

Size	Attachment
190.12 KB	annexe_1_anrt-sta-et-rnis-nt1.pdf 
212.3 KB	annexe_2_anrt-sta-et-rnis-st-1.pdf 
440.59 KB	annexe_3_anrt-sta-et-rtc.pdf 
370.7 KB	annexe_4_anrt-sta-et-pbx.pdf 
267.93 KB	annexe_5_anrt-sta-et-lsn-e1.pdf 
207.24 KB	annexe_6_anrt-sta-et-pub.pdf 
327.88 KB	annexe_7_anrt-sta-et-xdsl.pdf 
204.98 KB	annexe_8_anrt-sta-ir-fhn-pp.pdf 
254.42 KB	annexe_9_anrt-sta-ir-a2fp-nsp.pdf 
232.66 KB	annexe_10_anrt-sta-ir-a2fp-induct.pdf 
215.37 KB	annexe_11_anrt-sta-ir-a2fp-446mhz.pdf 
226.38 KB	annexe_12_anrt-sta-ir-a2fp-ct0.pdf 
215.33 KB	annexe_13_anrt-sta-ir-a2fp-dect-1.pdf 
219.9 KB	annexe_14_anrt-sta-ir-a2fp-24ghz.pdf 
761.9 KB	annexe_15_anrt-sta-ir-a2fp-5ghz.pdf 
239.12 KB	annexe_16_anrt-sta-ir-a2fp-rttt.pdf 
207.22 KB	annexe_17_anrt-sta-ir-gmpcs-geo-1.pdf 
213.55 KB	annexe_18_anrt-sta-ir-gmpcs-geo-2.pdf 
219.36 KB	annexe_19_anrt-sta-ir-gmpcs-geo-3.pdf 
227.49 KB	annexe_20_anrt-sta-ir-gsm-1.pdf 
345.68 KB	annexe_21_anrt-sta-ir-gsm-2.pdf 
185.56 KB	annexe_22_anrt-sta-ir-tetra.pdf 
211.45 KB	annexe_23_anrt-sta-ir-gmpcs-vhf-1.pdf 
221.03 KB	annexe_24_anrt-sta-ir-gmpcs-nosg-1.pdf 
231.71 KB	annexe_25_anrt-sta-ir-smt-van-1.pdf 
236.72 KB	annexe_26_anrt-sta-ir-smt-dv-1.pdf 
731.76 KB	annexe_27_anrt-sta-ir-vsatsat-1.pdf 
587.24 KB	annexe_28_anrt-sta-ir-54-58ghz.pdf 
209.52 KB	annexe_29_anrt-sta-ir-bwa-3ghz.pdf 
257.83 KB	annexe_30_anrt-sta-ir-cdma-2000.pdf 
250.09 KB	annexe_31_anrt-sta-ir-imt-w-cdma.pdf 
183.27 KB	annexe_32_anrt-sta-ir-radiodif-fm.pdf 
192.57 KB	annexe_33_anrt-sta-ir-radiodif-am.pdf 
185 KB	annexe_34_anrt-sta-ir-radiodif-tv-ana.pdf 
184.47 KB	annexe_35_anrt-sta-ir-radiodif-dvb-t.pdf 
116.89 KB	annexe_36_anrt-sta-ir-radiodif-t-dab.pdf 
223.47 KB	annexe_37_anrt-sta-ir-a2fp-implant.pdf 
224.7 KB	annexe_38_anrt-sta-ir-a2fp-model.pdf 
209.57 KB	annexe_39_anrt-sta-ir-a2fp-fm.pdf 

Size	Attachment
216.88 KB	annexe_40_anrt-sta-ir-a2fp-alarme.pdf 
220.63 KB	annexe_41_anrt-sta-ir-a2fp-microphones.pdf 
213.77 KB	annexe_42_anrt-sta-ir-a2fp-24ghz.pdf 
302.04 KB	annexe_43_anrt-sta-ir-a2fp-rfid.pdf 
290.18 KB	annexe_44_anrt-sta-ir-a2fp-track.pdf 
284.42 KB	annexe_45_anrt-sta-ir-a2fp-60ghz.pdf 
207.29 KB	annexe_46_anrt-sta-ir-smdsm-navtex.pdf 
231.87 KB	annexe_47_anrt-sta-ir-smdsm-406mhz.pdf 
212.12 KB	annexe_48_anrt-sta-ir-smdsm-sauvetage.pdf 
213.89 KB	annexe_49_anrt-sta-ir-smdsm-mf-asn.pdf 
239.94 KB	annexe_50_anrt-sta-ir-smdsm-mf-hf-asn.pdf 
231.93 KB	annexe_51_anrt-sta-ir-smdsm-vhf-asn.pdf 
186.33 KB	annexe_52_anrt-sta-ir-smdsm-sart.pdf 
217.45 KB	annexe_53_anrt-sta-ir-smdsm-veille.pdf 
206.28 KB	annexe_54_anrt-sta-ir-smdsm-inmarsat-c.pdf 
205.54 KB	annexe_55_anrt-sta-ir-marit-vhf-cotieres.pdf 
196.83 KB	
	annexe_56_anrt-sta-ir-marit-vhf-non_smdsm.pdf
195.55 KB	annexe_57_anrt-sta-ir-marit-vhf-vni.pdf 
203.56 KB	annexe_58_anrt-sta-ir-marit-vhf-ais.pdf 
208.09 KB	annexe_59_anrt-sta-ir-marit-vhf-asn-d.pdf 
206.42 KB	annexe_60_anrt-sta-ir-epirb-121-243.pdf 
270.06 KB	
	annexe_61_anrt-sta-ir-marit-radar-non_solas.pdf
212.58 KB	annexe_62_anrt-sta-ir-aero-ils-localiser.pdf 
214.02 KB	annexe_63_anrt-sta-ir-aero-ils-glide.pdf 
193.89 KB	annexe_64_anrt-sta-ir-aero-vor.pdf 
205.89 KB	annexe_65_anrt-sta-ir-aero-ndb-adf.pdf 
193.2 KB	annexe_66_anrt-sta-ir-aero-dme.pdf 
189.22 KB	annexe_67_anrt-sta-ir-aero-marker.pdf 
193.2 KB	annexe_68_anrt-sta-ir-aero-ssr.pdf 
190.2 KB	annexe_69_anrt-sta-ir-aero-acas.pdf 
215.95 KB	annexe_70_anrt-sta-ir-aero-vhf-com.pdf 
207.19 KB	annexe_71_anrt-sta-ir-imt-lte.pdf 
258.04 KB	annexe_72_anrt-sta-ir-imt-wimax.pdf 
610.75 KB	annexe_73_anrt-sta-ir-bwa-26ghz.pdf 
246.23 KB	annexe_74_anrt-sta-ir-sat-ka.pdf 
190.47 KB	annexe_75_anrt-sta-ir-smt-pager.pdf 

