

Liste des matériels dispensés d'AAI au 16/03/2020

Tous les équipements doivent impérativement porter le marquage CE pour bénéficier de la dispense (cf note 020-18 de l'ANFR). En l'absence de ce marquage, une demande d'AAI doit impérativement être effectuée.

Lire attentivement les remarques de la colonne "observation"

Marque	Modèle	Derniere date délivrance AAI	Fréquences (MHz)	Normes	Observation
ADEUNIS	Analog Input Sensor	25/03/2019	f:863-870MHz@P=14dBm	EN 300 220 -2 V3.1.1 / EN 301 489	
ADEUNIS	DRY CONTACTS LoRaWAN	25/03/2019	f:868 MHz @ P=14dBm	EN 300 220-2 V3.1.1 / EN 301 489	
ADEUNIS	TEMP LoRaWAN Réf.ARf8180AA-ARf8180BA	08/07/2019	865-870 MHz @ ERP 14 dBm	EN 300 220 - EN 301 489	
ADEUNIS RF	Relais RF capteurs industriels Modèle LoraWAN ANALOG	23/07/2019	868 à 868,6 MHz @ 25 mW (14dBm)	EN 300 220 - EN 301 489	
ADEUNIS RF	Relais RF compteur d'impulsions Modèle LoraWAN PULSE	23/07/2019	868 à 868,6 MHz @ 25 mW (14dBm)	EN 300 220 - EN 301 489	
ADVANTECH	SmartStart_SL30X	08/04/2019	2,4 GHz (Wifi networks)	EN 300 328 - EN 301 511 - EN 301 908	
ALTYOR SOLUTIONS SAS	Robeau Datalogger Réf.04-003309	21/05/2019	868 à 868,6 MHz @ 25mW	EN 300 220 - EN 301 489	
ATIM	ARM Radio Modems Range (Advanced Radio Modem) ARM-SE / -Dxxxx (868MHz/500mW version)	19/06/2019	863 à 870 MHz @ 5mW/500mW	EN 301 489 - EN 300 220	
ATIM	Module radio Lora ACW-MR (ACW/SF8-MR2, ACW/LW8-MR2, ACW/SF8-MR1ELEC, ACW/LW8-MR1ELEC)	22/05/2019	868 MHz à 868,6 MHz	EN 301 489 - EN 300 220	
ATT	2035 - ATTS Alarm Underlit Wheel	09/05/2018	f=433,92MHz@P<10mW	EN 300 220 / EN 300 489	

Dispenses AAI

AXIS	D2050-VE	29/03/2019	f:24,05-24,25GHz@P=100mW	EN 300 440-2 V1.4.1 / EN 300 440 V2.1.1 / EN 301 489	
Banner Engineering Corporation	QT50R-EU-AF2	28/01/2019	24.050 - 24.250 GHz	EN 301 489 - EN 300 440	
BFT	MITTO B RCB 4	31/05/2018	f=433,8863 à 433,9773 MHz@P<10mW	EN 300 220 / EN 301 489	
BFT	MITTO B RCB2	31/05/2018	f=433,8863 à 433,9773 MHz - P=10mW	EN 300 220-2 V2.4.1 / EN 301 489	
CAME	TOP-432EE	02/05/2018	f=433,92 MHz / P<10mW	EN 300 220 / EN 301 489	
CAME	TOP-432EV	22/11/2013	433,05 MHz - 434,79 MHz Puissance <10 Mw	EN 300 220	
CANDY	GVS H9A2 TCEX-47	15/05/2018	F=13.553 à 13.567 MHz	Non renseigné	Sèche linge connecté
CANDY	Lave linge CSTG 384D-47	12/06/2018	f:13Ghz	EN 300 330 / EN 301 489	
CAPTUR	Radio balise GPS/Sigfox modèle A	13/09/2019	f:863-870MHz@P=14mW	EN 300 220 / EN 301 489	
CARDIN ELECTRONICA	Télécommande Rolling Code S449	22/05/2018	f=433,92 Mhz @ P=200µW	EN 300 220 / EN 301 489	
CHERUBINI	A530031L	24/10/2013	f=433,92MHz +/-100KHz @ pire 8mW	CE	
CHERUBINI	A530038L	24/10/2013	f=433,92MHz +/- 100KHz @ PIRE 3mW	CE EN 300 220	
CHERUBINI	A530042	24/10/2013	f=433,92MHz +/- 100KHz @ PIRE 1mW	CE EN 300 220	
CHERUBINI	Skipper	27/06/2018	863 MHz		
D-BOY / HONGDITOYS FACTORY	R/C 4X4 RDC (G03056R)	20/09/2019	2420-2467 MHz @ <=10mW	EN 301 489 - EN 300 440	
D-BOY / HONGDITOYS FACTORY	R/C Bateau RDC Garde côte (MX007)	20/09/2019	27,145MHz @ <=10mW	EN 301 489 - EN 300 220	

Dispenses AAI

D-BOY / HONGDITOYS FACTORY	R/C Bateau RDC piscine (MX-0017)	20/09/2019	27,145MHz @ <=10mW	EN 301 489 - EN 300 220	
D-BOY / HONGDITOYS FACTORY	R/C Bateau RDC rapide (MX0010)	20/09/2019	27,145MHz @ <=10mW	EN 301 489 - EN 300 220	
D-BOY / HONGDITOYS FACTORY	R/C Bateau RDC rapide (MX0013)	20/09/2019	27,145MHz @ <=10mW	EN 301 489 - EN 300 220	
D-BOY / HONGDITOYS FACTORY	R/C Buggy amortisseurs RDC (G03050R)	20/09/2019	2420-2467 MHz @ <=10mW	EN 301 489 - EN 300 440	
DIATONE	Drone Racer DIATONE GT R369 équipé d'un module TBS Unify Pro 5G8	23/01/2020	5.8 GHz	EN 300 440 - EN 301 489	
DICKIE TOYS	RC Cars 3 Turbo Mack Truck (ref. 203089025 éq. Tx : 24036)	15/07/2019	f:2,4GHz@P<10mW	EN 300 440 / EN 301 489	
DICKIE TOYS	RC Cars 3 Ultimate Lightning McQueen (ref. 203086005038)	15/07/2019	f=2,4GHz@P<10mW	EN 300 440 / EN 301 489	
DICKIE TOYS / DICKIE- SPIELZEUG	R/C Feuerwehrrmann Sam Jupiter Réf. 20 309 9612	15/07/2019	27,145 MHz	EN 300 220-2 V2.1.1 - EN 301 489	
DIEHL METERING	Transmetteur déporté SAPPÉL VHF DP PULSE 169MHz - 830538	10/09/2019	169,44375 MHz / Puissance rayonnée 100mW	EN 301 489 - EN 300 220	
DIEHL/ITRON	Racio compacte VHF V2 IG	18/03/2019	169MHz	EN 301 489 -EN 300 220	
Digital Matter	Digital Matter LoraWAN G62	23/07/2019	863,1 MHz - 869,9 MHz @ 14dBm	EN 300 220 - EN 301 489	
Digital Matter	Digital Matter LoraWAN Oyster	23/07/2019	863,1 MHz - 869,9 MHz @ 14dBm	EN 300 220 - EN 301 489	
Digital Matter	Digital Matter LoraWAN Sensor Data	23/07/2019	863,1 MHz - 869,9 MHz @ 14dBm	EN 300 220 - EN 301 489	
Digital Matter	Digital Matter LoraWAN Sensor Node	23/07/2019	863,1 MHz - 869,9 MHz @ 14dBm	EN 300 220 - EN 301 489	
Digital Matter	Digital Matter LoraWAN Yabby	23/07/2019	863,1 MHz - 869,9 MHz @ 14dBm	EN 300 220 - EN 301 489	
Digital Matter	Guppy	23/07/2019	F=868 MHz	EN 300 220-2 V2.4.1 EN 301 489	

