 16.14 - RI 4225BD-RH 4728 - KSR 101 000
☐ B 16.15 - RI 4225D-RH 4728 - KSR 101 000
☐ B 17.1 - Turnaid ST - KN 902 A
☐ B 17.2 - Turnaid 300 - KN 902 B
B 17.3 - Turnmaster - KSR 1006 AO
☐ B 18.1 - Navigat/90 - 19
☐ B 18.2 - Navigat/90 - KN 916
☐ B 19.1 - Navrate - 20
☐ B 19.2 - Navrate II - 24
B 20.1 - DEBEG 4800 - 21
☐ B 21.1 - INA/RTI 90 - KN 906
☐ B 22.1 - EM 310 - 23
☐ B 22.2 - MP 2001 - 25
☐ B 23.1 - EP 401 - KSR 101 500
W 1.1 - ROT 2000 - R-2-003
W 2.1 - 410-026 430-008 - R-4-099
W 3.1 - EBW 300/ DBW 300 van der Velden - KSR 102 700-0893 / R-2-013
W 3.2 - ECP 500/ DCP 500 van der Velden - KSR 102 800-0893 / R-2-014
W 3.3 - Euro 300 / Delta 300 - R-2-013
W 3.4 - Euro 500 / Delta 500 - R-2-014
☐ W 3.5 - Euro 500 Combipilot - R-2-016
W 3.6 - SIGMA 300 - R-2-018
W 3.7 - SIGMA 550 - R-2-019
W 3.8 - SIGMA 500 - R-2-020
W 4.1 - Turnmaster 2 - KSR 100 GBO-1093 / R-2-005
W 4.2 - Turnmaster 2 - R-2-005
W 5.1 - EBF 01 - R-4-098
W 5.2 - EBF Kombipilot/ Alphatron-Basictriple - R-4-095
W 5.3 - EBF 01a/Basicturn - R-4-094
W 5.4 - Alphatriopilot MF 90°/min + EBF01A - R-1-088
W 6.1 - TM 100 - 300 - R-2-010
W 6.2 - WK 1 - R-4-097
W 6.3 - TM 100 - 300 - R-2-010

Transmission à l'administration de l'attestation relative au montage et au fonctionnement d'app
☐ W 7.1 - TurnMaster-40 - R-2-015
W 7.2 - ECO 300 - R-2-017
W 7.3 - ECO 500 - R-2-012
W 8.1 - Alphaturn 90° MC / Alphaturn 300° MC - R-4-093
W 8.3 - Alphaturn 01 / KSR102900-0195 - R-2-007
W 8.4 - AlphaTURN&RUDDER MFC - R-4-091
☐ IVW 001 - Falcon 300/500 - e-04-101
TVT 001 - ST4710 + ST4790 ST4720 + ST4790 - e-01-090
TVT 002 - Sigma 350 90°/min + RZ630 / S-300 - e-01-087
TVT 003 - Sigma 350 300°/min + RZ630 / S-300 - e-01-087
TVT 004 - AlphaTurn (River) MFM / MFL 90°/min, 300°/min + EBF01a - e-01-086
FVT 005 - Titan 300 90°/min, 270°/min + \$300 - e-01-085
TVT 006 - Titan 500 90°/min, 270°/min + \$300 - e-01-084
FVT 007 - Titan 1000 90°/min, 300°/min + S300 - e-01-083
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)*
R-4-202 - Pro Tec Inland AIS (édition 1.0)*
R-4-203 - NAUTICAST Inland AIS (édition 1.0)*
R-4-204 - VDL 6000/Inland AIS system (édition 1.01)*
R-4-205 - AIS 200 Inland AIS (édition 1.01)*
R-4-206 - FA 150 AIS Transponder (édition 1.01)*
R-4-207 - Voyager X3 Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 1.01)*
R-4-208 - PROTEC W Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 1.01)*
R-4-209 - OceanSat Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 1.01)*
R-4-210 - Poseidon Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 1.01)*
R-4-211 - AIS M3 Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 1.01)*
R-4-212 - ComNav Voyager X3 Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 1.01)*
R-4-213 - Transas AIS M-3 Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 1.01)*
R-4-214 - PROTEC W 405-0017 Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 1.01)*
R-4-215 - em-trak AIS100A combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 1.01)*

Transmission à l'administration de l'attestation relative au montage et au fonctionnement d'app
R-4-216 - Explorer A4 Combined Class A / Inland AIS Transceiver R-4-217 - AIS A KAT-100 Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 1.01)*
R-4-218 - CARBON PRO Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 1.01)*
R-4-219 - VDL 6000 AIS Class A / Inland AIS Transponder (édition 1.01)*
R-4-220 - R5 Solid AIS Transponder System Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 1.01)*
R-4-221 - AIS 950 Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 1.01)*
R-4-222 - Nauticast A2 Inland AIS (édition 1.01)*
R-4-300 - CAMINO-701 Class A / Inland AIS (édition 2.0)
R-4-301 - Orolia Type Z601; McMurdo Smartfind M5 Class A/Inland AIS (édition 2.0)
R-4-302 - Sailor 6280/6281 AIS System (Class A/Inland AIS) (édition 2.0)
R-4-303 - SIMRAD V5035 Class A / Inland AIS (édition 2.0)
R-4-304 - R5 Solid AIS Transponder System Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2.0)
R-4-305 - Nauticast A2 Inland AIS Transponder (édition 2.0)
R-4-306 - Poseidon Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2.0)
R-4-307 - Explorer A4 Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2.0)
R-4-308 - em-trak A100 combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2.0)
R-4-309 - KAT-100 Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2.0)
R-4-310 - OceanSat Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2.0)
R-4-311 - AIS 950 Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2.0)
R-4-312 - Transas AIS M-3 Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2.0)
R-4-313 - CARBON PRO Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2.0)
R-4-314 - FA-170 Class A / Inland AIS (édition 2.0)
R-4-315 - Apollo Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2.0)
R-4-316 - A200 Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2.0)
R-4-317 - Koden KAT-300 Combined Class A / Inland AIS Transceiver (édition 2.0)
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

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

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				