- [Spécifications techniques des équipements terminaux à relier au réseau numérique à intégration de services \(RNIS\) accès de base ; Caractéristiques côté réseau: système de Aspects télécommunications-transmission numérique en lignes locales métalliques - : \(ANRT-STA/ET-RNIS-NT1\)](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des équipements terminaux à relier au Réseau Numérique à Intégration de Services \(RNIS\) au point de référence " T " ou à un emplacement où les points de référence " S " et " T " coïncident \(accès de base & accès primaire\) -Aspects Télécommunications- \(ANRT-STA/ET-RNIS-S/T-1\) :](#)
- [Spécifications techniques des équipements terminaux à relier à l'interface analogique du Aspects télécommunications- \(ANRT-STA/ET-RTC\) :réseau de télécommunications commuté -](#)
- [Spécifications techniques additionnelles requises pour l'agrément des autocommutateurs \(ANRT-STA/ET-PBX\) ;Aspects télécommunications-privés -](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des équipements terminaux à relier à une interface : -Aspects Télécommunications-\(ANRT-STA/ET-LSN-E1\)numérique à 2048 kbit/s](#)
- [AspectsSpécifications additionnelles requises pour l'agrément des publiphones - \(ANRT-STA/ET-PUB\) ;télécommunications-](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des équipements terminaux à relier au réseau public Aspects télécommunications-de télécommunications en utilisant les technologies xDSL - \(ANRT-STA/ET-XDSL\) :](#)

Installations radioélectriques

- [Spécifications techniques d'agrément des faisceaux hertziens numériques assurant un service fixe point à point dans les bandes 6 GHz \(Parties inférieure et supérieure\), 7 GHz, \(ANRT-STA/IR-FHN-PP\):-Aspects Radioélectriques-11GHz, 13GHz, 18 GHz, 23 GHz et 38 GHz](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des installations radioélectriques destinées à des applications non spécifiques notamment les systèmes pour la transmission des signaux de -Aspects Radioélectriques-téléométrie, de télécommande, des alarmes et des données : \(ANRT-STA/IR- A2FP-NSP\)](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des installations radioélectriques destinées à des :Aspects Radioélectriques- \(ANRT-STA/IR- A2FP-INDUCT\)systèmes à boucle d'induction -](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des installations radioélectriques composées d'appareils de faible puissance et de faible portée opérant dans la bande 446 - 446,1MHz - Aspects Radioélectriques- \(ANRT-STA/IR-A2FP-446MHz\) :](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des postes téléphoniques de type cordless opérant dans les sous bandes 26,3125 - 26,4875 MHz et 41,3125 - 41,4875 MHz; 46,630 - 46,830 :- Aspects Radioélectriques- \(ANRT-STA/IR-A2FP-CT0\)MHz et 49,725 - 49,890 MHz](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des équipements utilisant la technologie DECT \(Digital Enhanced Cordless Telecommunications\) pour des applications vocales et de transmission de Aspects Radioélectriques-données opérant dans la bande 1880 - 1900 MHz - : \(ANRT-STA/IR-A2FP-DECT-1\)](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des installations radioélectriques composées d'appareils de faible puissance et de faible portée ou faisant partie d'un réseau local Aspects Radioélectriques-radioélectrique opérant dans la bande 2,4 GHz - : \(ANRT-STA/IR-A2FP-2,4 GHz\)](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des installations radioélectriques faisant partie d'un réseau local radioélectrique et opérant dans les bandes 5150 - 5250 MHz et 5250 - 5350 :Aspects Radioélectriques- \(ANRT-STA/IR-A2FP-5 GHz\)MHz -](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des installations radioélectriques composées d'appareils de faible puissance et de faible portée destinées aux systèmes télématiques pour :Aspects Radioélectriques- \(ANRT-STA/IR-A2FP-RTTT\)le transport et le trafic routiers-](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des stations terriennes mobiles terrestres \(LMES\) et des stations terriennes mobiles maritimes \(MMES\) non destinées aux communications de détresse et de sécurité opérant dans la bande 1,5/1,6 GHz et fournissant un faible débit de](#)