Dispenses AAI

DJI	DJI Smart Controller RM500	06/03/2019	2400-24835 MHz - 5150-5250 MHz - 5725-5850 MHz	EN 300 328 - EN 300 440 - EN 303 413 - EN 301 893	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
DJI	Drone DJI Matrice 600 PRO (M600P - GL588A)	16/09/2019	R/C 5.725 GHz à 5.825 GHz @ 13 dBm/ 2.400 GHz à 2.483 GHz @ 20 dBm	EN 300 328 / EN 300 440 / EN 301 489	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
DJI	FPV SYSTEM composé de Air Unit (PIAS) + RC (P1RC) + Goggles (P1GS)	22/11/2019	f:5,725-5,850 GHz@P<14dBm	EN 300 440 V2.2.1 / EN 301 489	
DJI	Matrice 210 RTK V2 / model : M210 RTK V2 (équipé d'un R/C : Cendense S GL9000A)	15/07/2019	f:2,400-2,483GHz@P<20dBm / f:5,725-5,850GHz@P<14dBm	EN 300 328 V2.1.1 / EN 300 440-2 V2.1.1 / EN 303 413 V1.1.1 / EN 301 489	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
DJI	Mavic 2 Enterprise Dual/ model : LIDE (équipé d'un R/C : RC1A)	23/07/2019	f:2,400-2,4835 GHz@P<20dBm / f:5,725-5,850GHz@P<14dBm	EN 300 328 V2.1.1 / EN 300 440-2 V2.1.1 / EN 303 413 V1.1.1 / EN 301 489	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
DJI	Mavic 2 Entreprise Dual / model : LIDE (équipé d'un R/C : RC1A)	23/04/2019	f:2,400-2,483GHz@P<20dBm / f:5,725-5,850GHz@P<14dBm	EN 300 328 V2.1.1 / EN 300 440-2 V2.1.1 / EN 303 213-5-1 V0.0.20 / EN 301 489	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
DJI	Mavic 2 Pro / model : L1P (équipé d'un R/C : RC1A)	01/10/2019	f:2,400-2,483GHz@P<20dBm / f:5,725-5,850GHz@P<14dBm	EN 300 328 V2.1.1 / EN 300 440-2 V2.1.1 / EN 303 413 V1.1.1 / EN 301 489	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
DJI	Mavic Mini (drone: MT1SD25 + R/C: MR1SD25)	22/01/2020	f:2,4GHz@P<19dBm / f=5,8GHz@P<14dBm	EN 300 440 V2.2.1 / V300 328 V2.2.2 / EN 303 413 V1.1.1 / EN 301 489	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
DJI	Mavic Mini Fly More Combo (drone: MT1SD25 + R/C: MR1SD25)	31/01/2020	f:2,4GHz@P<19dBm / f=5,8GHz@P<14dBm	EN 300 440 V2.2.1 / V300 328 V2.2.2 / EN 303 413 V1.1.1 / EN 301 489	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
DJI	Phantom 4 Advanced R/C GL300C (Réf.Video TX : WM332A)	09/05/2019	2406,5MHz à 2476,5MHz @ 19,81dBm // 869,548MHz @ 9,36dBm	EN 300 328 V2.1.1 / EN 300 440 / EN 301 489	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
DJI	Phantom 3 Advanced Model W322/GL300C	06/06/2018	R/C 2,4-2,483 GHz - 16 dBm // Transmission vidéo 5,725 GHz à 5,825 GHz - 25 mW	EN 300 328 / EN 301 489 / EN 300 440	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
DJI	PHANTOM 3 STANDARD	21/11/2017	f=2,4 GHz ; P=20 dBm // f=5,8 GHz ; P=14 dBm	EN 300 220-1/-2 V2,4,1 / EN 301 489	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
DJI	Inspire 2 (T650A / Tx RC :GL6D10A)	31/05/2018	2406,5-2476,5 MHz @ 17,26 dBm // 5730-5870 MHz @ 10,80 dBm	EN 300 328 V2.1.1 / EN 300 440-2 V2.1.1 / EN 301 489	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
DJI	LightBridge DJI (liaison numérique video HD sans fil Ground/air)	15/11/2017	f=2,4GHz @ P=100mW	EN 300 328 v2,1,1 / EN 301 489	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
DJI	Mavic 2 Zoom	26/09/2018	2400 à 2483,5 MHz / 5725 à 5875 MHz	EN 300 328 V2.1.1 / EN 300 440 V2.1.1 / EN 303 413 V1.1.1	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
DJI	Mavic Air	28/06/2018	f:2.400-2.4835 GHz// P<=19 dBm ; f:5,725 -5.850 GHz // P<=14dBm	EN 300 328 V2.1.1 EN 300 440-2 V2.1.1 EN 301 489	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/

Dispenses AAI

DJI	Mavic Air Fly more Combo (Drone: U11X - équipé d'un R/C S01A)	31/05/2018	f=2,4 GHz // P=20 dBm ; f=5,8 GHz // P=25 mW	EN 300 328 V2.1.1 EN 300 440-2 V2.1.1 EN 301 489	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
DJI	Mavic Air model : U11X (équipé d'un R/C S01A)	27/03/2018	f:2.400-2.4835 GHz// P<=19 dBm ; f:5,725 -5.850 GHz // P<=14dBm	EN 300 328 V2.1.1 EN 300 440-2 V1.4.1 EN 301 489	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
DJI	MAVIC PRO FLY MORE COMBO (M1P, GL200A)	20/11/2017	RF fonction 2,4 GHz < 20 dBm -- WIFI 2412-2472MHz@17,65dBm - 5745-5825MHz@13,75dBm	EN 300 328 / EN 300 440 / EN 301 489	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
DJI	MAVIC PRO model : M1P (équipé d'un R/C GL200A)	15/06/2018	RF fonction 2,4 GHz < 20 dBm -- WIFI 2412-2472MHz@17,65dBm - 5745-5825MHz@13,75dBm	EN 300 328 V2.1.1 EN 300 440-2 V2.1.1 ; EN 301 489	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
DJI	Mavic pro platinum (M1X - GL200A)	31/05/2018	f:2,4-2,483 GHz@P<20 dBm / f:5,725 à 5,850 GHz@P<13 dBm	EN 300 328 V2.1.1 / EN 300 440-2 V2.1.1 / EN 301 489	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
DJI	OSMO Mobile 2 (OM170)	27/03/2018	BTLE f=2,4GHz@P<1dBm	EN 300 328 V2.1.1 / EN 301 489	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
DJI	Phantom 4 Pro + R/C GL300E (Réf.Video TX : WM331A)	22/01/2018	R/C 2,400 - 2,483 GHz @ 17 dBm et 5,725 - 5,825 GHz @ 14 dBm // ISM 2,4 GHz aperçu en direct vidéo	EN 300 328 V2.1.1 / EN 300 440-2 V2.1.1 / EN 300 220-2 V3.1.1 / EN 301 489	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
DJI	Phantom 4 PRO V2.0 (WM331S)	05/07/2018	2,4 GHz @ <= 20dBm / 5,8 GHz @ <=14dBm	EN 301 489 - EN 300 328 - EN 303 413 - EN 300 440	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
DJI	Remote Control (RC : GL6D10A)	15/11/2017	2406,5-2476,5 MHz @ 17,26 dbm // 5730-5870 MHz @ 10,80 dBm	EN 300 328 V2,1,1 / EN 300 440-2 V2,1,1 / EN 301 489	
DJI	Ryze Tello (TLW004)	05/04/2018	f=2,4GHz@P=19dBm	EN 300 328 V2.1.1 / EN 301 489	
DJI	SPARK	12/06/2018	f:2,400-2,4835 GHz@P=18dBm // f:5,725-5,825 GHz@P=14dBm	EN 301 489 - EN 300 328 v2,1,1 - EN 300 440	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
DJI	Télécommande GL300F pour Phantom 4 PRO V2.0	05/07/2018	2,4 GHz @ <= 20Dbm / 5,8 GHz @ <=14dBm	EN 301 489 - EN 300 328 - EN 303 413 - EN 300 440	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
DRAYTEK	AP710	30/04/2019	f=2412-2472 MHz @ P<=20dBm	EN 300 328 / EN 301 489	
DRAYTEK	AP903	30/04/2019	2400 à 2483,5 MHz	EN 300 328 / EN 301 489	
DRAYTEK	Vigor2762n - 2,4 GHz	31/07/2018	2400 à 2483,5 MHz @ 100mW p.i.r.e.	EN 300 328 - EN 301 489	
DRONAVIA	R/C IDRsys M2HH version M200 avec RFM95 (puce Semtech SC1276)	24/07/2019	Plage de fréquence 868 à 869 MHz / 869,4625 MHz / 869,5875 MHz - 20 dBm max. (100 mW)	EN 300 220 - EN 301 489	