- [:-Aspects Radioélectriques- \(ANRT-STA/IR-GMPCS-GEO-1\)données](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des stations terriennes mobiles terrestres des systèmes mobiles à satellites géostationnaires opérant dans la bande 1,5/1,6 GHz destinées](#)
- [Aspects Radioélectriques-à la fourniture de la voix et/ou des données -](#)
- [:-\(ANRT-STA/IR-GMPCS-GEO-2\)](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des stations terriennes mobiles des systèmes mobiles à satellites géostationnaires, y compris les stations terriennes portatives opérant dans la](#)
- [Aspects Radioélectriques-bande 1,5/1,6 GHz du service mobile par satellite \(SMS\) -](#)
- [:-\(ANRT-STA/IR-GMPCS-GEO-3\)](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des stations de base et des répéteurs relevant du](#)
- [Aspectssous-système radio du réseau public de téléphonie cellulaire de norme GSM -](#)
- [:Radioélectriques- \(ANRT-STA/IR-GSM-1\)](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des stations mobiles destinées à opérer dans le réseau](#)
- [Aspects Radioélectriques-publique de téléphonie cellulaire de norme GSM -](#)
- [:-\(ANRT-STA/IR-GSM-2\)](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des équipements du système radio du réseau](#)
- [Aspectsradioélectrique à ressources partagées \(3RP\) de technologie TETRA -](#)
- [:Radioélectriques- \(ANRT-STA/IR-TETRA\)](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des stations terriennes mobiles destinées à la](#)
- [Aspectstransmission de données à faible débit par satellite LEO opérant dans la bande VHF -](#)
- [:Radioélectriques- \(ANRT-STA/IR-GMPCS-VHF-1\)](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des stations terriennes mobiles destinées à assurer un](#)
- [service de communication personnelle par satellite non géostationnaire opérant dans la](#)
- [:Aspects Radioélectriques- \(ANRT-STA/IR-GMPCS-NOSG-1\) bande 1,6/2,4 GHz -](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des installations radioélectriques du service mobile](#)
- [terrestre destinées à la transmission vocale analogique opérant dans la bande 30MHz-1GHz -](#)
- [:Aspects Radioélectriques- \(ANRT-STA/IR-SMT-VAN-1\)](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des installations radioélectriques numériques ou](#)
- [analogiques/numériques du service mobile terrestre destinées à la transmission de données](#)
- [Aspects Radioélectriques-et de la voix opérant dans la bande 30MHz - 1GHz -](#)
- [:-\(ANRT-STA/IR-SMT-D+V-1\)](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des stations VSAT opérant dans la bande C et la bande](#)
- [:Aspects Radioélectriques- \(ANRT-STA/IR-VSAT-1\) Ku -](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des installations radioélectriques opérant dans les](#)
- [Aspects Radioélectriques-bandes de fréquences 5,470 - 5,725 GHz, et 5,725 - 5,875 GHz -](#)
- [:-\(ANRT-STA/IR-5,4-5,8 GHz\)](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des installations radioélectriques relevant des](#)
- [systèmes d'accès sans fil large bande opérant dans les bandes de fréquences 3,4 - 3,6 GHz](#)
- [\(ANRT-STA/IR-BWA-3GHz\) :Aspects Radioélectrique- et 3,6 - 3,8 GHz -](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des installations radioélectriques destinées à opérer](#)