Dispenses AAI

DRONAVIA	WNAP-C3220E	24/07/2019	2.412 à 2.472 GHz @ <= 20dBm (EIRP)	EN 300 220 - EN 301 489	
ELANCITE	Radar Pédagogique EVOLIS SOLUTION	08/04/2019	2400 à 2483,5 MHz @ 10mW	EN 300 440 - EN 300 328	
ELEBIA	NEO50	29/08/2019	f=868MHz@P<5dBm	EN 300 220-2 V3.1.1 / EN 303 446-1 V1.1.0	
ENTEL	ENTEL HT 644	24/06/2013	f=156 MHz à 174 MHz / P=5W	AUT0042129 - R&TTE N°17675	Utilisation soumise à autorisation de l'OPT. Contacter radioelectricite@opt.nc
ENTEL	HX-485	04/11/2013	f= 66 à 88 MHz / 400 à 470 MHz / P= VHF 5 W - UHF 4W	EN 300 086-2 EN 301 489	Utilisation soumise à autorisation de l'OPT. Contacter radioelectricite@opt.nc
ESII	Wireless Call Box BAPOR06	09/05/2018	f=433MHz@P<10mW / f=868MHz@P<25mW	EN 300 220 / EN 301 489	
EXTEL	Carillon WECR 61004	02/05/2013	433MHz / PAR <10mW	EN 300 220	
EXTEL	Carillon WECR 80305 avec Emetteur CREM 87000	02/05/2013	AFP 433MHz / par <10mW	EN 300 220	
EXTEL	CLAVIER SANS FIL REF.WECACV 70003 POUR EMETTEUR CACV 70003	02/07/2013	f= 433,92 MHz / P < 10mW	EN 300 220 -1 / -2 / EN 301 489 -1 / -3	
EXTEL	DO 3102 équipé d'un émetteur DOEM 3108	02/07/2013	433,61 MHz Puissance < 10 mW	CE EN 300 220-2:V2.1.2 (Voir AAI n° 491-09)	
EXTEL	DO 3102.2 (Tx DOEM3108 + Rx DOPR3109.2)	20/01/2014	f=433,92MHz @ P=10mW	EN 300 220 / EN 301 489	
EXTEL	DO 3104 équipé d'un émetteur DOEM 3108	12/12/2013	433,61 MHz Puissance < 10 mW	CE EN 300 220-2:V2.1.2	
EXTEL	DO 3104.2 (Tx DOEM3108 + Rx DOPR3111.2)	20/01/2014	f=433,92MHz @ P=10mW	EN 300 220 / EN 301 489	
EXTEL	DO 3115.2 (Tx DOEM3108 + Rx DOPR3109.2)	20/01/2014	f=433,92MHz @ P=10mW	EN 300 220 / EN 301 489	
EXTEL	KIT CARILLON REF.WECR 61003 équipé d'un émetteur CREM61003	02/07/2013	f= 433,92 MHz / P <10mW	EN 300 220 -1 / -2 / EN 301 489 -1 / -3	
EXTEL	Loocens	02/07/2013	f=433,92MHz @ P< 0mW	CE EN 300 220	

Dispenses AAI

EXTEL	LooFib	02/07/2013	f=433,92MHz @ P<10mW	CE EN 300 220	
EXTEL	RC LOOBS	15/07/2013	f=433,92MHz @ P<10mW	EN 300 220 / EN 301 489	
EXTEL	Transmetteur DOEM3108	20/01/2014	f=433,92MHz @ P=10mW	EN 300 220 / EN 301 489	
EXTEL	TRANSMY (émetteur ATEM5)	08/07/2013	f=433,92MHz / P<10mW	EN 300 220 -1 / -2 / EN 301 489 - 1 / -3	
EXTEL	WEATEM 5	12/06/2018	F=433,92 MHz / P<10 mW	EN 300 220 V2.3.1 ; EN 301 489	
EXTEL	WEATEM5 KIT COMPOSE DE ATEM 5 (Emetteur)	02/05/2013	f=433,92 MHz - P <10 mW	EN 300 220	
EXTEL	WECR 55502	02/07/2013	afp 433MHz / PAR < 10mW	CE EN 300 220-2 V2.1.1	
EXTEL	WECR 70305	02/05/2013	f=433,92MHz / P<10mW	EN 300 220	
EXTEL	WECR 70305 (émetteur 87000)	11/12/2013	f=433,92MHz / P<10mW	EN 300 220 -1 / -2 / EN 301 489 - 1 / -3	
EXTEL	WESV 70510 équipé CREM87000-CRRC70510	02/05/2013	f=433 MHz / P <10mW	EN 300 220	
EXTEL	WESV 82300 équipé SVCM82301+SVMN82300	02/05/2013	f=2,400-2,4835 GHz / P<10mW	EN 300 440	
FLIR	Caméra infrarouge FLIR E6 WiFi	29/10/2019	Système Wifi via connexion Smartphones ou tablette 2,4 GHz ou 5 Ghz	EN 301 489 - EN 300 328	
FLY SKY	Radiocommande FS GT3B	14/05/2013	f=2401/2440/2480MHz / P=-0,47dBm	EN 300 440-1 / -2	
FLYABILITY	Drone ELIOS	15/04/2019	2406,5 MHz à 2476,5 MHz / 5738 MHz à 5758 MHz	EN 300 328 - EN 300 440	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
FLYSKY	R/C FS-i6	20/01/2017	f:2405,5 - 2475 MHz@P=16,31 dBm EIRP	EN 300 328 V1,9,1 / EN 301 489	
FOCUS	Alarme maison sans fil Réf. ST-111B	06/06/2018	f=433,96MHz@P=-5,4dBm	EN 300 220 / EN 301 489	

Dispenses AAI

FOCUS/SHENZHEN	PB-403R	25/05/2018	f=433,96MHz@P=-1,02dBm	EN 300 220 - EN 301 489	
FrSky	TARANIS X9D PLUS	05/06/2018	2405-2474 MHz @ 19,5 dBm	EN 300 328 v2,1,1 / EN 301 489	
FUTABA	R/C T4PV	23/05/2018	F=2,4 GHz // P < 100 mW	EN 300 328 V1.8.1 ; EN 301 489	
FUTABA	T16SZ	08/06/2018	f=2,4GHz@P=100mW	EN 300 328 v1.7.1/ EN 300 440 / EN 301 489	
GoPro	Drone KARMA Modele KWST1	19/03/2018	f:2412-2462 MHz@P=19,79dBm	EN 300 328 v2,1,1 / EN 300 440 / EN 301 489	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
GUANGDONG WANFENGRUN CULTURE CO LTD	RC réf. LY-C020 / modèle QX-7944	01/10/2019	2409 - 2476MHzV @ --11dBm	EN 300 440 / EN 301 489	
GUANGDONG WANFENGRUN CULTURE CO LTD	RC réf. LY-MBXXX / modèle QX-7722	01/10/2019	2409 - 2476MHzV @ --11dBm	EN 300 440 / EN 301 489	
HETAI TOYS	R/C 4X4 1/18 EXTREME (30 599)	20/09/2019	27,148 MHz @ <10mW	EN 301 489 - EN 300 220	
HETAI TOYS	R/C 4X4 1/18 EXTREME (38599)	20/09/2019	27,148 MHz @ <10mW	EN 301 489 - EN 300 220	
HETAI TOYS	R/C 4X4 Buggy Racing (87 599)	20/09/2019	2405-2480MHz @ 10mW	EN 301 489 - EN 300 440	
HETAI TOYS	R/C 4X4 Desert Monster (92 599)	20/09/2019	27,148 MHz @ <10mW	EN 301 489 - EN 300 220	
HETAI TOYS	R/C 4X4 Desert Monster (93 599)	20/09/2019	27,148 MHz @ <10mW	EN 301 489 - EN 300 220	
HKTEC	1:24 th Off Road Vehicule (ref. fab. K24-2)	15/07/2019	f=2,4GHz@P=-3,95dBm	EN 300 440 / EN 301 489	
HKTEC	1:18 PVC Car remote control car (ref. fab. 171801B)	17/07/2017	f=2,4GHz@P=-15,37dBm	EN 300 440 / EN 301 489	
HUAWEI	Mobile WiFi Modèle E5573Cs-322 - LTE	02/10/2019	WIFI 2.4 GHz	EN 301 489 - EN 301 511 - EN 300 328	Dispensé au regard des exigences essentielles vérifiées par l'ANFR. Equipement soumis à AAI de l'OPT (LTE)
HUBSAN	H501S	19/04/2018	5730 < F (MHz) < 5845 // P <25 mW	EN 300 440 V2.1.1 / EN 301 489	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/

Dispenses AAI

HUBSAN	HUBSAN FPV X4 DESIRE MODEL H502S	06/07/2018	5730 - 5845 MHz@P<13dBm // R/C 2,4 GHz	EN 300 440 - EN 301 489	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
HUBSAN	Quadcopter The Hubsan X4 (Ref : H107)	27/03/2018	2410MHz - 2465 MHz // <= 10dBm	EN 300 440 / EN 301 489	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
HUBSAN	Zino	24/12/2019	5725 - 5850 MHz @ 25mW pire	EN 301 489 - EN 300 440	
Huina Toys	R/C Truck Réf.1520	20/09/2018	2 400 à 2 483,5 MHz	EN 301 489 - EN 300 440 V2.1.1.	
Huina Toys	R/C Truck Réf.1530	20/09/2018	2 400 à 2 483,5 MHz	EN 301 489 - EN 300 440 V2.1.1.	
HYTERA	TC-446S	04/04/2019	f:446,00625-446,09375MHz@P=500mW	EN 300 296 V2.1.1 / EN 301 489	
ICOM	IC-F2000	28/05/2018	f:400-470 MHz@P=4W	EN 300 086 - EN 300 113 - EN 300 219 - EN 301 489	Utilisation soumise à autorisation de l'OPT. Contacter radioelectricite@opt.nc
ICOM	IC-F61	10/06/2016	f=400-470 MHz @ P=1W	EN 300 086 / EN 300 113 / EN 300 219 / EN 301 489	Utilisation soumise à autorisation de l'OPT. Contacter radioelectricite@opt.nc
INGENICO	IWL200	23/04/2019	2,4 GHz @ 20 dBm	EN 300 328 / EN 301 489	
INVOXIA	Pet Tracker LWT1	02/04/2019	Bluetooth 2402-2480 MHz - 0,95 dBm @ LoRa 863-870 MHz - 13,8 dBm @ Wi-Fi 2412-2472 MHz @ GPS 1575,42 MHz	EN 300 328 - EN 300 220 - EN 303 413 - EN 301 489	
INVOXIA	Pet Tracker LWT2	02/04/2019	Bluetooth 2402-2480 MHz - 0,95 dBm @ LoRa 863-870 MHz - 13,8 dBm @ Wi-Fi 2412-2472 MHz @ GPS 1575,42 MHz	EN 300 328 - EN 300 220 - EN 303 413 - EN 301 489	
JCM TECHNOLOGIES	RADIOBAND	15/03/2019	f=868,90 MHz @ P<25mW	EN 301 489 / EN 300 220	
JJRC/C-Fly Intelligent Tech. Co Ltd	JJRC X12 GPS 5 GHz Wifi Quadricoptère équipé d'un R/C Drone Model E01003	03/12/2019	5745-5825 MHz	EN 301 489 - EN 300 440	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
KAMSTRUP	Compteur d'eau MULTICAL 21 ou flowIQ 2101	29/01/2019	868 MHz @ 25mW	EN 301 489 - EN 300 220	
KERLINK	LoRa IoT Station 868 / Wirnet Station	13/03/2019	f:865-869,2 MHz@P<25 mW / f:869,4-869,65@P<500mW / f:869,7-870MHz@P<25mW	EN 300 220 EN 301 489	
KERLINK	LoRaWAN Wirnet Station 868	13/02/2019	f:865-869,2 MHz@P<25 mW / f:869,4-869,65@P<500mW / f:869,7-870MHz@P<25mW	EN 300 220 - EN 300 440 - EN 301 489	