- [Aspectsdans un réseau public de télécommunications utilisant la technologie CDMA-2000 -](#)
- [Radioélectrique- \(ANRT-STA/IR-CDMA-2000\) :](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des installations radioélectriques destinées à opérer](#)
- [dans un réseau public de télécommunications utilisant la technologie W-CDMA à étalement](#)
- [direct de spectre \(UTRA FDD\) -Aspects Radioélectriques- \(ANRT-STA/IR-IMT-W-CDMA\) :](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des émetteurs de radiodiffusion sonore en modulation](#)
- [de fréquence FM -Aspects Radioélectriques- \(ANRT-STA/IR-RADIODIF-FM\) :](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des émetteurs de radiodiffusion sonore en modulation](#)
- [d'amplitude AM -Aspects Radioélectriques- \(ANRT-STA/IR- RADIODIF-AM\) :](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des émetteurs de radiodiffusion pour la diffusion du](#)
- [service de télévision analogique -Aspects Radioélectriques- \(ANRT-STA/IR- RADIODIF-ANA\) :](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des émetteurs pour la diffusion du service de télévision](#)
- [numérique terrestre \(DVB-T\) -Aspects Radioélectriques- \(ANRT-STA/IR-RADIODIF-DVB-T\) :](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des émetteurs pour la diffusion du service de radio](#)
- [numérique terrestre \(T-DAB\) Aspects Radioélectriques- \(ANRT-STA/IR- RADIODIF-T-DAB\) :](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des installations radioélectriques composées](#)
- [d'appareils de faible puissance et de faible portée destinées pour les implants médicaux](#)
- [Aspects Radioélectriques- actifs opérant dans les bandes 9 - 315 kHz et 402 - 405 MHz -](#)
- [\(ANRT-STA/IR-A2FP-IMPLANT\) :](#)

- [Spécifications techniques d'agrément des installations radioélectriques composées d'appareils de faible puissance et de faible portée destinées à l'exploitation par des installations de radiocommunications de loisir de type radiocommandes de modèles réduits \(ANRT-STA/IR-A2FP-MODEL\);-Aspects Radioélectriques- \(applications d'aéromodélisme\)](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des installations radioélectriques composées d'appareils de faible puissance et de faible portée destinées pour les applications audio sans fil opérant dans la bande 87,5-108 MHz -Aspects radioélectriques- \(ANRT-STA/IR-A2FP-FM\) :](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des installations radioélectriques, composées des 'appareils de faible puissance et de faible portée \(A2FP\) destinées pour les systèmes d':Aspects Radioélectriques- \(ANRT-STA/IR-A2FP-ALARME\) alarmes sans fil -](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des installations radioélectriques, composées des appareils de faible puissance et de faible portée \(A2FP\) destinées pour des applications à Aspectsbase de microphones sans fil y compris les appareils de correction auditive -](#)
- [:Radioélectriques- \(ANRT-STA/IR-A2FP-MICROPHONE\)](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des installations radioélectriques, composées des appareils de faible puissance et de faible portée \(A2FP\) destinées pour les radars de Aspects Radioélectriques - \(ANRT-STA/IR-A2FP-24GHz\) :détection de mouvement -](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des installations radioélectriques, composées d'appareils de faible puissance et de faible portée \(A2FP\) destinées pour les applications de Aspects Radioélectriques-systèmes d'identification par radio fréquences \(RFID\) -](#)