Dispenses AAI

KIDZCORNER	1:18 R/C Voiture course avec lumière FL9968 (réf. 10707)	02/10/2019	27,145 MHz @ 10 dBm	EN 300 220 - EN 301 489	
KIDZCORNER	FL9916 (réf. 10699)	02/10/2019	27,145 MHz @ 10 dBm	Non renseigné	
KIDZCORNER	UJ99-12 (réf. 10739)	02/10/2019	27,145 MHz @ 10 dBm	Non renseigné	
LAN SUEZ	Modem Lan KV2 169	18/03/2019	169 MHz	Non renseigné	
LEXIBOOK	Talkie Walkie Disney Princess (réf. TW12DP)	18/09/2019	f=40,680MHz@P=-25,5dBm	EN 300 220-2 V3.1.1 / EN 301 489	
LEXIBOOK	Talkie Walkie La Reine des neiges (réf. TW12FZ)	18/09/2019	f=40,680MHz@P=-25,5dBm	EN 300 220-2 V3.1.1 / EN 301 489	
LEXIBOOK	Talkie Walkie Spider-Man (réf. TW12SP)	18/09/2019	f=40,680MHz@P=-25,5dBm	EN 300 220-2 V3.1.1 / EN 301 489	
LEXIBOOK	Talkie Walkie Toy Story (réf. TW12TS)	18/09/2019	f=40,680MHz@P=-25,5dBm	EN 300 220-2 V3.1.1 / EN 301 489	
LG	Lave linge connecté F82J54WH	16/05/2018	F // P	EN 300 330 V2.1.1 ; EN 301 489	
LG	Lave linge connecté F94J72WH	16/05/2018	F=2,4 GHz // P<100 mW	EN 300 328 V2.1.1 ; EN 301 489	
LG	Lave linge frontale connecté WIFI/LCW-004 Modèle F51K24WH	23/11/2017	2412 ~ 2472 MHz @ 100mW P.I.R.E.	EN 301 489 - EN 300 328	
LIBELIUM	Transmetteur LoRaWAN - Modèle 420B-LW-EU/HPP équipé d'un module LoRa	09/07/2019	868 MHz et 433 MHz	EN 300 220- EN 301 489 -	
MADDALENA	Système radio Arrow	20/11/2015	868 MHz	EN 300 200	
MADOALENA	Modulo Arrow Sigfox (1.ETRMD.0302)	24/04/2018	F=868 MHz // P<10 mW	EN 300 220 ; EN 301 489	
MAISTO TECH	1:14 Police Car (réf. 81276)	25/09/2019	f=27,144MHz@P=-16,9dBm	EN 300 220-2 V3.1.1 / EN 301 489	
MAISTO TECH	Hi Speed Hycroblaster (réf. 81322)	25/09/2019	f=40,685MHz@P=-20dBm	EN 300 220-2 V3.1.1 / EN 301 489	

Dispenses AAI

Max Elegant / Chuang Huang	R/C Drone (CH084)	20/09/2019	2418MHz-2465MHz @ -9,41 dBm	EN 301 489 - EN 300 440	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
Max Elegant / Chuang Huang	R/C Drone (CH085)	20/09/2019	2418MHz-2465MHz @ -9,41 dBm	EN 301 489 - EN 300 440	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
Max Elegant / Chuang Huang	R/C Drone (CH092)	20/09/2019	2418MHz-2465MHz @ -9,41 dBm	EN 301 489 - EN 300 440	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
MFProtect	LHD8003	24/04/2018	F=433 et 868 MHz // P=10 mW	EN 300 220 V3.1.1 ; EN 301 511 V12.5.1	
MiDRONE	MIDR HD220W	18/04/2018	F=2,4 GHz // P<100 mW	EN 300 440 V1.6.1 / EN 300 328 V2.1.1 / EN 301 489	
Mikrotikls	hAP lite routeurBOARD 941-2nd ; RB941-2nD-TC	01/03/2019	2400 à 2483,5 MHz @ 100mW	EN 300 328 V2.1.1 - EN 301 489	
MITSUBISHI	Model : SKEA7B-01 (Smart Unit)	05/02/2020	F :UHF 433,92 MHz et LF : 125 kHz @ P : -16,5 dBm et 56,2 dBµV/m	EN 300 330 - EN 300 220	
MITSUBISHI	Model : SKEA7B-03 (Hand Unit)	05/02/2020	F=13,56 MHz et 433,92 MHz // E=42 dBµA/m à 10 m et 1 mW respectivement	EN 300 330-2 V1.6.1 - EN 300 220-2 V2.4.1	
MOTOROLA	DM1400 UHF	13/07/2016	P=25W // F=403-470 MHz et 136-174 MHz	EN 300 086 / EN 300 113 / EN 300 219 / EN 301 489	Utilisation soumise à autorisation de l'OPT. Contacter radioelectricite@opt.nc
MOTOROLA	DP1400	09/06/2016	f=136-174MHz@P=5W / f=403-470MHz@P=4W	EN 300 086 / EN 300 113 / EN 301 489	Utilisation soumise à autorisation de l'OPT. Contacter radioelectricite@opt.nc
MOTOROLA	MTP3550	07/05/2018	400 < F (MHz) < 470 // P=1,8 W	EN 300 328V2.1.1 ; EN 300 440 ; EN 302 561V2.1.1 ; EN 300 394V2.3.1 ; EN 303 035	Utilisation soumise à autorisation de l'OPT. Contacter radioelectricite@opt.nc
MOTOROLA	TLKR T80	27/10/2015	F : 44+ MHz @ P 500 mW	EN 300 296 -2 / EN 301 489	Utilisation soumise à autorisation de l'OPT. Contacter radioelectricite@opt.nc
MOTOROLA	TLKR T82 Extreme	24/01/2020	f:446MHz@P=500mW	EN 300 296 / EN 301 489 /	
MULTITECH	MTAC-LEU1-868 (LoRa IoT Gateway)	09/07/2019	868 MHz	EN 300 220- EN 301 489 -	
NEDIS KONIG	SAS - CLALARM10	02/05/2018	F=868 MHz / P< 10 mW	EN 300 220 V2.4.1 ; EN 301 489	
NETVOX	R311A (863-870MHz)	29/03/2019	f:863-870MHz@P=19dBm	EN 300 220 -1 / -2 V2.4.1 / EN 301 489	

Dispenses AAI

NETVOX	RB11E (863-870MHz)	29/03/2019	f:863-870MHz@P=19dBm	EN 300 220 -1 / -2 V3.1.1 / EN 301 489	
NEW BRIGHT	1:12 R/C Full Function Rhino Truck (réf. 1275)	19/09/2019	f=27,145MHz@P=-36,8dBm	EN 300 220-2 V3.1.1 / EN 301 489	
NEW BRIGHT	1:14 R/C Full Function Buggy (réf. 1440)	19/09/2019	f=27,145MHz@P=-36,8dBm	EN 300 220-2 V3.1.1 / EN 301 489	
NEW BRIGHT	1:16 R/C Full Function Chrome Lightning Buggy (réf. 1640C)	19/09/2019	f=27,145MHz@P=-36,8dBm	EN 300 220-2 V3.1.1 / EN 301 489	
NEW BRIGHT	1:18 R/C Full Function Diva Buggy (réf. 1866C)	20/09/2019	f=27,145MHz@P=-36,8dBm	EN 300 220-2 V3.1.1 / EN 301 489	
NEW BRIGHT	1:18 R/C Full Function Donzo Boat (réf. 1866C)	20/09/2019	f=27,144MHz@P=-51,1dBm	EN 300 220-2 V3.1.1 / EN 301 489	
NEW BRIGHT	1:18 R/C Full Function Sea Ray Boat (réf. 7185)	25/09/2019	f=27,144MHz@P=-51,1dBm	EN 300 220-2 V3.1.1 / EN 301 489	
OCEAN SIGNAL	Rescue me PLB1	09/05/2018	F=406,04 MHz ; P=5 W // F=121,5 MHz ; P=100 mW	EN 301 483 / EN 302 152 / ETS 300 487	
OTIO	Kit alarme sans fil 755001 (éq. De : OHW-10 / OYK-10 / OMC-10 / WS-105	29/03/2019	f=433,92MHz@P<10mW	EN 300 220 / EN 301 489	
PARROT	BEBOP 2	20/09/2019	2400 à 2483 MHz / 5150 à 5350 MHz / 2,4GHz ou 5GHz	EN 300 328 V2.1.1 ; EN 301 893 V1.8.1 ; EN 300 440 V1.4.1 ; EN 301 489	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
PARROT	Drone ANAFI	29/01/2019	2400 à 2483,5 MHz - 5725 à 5875 MHz / 2400 à 2483,5 MHz	EN 301 489 - EN 300 328 - EN 300 440	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
PARROT	Drone ANAFI équipé d'un R/C SKYCONTROLLER 3	12/08/2019	2400 - 2483,5 MHz @ 5150 - 5350 MHz / 5725 - 5580 MHz @ 20dBm - 100mW	EN 301 489 - EN 300 328 - EN 300 440	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
PARROT	Drone Parrot DISCO	26/08/2019	f=2,4GHz@P=19,6dBm / f=5GHz@P=21,7dBm	EN 300 328 - EN 301 893 V2.1.1 - EN 301 489 - EN 300 440	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
PATHFINDER by DOGTRA	GPS Tracking and E-Collar System Model PC10E	15/07/2019	SRD (169,400MHz - 169,475 MHz) GPS (1575,42 MHz) GLONASS (1602,5625MHz)	EN 301 489 - EN 300 220 - EN 300 440	
PETSAFE	PIF-300-21	31/05/2018	f=18,7KHz@P=32,9µW	EN 300 330-2 V1.3.1 / EN 301 489	
PINGHU WELLYE ELECTRICAL	R/C Car Réf. JJ2266 (Fab.WYTX-02)	01/10/2019	2400 - 2483,5 MHz @ <=10mW	EN 300 440 - EN 301 489	

Dispenses AAI

POTENSIC	Drone D80	12/04/2019	2400 à 2483,5 MHz @20dBm - 5180 MHz à 5745 MHz @ 16dBm	EN 301 489 - EN 300 328 - -EN 300 440	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
Product Link	Cellular Radio Equipement modèle PL542	14/05/2019	2400 à 2485 MHz Wifi/Bluetooth -	EN 301 489 - EN 300 328 V2.1.1	Dispensé au regard des exigences essentielles vérifiées par l'ANFR. Equipement soumis à AAI de l'OPT (LTE)
Quinuo eletronic	remote duplicator QN-R098	07/06/2018	f : 433,92 MHz @ P <10 mW	EN 300 220	
RAIN BIRD	Programmateur ESP-Me équipé d'un module LNK Wifi 2,4GHz	18/07/2019	2400 à 2483,5 MHz @ <=10mW	EN 300 328 - EN 301 489	
RE.EL TOYS	RC 1477 Destriero Sport Red	22/08/2019	f=27/40MHz@P<10mW	EN 300 220 / EN 301 489	
RE.EL TOYS	RC 2158 My Rob	22/08/2019	f=27MHz@P<10mW	EN 300 220 / EN 301 489	
RE.EL TOYS	RC 2160 Sepersfida	22/08/2019	f=27/40MHz@P<10mW	EN 300 220 / EN 301 489	
RE.EL TOYS	RC 2161 Spark 1:18	22/08/2019	f=27/40MHz@P<10mW	EN 300 220 / EN 301 489	
RETEVIS	H-777	19/04/2018	400 < F (MHz) < 470 // P=5 W	EN 300 086-2 V1.3.1 ; EN 301 489	Utilisation soumise à autorisation de l'OPT. Contacter radioelectricite@opt.nc
REVELL	Drift Car Maverick Réf.24473	24/04/2019	2,4 GHz @ 0,195 mW	EN 300 440 - EN 301 489	
REVELL	Dune Hopper Réf.24484	24/04/2019	2,4 GHz @ 0,25 mW	EN 300 440 - EN 301 489	
REVELL	Quater Back Réf.23492	24/04/2019	40,680 MHz @ 0,0676 mW	EN 300 220 - EN 301 489	
REVELL	RC Bateau Police Réf.24138	24/04/2019	2,4 GHz @ 4,79 mW	EN 300 440 - EN 301 489	
REVELL	RC Bateau Sundancer Réf.24137	24/04/2019	2,4 GHz @ 4,79 mW	EN 300 440 - EN 301 489	
REVELL	RC Rally Car Speed fighter (réf. 24471)	29/08/2019	f=27,151MHz@P=0,00049mW ou f=40,680MHz@P=0,01mW	EN 300 220 V3.1.1 / EN 301 489	
REVELL	Speed Fighter Réf.24471	24/04/2019	27,151 MHz @ 0,00049 mW	EN 300 220 - EN 301 489	

Dispenses AAI

REVELL	Spring Tide 40 Réf.24136	23/04/2019	40,6807 MHz @ 0,0074 Mw	EN 300 220 - EN 301 489	
REVELL	Stunt Car Flip Racer (réf. 24634)	29/08/2019	f=27,145MHz@P=0,01mW	EN 300 220 V3.1.1 / EN 301 489	
REVELL	XS Crusher Réf.24486	23/04/2019	40,680 MHz @ 10mW	EN 300 220 - EN 301 489	
RISING HF	LoRa WAN IoT Gateway Model RHF2S008	23/07/2019	863 - 865 / 868 - 868,6 MHz @ 10,79 dBm - 10,16 dBm	EN 300 220 - EN 301 489	
RISINGHF	RHF1S001 (868)	29/03/2019	f:864,1-864,5MHz@P=12,90dBm / f:868,1-868,5MHz@P=12,89dBm	EN 300 220 -1 / -2 V2.4.1 / EN 301 489	
ROSEMOUNT / EMERSON	Radar à ondes guidées Rosemount 3000 équipée d'un syst.sans fil modèle 3308a	11/10/2019	2.4 - 2.4834 GHz @ 2,5 mW max	EN 300 328 - EN 301 489	
SAPPEL	Radio déportée VHF PULSE	18/03/2019	169MHz	EN 301 489 -EN 300 220	
Sciencetech Electronics	RC-3 Remote controler	23/07/2019	f=868 à 868,3 MHz @ P< 10mW	CE EN 300 220	
SENNHEISER	Casque sans fil MB Pro 1UC	28/02/2019	Bluetooth classe 2 400 à 2483,5 MHz @ 100 mW	EN 300 328 V1.9.1	
SENNHEISER	Casque sans fil MB Pro 2UC	28/02/2019	Bluetooth classe 2 400 à 2483,5 MHz @ 100 mW	EN 300 328 V1.9.1	
SENNHEISER	Mobile Business Pro 1	28/02/2019	Bluetooth version 4.0/class 1 - 2,402 MHz à 2,480 MHz / 9 dBm-7,90mW	EN 300 328 - EN 301 489	
SENNHEISER	Casque sans fil Réf.RS 2000	18/09/2018	2 400 à 2 483,5 MHz	EN 301 489 - EN 300 328 V2.1.1	
Sensefly SA	Model : SenseFly eBee X	11/10/2019	2401,6 à 2477,6 MHz @ <= 100mW	EN 300 328 / EN 301 489	
Shantou Florld Model Aircraft	R/C Drone Réf.F22	20/09/2018	2405 à 2 483,5 MHz	EN 301 489 - EN 300 440 V2.1.1.	
SHANTOU CREATE TOYS	R/C Bateau Modèle 3352	26/09/2019	f=27,145 MHz@P=-15,4 dBm	EN300 220-2 V3.1.1 / EN 301 489	
SHANTOU NEWQIDA TOYS	R/C Bateau Modèle 757 4011	04/10/2019	27,145 MHz	EN300 220-2 V3.1.1 / EN 301 489	