- [\(ANRT-STA/IR-A2FP-RFID\) :](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des installations radioélectriques, composées des appareils de faible puissance et de faible portée \(A2FP\) destinées pour les systèmes de Aspectsrelevé de compteurs et les dispositifs de localisation et de poursuite -](#)
- [Radioélectriques- \(ANRT-STA/IR-A2FP-TRACK\) :](#)
- [Spécifications techniques d'agrément pour les installations radioélectriques composées d'appareils de faible puissance et de faible portée destinées pour les systèmes de Aspectstransmission de données à large bande opérant dans la bande 57 - 66 GHz-](#)
- [Radioélectriques- \(ANRT-STA/IR-A2FP-60GHz\) :](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des équipements télégraphiques à bande étroite pour impression directe destinés à la réception d'informations météorologiques ou nautiques \(ANRT-STA/IR-SMDSM-NAVTEX\) ;Aspects Radioélectriques-\(NAVTEX\) -](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des balises de localisation par satellite du système \(ANRT-STA/IR-SMDSM-406MHz\) ;Aspects Radioélectriques-COSPAS-SARSAT \(EPIRB\) -](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des émetteurs-récepteurs radiotéléphoniques VHF -Aspects Radioélectriquesutilisés dans les engins de sauvetages -](#)
- [\(ANRT-STA/IR-SMDSM-SAUVETAGE\) :](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des émetteurs et récepteurs radioélectriques de moyenne fréquence \(MF\) assurant des communications vocales, avec appel sélectif - \(ANRT-STA/IR-SMDSM-MF-ASN\) ;Aspects radioélectriquesnumérique \(ASN\) -](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des émetteurs et récepteurs radioélectriques de moyenne fréquence et de haute fréquence \(MF/HF\) assurant des communications vocales, avec appel sélectif numérique \(ASN\) et télégraphie à impression directe à bande étroite Aspects radioélectriques- \(ANRT-STA/IR-SMDSM-MF-HF-ASN\) ;\(IDBE\) -](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des émetteurs et récepteurs radioélectriques en ondes métriques \(VHF\) assurant des communications vocales, avec appel sélectif numérique \(ASN\) Aspects radioélectriques- \(ANRT-STA/IR-SMDSM-VHF-ASN\) ;-](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des répondeurs radars de recherche et sauvetage -](#)
- [- \(ANRT-STA/IR-SMDSM-SART\) ;Aspects radioélectriques](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des récepteurs d'appels sélectifs numériques \(ASN\) Aspectsutilisés pour la veille à bord des navires dans les bandes MF, HF et VHF -](#)
- [- \(ANRT-STA/IR-SMDSM-VEILLE\) ;radioélectriques](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des stations terriennes de navire INMARSAT de type C Aspects radioélectriques-et du matériel INMARSAT d'appel de groupe amélioré \(AGA\) -](#)
- [\(ANRT-STA/IR-SMDSM-INMARSAT-C\) :](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des émetteurs et récepteurs VHF de stations côtières Aspectspour le SMDSM et autres applications dans le service mobile maritime -](#)
- [- \(ANRT-STA/IR-MARIT-VHF-COTIERES\) ;radioélectriques](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des radiotéléphones portables VHF pour le service](#)

- [mobile maritime fonctionnant dans la bande VHF \(seulement pour les applications non \(ANRT-STA/IR-MARIT-VHF-non SMDSM\) ;Aspects radioélectriques-SMDSM\) -](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des émetteurs et récepteurs de radio téléphone pour le service mobile maritime fonctionnant dans la bande VHF et utilisées sur les voies navigables Aspects radioélectriques- \(ANRT-STA/IR-MARIT-VHF-VNI\) ;intérieures -](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des systèmes d'identification automatique dans la Aspects radioélectriques-bande VHF du service mobile maritime - \(ANRT-STA/IR-MARIT-VHF-AIS\) ;](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des appareils de radiotéléphonie VHF pour la téléphonie générale et appareils associés pour l'Appel Sélectif Numérique \(DSC\) de classe D - Aspects radioélectriques- \(ANRT-STA/IR-MARIT-VHF-ASN-D\) ;](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des balises radioélectriques maritimes d'indication de position en cas d'urgence \(EPIRB\) destinées à fonctionner avec la fréquence 121,5 MHz ou avec les fréquences 121,5 MHz et 243 MHz pour des besoins de localisation uniquement - Aspects radioélectriques- \(ANRT-STA/IR-EPIRB-121-243\) ;](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des radars destinés aux navires non conformes au Aspects radioélectriques- \(ANRT-STA/IR-MARIT-RADAR-nonchapitre V de l'OMI-SOLAS - SOLAS\) ;](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des équipements de radionavigation aéronautique du Aspects radioélectriques- \(sous-système ILS de guidage horizontal - ANRT-STA/IR-AERO-ILS-LOCALISER\) ;](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des équipements de radionavigation aéronautique du Aspects radioélectriques-sous-système ILS d'alignement de descente - \(ANRT-STA/IR-AERO-ILS-GLIDE\) ;](#)
- [Aspects -Spécifications techniques d'agrément des Radiophares VHF Omnidirectionnel \(VOR\) ANRT-STA/IR-AERO-VOR\) ;radioélectriques- \(](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des radiophares non-directionnels et des radios ANRT-STA/IR-AERO-NDB-ADF\) ;Aspects radioélectriques- \(compas \(ADF\) -](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des équipements de mesure de distance \(DME\) - ANRT-STA/IR-AERO-DME\) ;Aspects radioélectriques- \(](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des radiobornes opérant avec la fréquence 75 MHz - \(ANRT-STA/IR-AERO-MARKER\) ;Aspects radioélectriques\(MARKER\) -](#)
- [AspectsSpécifications techniques d'agrément des radars secondaires de surveillance \(SSR\) - \(ANRT-STA/IR-AERO-SSR\) ;radioélectriques-](#)
- [AspectsSpécifications techniques d'agrément des systèmes anticollision embarqués \(ACAS\) - \(ANRT-STA/IR-AERO-ACAS\) ;radioélectriques-](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des émetteurs et des récepteurs radio du service mobile aéronautique \(R\) utilisant la bande 117,975 - 137 MHz à des fins de communication - ANRT-STA/IR-AERO-VHF-COM\) ;Aspects radioélectriques- \(](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des installations radioélectriques destinées à opérer Aspectsdans un réseau d'accès radio terrestre universelle développé \(E-UTRA\) - \(ANRT-STA/IR-IMT-LTE\) ;radioélectriques-](#)
- [Spécifications techniques d'agrément l'agrément des installations radioélectriques destinées à opérer dans un réseau d'accès radio terrestre universelle développé \(Mobile WiMAX\) - \(ANRT-STA/IR-IMT-WiMAX\) ;Aspects radioélectriques-](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des installations radioélectriques relevant des Aspectssystèmes de transmission large bande opérant dans la bande 2500 MHz - 2690 MHz - ANRT-STA/IR-BWA-2,6GHz\) ;radioélectriques- \(](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des terminaux de transmission par satellite pour services interactifs \(SIT\) et des terminaux d'utilisateurs de transmission par satellite \(SUT\) émettant vers des satellites géostationnaires dans les bandes 27,5 - 29,5GHz, et 29,5 - 30 ;ANRT-STA/IR-SAT-KA\)Aspects radioélectriques- \(GHz -](#)
- [Spécifications techniques d'agrément des systèmes de radiomessagerie opérant dans les Aspects radioélectriques- \(bandes de fréquences situées entre 25 et 470 MHz - ANRT-STA/IR-SMT-PAGER\) ;](#)

[Agréments](#)

<https://www.anrt.ma/ar/node/1252> **Source URL:**