Dispenses AAI

Shenzhen Rakwireless Technology Co	LoRa Module RAK811	09/07/2019	868 MHz	EN 300 220 - EN 301 489	
SILVERLIT	360 Cross 4 Gilrs 1:18 réf. SK17005 (20145)	18/09/2019	f=40,665MHz@P=-25,86dBm	EN 300 220-2 V3.1.1 / EN 301 489	
SILVERLIT	R/C 360 Cross Ast 3 couleurs réf. SK17005 (21041)	18/09/2019	f=40,665MHz@P=-25,86dBm ou f=27,145MHz@P<10mW	EN 300 220-2 V3.1.1 / EN 301 489	
SILVERLIT	R/C Storm 1:18 réf. SK17027 (20251)	18/09/2019	f=40,68MHz@P<10dBm ou f=27,145MHz@P<10mW	EN 300 220-2 V3.1.1 / EN 301 489	
SILVERLIT TOYS MANUFACTORY LTD	R/C STORM Réf.20208	27/09/2019	40,66-40-7 MHz @ <= 10mW	EN 300 220 - EN 301 489	
SILVERLIT TOYS MANUFACTORY LTD	R/C STORM Réf.SK17027/20251	27/09/2019	40,66-40-7 MHz @ <= 10mW	EN 300 220 - EN 301 489	
SIMU	RECEPTEUR EMETTEUR MURAL HZ-EXP (Réf.2006663)	12/11/2013	433,420 MHz – 1mW	CE – EN300220-3	
SIMU	Télécommande TELECO H2 / COLOR+ 1 (Réf. 2008202)	07/06/2013	f=433,42MHz @ P=0,36dBm	EN 300 220	
SOMFY	Emetteur HZ Mobile Color+ Réf. 2008195	15/07/2013	f=433,420 MHz / P=10mW	EN 300 220-1&2	
SOMFY	Emetteur HZ Mobile Color+1C Réf. 2008202	15/07/2013	f=433,420 MHz / P=10mW	EN 300 220-1&2	
SOMFY	Emetteur HZ Mobile Color+5C Réf. 2008208	15/07/2013	f=433,420 MHz / P=10mW	EN 300 220-1&2	
SOMFY	KEYGO RTS 1841064	08/06/2018	f=433,42MHz / P=0,272mW (-5,66dBm)	ETSI 300 220 / EN 301 489	
SOMFY	KEYTIS 2 NS RTS	05/06/2018	f=433,42 MHz@P=0,19 mW	EN 300 220 - EN 301 489	
SOMFY	Smoove Origin RTS	15/10/2018	f=433,42MHz @ P=-1dBm	EN 300 220 / EN 301 489	
SOMFY	SMOOVE ORIGINE RTS	25/07/2013	f=433,42MHz @ P=-1dBm	EN 300 220	
SOMFY	T4P KEYGO	15/10/2018	f=433,92 MHz@P=0,27 mW	EN 300 220	

Dispenses AAI

SOMFY	TELIS 1 RTS PURE	15/10/2018	F=433,92 MHz@P=1 mW	EN 300 220	
SOMFY	TELIS 1 RTS PURE / ERP1 / REF 1810630	12/11/2013	f=433,050 à 434,790 MHz (433,420 Mhz) – P=1mW	EN 300 220	
SOMFY	TELIS 4 RTS PURE / ERP5 / REF 1810631	04/11/2013	f=433,050 à 434,790 MHz (433,420 Mhz) / P=1mW	EN 300 220	
SONY	Casque sans fil MDR-ZX770BN	26/09/2018	2400 à 2483,5 MHz	EN 300328 V2.1.1 - EN 300330 V2,1,1 / EN 301 489	
SPEKTRUM	R/C Modèle iX12	28/01/2019	2400 à 2483,5 MHz @ 100mW	EN 301 489 - EN 300 328 V2.1.1	
SYSCALL/NTT WORKS	Wireless Calling System Model SRT-8000	20/05/2019	433,42MHz @ 10mW	EN 300 220 - EN 301489	
SYSCALL/NTT WORKS	Wireless Calling System Model ST-900	20/05/2019	433,42MHz @ 10mW	EN 300 220 - EN 301489	
TBS	KIT drone TBS Oblivion équipé d'un R/C (Tx A-CRSF-MCTX° 868 MHz et Tx Vidéo Unify 5G8 V3 (A-TX58-UPR	01/08/2019	R/C 868 à 868,6 MHz @ 25mW / Video 5725 à 5875 MHz @ 25mW	EN 301 489 - EN 300 220 - EN 300 440	
TELTONIKA	MODEL ROUTEUR RUT-240	17/04/2018	F=2,4 GHz // P<100 mW	EN 300 328 V2.1.1 ; EN 301 489	
Tile Inc	T5001	23/04/2019	2,4GHz Bluetooth	EN 300 328 / EN 301 489	
TILTA	RC réf. LY-C020 / modèle QX-7944	07/10/2019	2409 - 2476MHzV @ -11dBm	Non renseigné	
TOPCOM	PROTALKER PT-1078 - RC-6420	03/05/2018	F=446 MHz / P<500 mW	EN 300 296-2 V1.1.1 ; EN 300 341-2 V1.1.1 ; EN 301 489	
TOPCOM	RC-6430	03/05/2018	F=446 MHz / P<500 mW	EN 300 296-2 V2.1.1 ; EN 301 489	
TOPCOM	TALKIE WALKIE FX-233 - RC-6411	03/05/2018	F=446 MHz / P<500 mW	EN 300 296-2 V2.1.1 ; EN 301 489	
TOPCOM	TALKIE WALKIE Twintalker 1304 - RC-6410	03/05/2018	F=446 MHz / P<500 mW	EN 300 296-2 V2.1.1 ; EN 301 489	
Topcom	Twintalker 9500 Airsoft Edition - RC-6406	03/05/2018	F=446 MHz / P=500 mW	EN 300 296 V2.1.1 ; EN 301 489	

Dispenses AAI

TP-LINK	CPE210/CÈ220 - 2,4GHz Outdoor	25/04/2019	2 400 à 2 483,5 MHz @ 100 Mw	EN 300 328 V2.1.1 - EN 301 489	
TP LINK	TD-W9970	21/02/2019	f:2400-2483,5MHz@P<20dBm (EIRP)	EN 300 328 - EN 301 489	
TRAXXAS	E-Revo Modèle 86086-4 équipé d'un transmetteur Tqi 2,4GHz modèle 6509R	20/05/2019	2414 à 2453 MHz @ 9,7 dBm	EN 300 440 - EN 300 328 - EN 301 489	
UBIQUITI	AF-24	07/10/2019	f=:24,05-24,25GHz@P=100mW	EN 301 489 - EN 300 440 -	
UBIQUITI	NanoStation M2 - 2.4GHz	18/04/2019	f= 2412-2462 MHz / P <23 dBm	EN 301 489 - EN 300 328	
UBIQUITI	Unifi AP-LR model UAP-LR	21/02/2019	2,4 GHz // 27 dBm	EN 300 328 - EN 301 489	
VIDEOFIED	Caméra extérieur sans fil OMV210 (Motion viewer extérieur)	19/04/2018	F=868 MHz // P<10 mW	EN 300 220-2 V3.1.1	
VIDEOFIED	Clavier XMA210	19/04/2018	F=868 MHz // P<10 mW	EN 300 220-2 V3.1.1; EN 301489	
VIDEOFIED	Détecteur d'ouverture ICT200	19/04/2018	F=868 MHz // P<10 mW	EN 300 220-2 V3.1.1 ; EN 301 489	
VIDEOFIED / RSI	BR250	23/04/2018	F=868 MHz // P = 10 mW	EN 300 220-2 V3.1.1 ; EN 301 489	
VIDEOFIED / RSI	IMD200	23/04/2018	F=868 MHz // P=10 mW	EN 300 220-2 V3.1.1 ; EN 301 489	
VIDEOFIED / RSI	IMDA200	23/04/2018	F=868 MHz // P=10 mW	EN 300 220-2 V3.1.1 ; EN 301 489	
VIDEOFIED / RSI	IMV200	23/04/2018	F=868 MHz // P=10 mW	EN 300 220-2 V3.1.1 ; EN 301 489	
VIDEOFIED / RSI	IMVA200	23/04/2018	F=868 MHz // P=10 mW	EN 300 220-2 V3.1.1 ; EN 301 489	
VIDEOFIED / RSI	ISD200	23/04/2018	F=868 MHz // P=10 mW	EN 300 220-2 V3.1.1 ; EN 301 489	
VIDEOFIED / RSI	ISMV200	23/04/2018	F=868 MHz // P=10 mW	EN 300 220-2 V3.1.1 ; EN 301 489	

Dispenses AAI

VIDEOFIED / RSI	KF240	23/04/2018	F=868 MHz // P<10 mW	EN 300 220-2 V3.1.1 ; EN 301 489	
VISONIC	RP-600 PG2	07/06/2018	433-434 MHz / 868-869 MHz @ 10mW	EN 300 220 - EN 301 489	
VISONIC	Bouton panique PB-101 PG2	03/04/2018	f:433-434MHz@P=10mW ou f:868-869MHz@P=25mW	EN 300 220 / EN 301 489	
VISONIC	Centrale d'alarme PowerMaster-10 Triple PG2	10/04/2018	f:433-434MHz@P<10mW ou f:868-869MHz@P<25mW	EN 300 220 / EN 301 489	
VISONIC	Centrale d'alarme PowerMaster-30 G2	03/04/2018	f:433-434MHz@P<10mW ou f:868-869MHz@P<25mW	EN 300 220 / EN 300 330 / EN 301 489	
VISONIC	Clavier sans fil KP-140 / 141 PG2	18/05/2018	f:433-434MHz@P=10mW ou f:868-869MHz@P=25mW	EN 300 220 / EN 300 330 / EN 301 489	
VISONIC	Clavier sans fil KP-141 PG2	03/04/2018	f:433-434MHz@P=10mW ou f:868-869MHz@P=25mW	EN 300 220 / EN 300 330 / EN 301 489	
VISONIC	Clavier sans fil KP-160 PG2	04/04/2018	f:433-434MHz@P<10mW ou f:868-869MHz@P<25mW	EN 300 220 / EN 300 330 / EN 301 489	
VISONIC	Contact d'ouverture sans fil MC-302 PG2	04/04/2018	f:433-434MHz@P=10mW ou f:868-869MHz@P=25mW	EN 300 220 / EN 301 489	
VISONIC	Contact d'ouverture sans fil MC-302E PG2	04/04/2018	f:433-434MHz@P=10mW ou f:868-869MHz@P=25mW	EN 300 220 / EN 301 489	
VISONIC	Contact d'ouverture sans fil MC-302V PG2	03/04/2018	f:433-434MHz@P=10mW ou f:868-869MHz@P=25mW	EN 300 220 / EN 301 489	
VISONIC	Détecteur de fumée SMD-426 PG2	03/04/2018	f:433-434MHz@P=10mW ou f:868-869MHz@P=25mW	EN 300 220 / EN 301 489	
VISONIC	Détecteur de mouvement NEXT K9-85 PG2	10/04/2018	f:433-434MHz@P<10mW ou f:868-869MHz@P<25mW	EN 300 220 / EN 301 489	
VISONIC	Détecteur de mouvements avec caméra Next Cam K9 PG2	04/04/2018	f:433-434MHz@P<10mW ou f:868-869MHz@P<25mW	EN 300 220 / EN 301 489	
VISONIC	Détecteur de mouvements extérieur avec caméra TOWER CAM PG2	03/04/2018	f:433-434MHz@P=10mW ou f:868-869MHz@P=25mW	EN 300 220 / EN 301 489	
VISONIC	Détecteur de mouvements extérieur TOWER-20AM PG2	19/04/2018	F=433 MHz ou 868 MHz // P<10 mW	EN 300 220 / EN 301 489	

Dispenses AAI

VISONIC	Détecteur de mouvements Next PG2 (K9)	04/04/2018	f:433-434MHz@P=10mW ou f:868-869MHz@P=25mW	EN 300 220 / EN 301 489	
VISONIC	Next Cam PG2	10/04/2018	f:433-434MHz@P<10mW ou f:868-869MHz@P<25mW	EN 300 220 / EN 301 489	
VISONIC	Sirène SR-740 PG2	09/04/2018	f:433-434MHz@P<10mW ou f:868-869MHz@P<25mW	EN 300 220 / EN 301 489	
VISONIC	SR-720B PG2	06/04/2018	f:433-434MHz@P<10mW ou f:868-869MHz@P<25mW.	EN 300 220 / EN 301 489	
VISONIC	Télécommande KF-234 PG2	25/05/2018	f:433-434MHz@P<10mW ou f:868-869MHz@P<25mW.	EN 300 220 / EN 301 489	
XIAOMI	Drone FIMI X8 SE	16/07/2019	5.725 à 5.850 GHz @ 25mW	EN 301 489 - EN 300 440	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
XIAOMI/BEIJING FIMI	Drone FIMI X8 SE	30/09/2019	5.725 à 5.850 GHz @ 25mW	EN 301 489 - EN 300 440	Drone Voir site aviation civile http://www.aviation-civile.nc/
Zhen Cheng Toys Factory	R/C Voiture Réf.567/DX1817 (27MHz)	15/10/2019	27,145 MHz @ -28,15dBm	EN 301 489 - EN 300 220 V2.1.1.	
Zhen Cheng Toys Factory	R/C Voiture Réf.567-A20/DX1821 (27MHz)	15/10/2019	27,145 MHz @ -28,15dBm	EN 301 489 - EN 300 220 V2.1.1.	
Zhen Cheng Toys Factory	R/C Voiture Réf.567-A24/DX1818 (27MHz)	15/10/2019	27,145 MHz @ -28,15dBm	EN 301 489 - EN 300 220 V2.1.1.	