

Certificat d'agrément
- MR00038231ANRT2023 -

Vu l'engagement de déclaration de conformité aux spécifications techniques en vigueur à la date d'agrément, l'équipement désigné ci-dessous est agréé par l'Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT) :

Désignation	ROUTEUR (GSM,UMTS, LTE, GPS ET WIFI)
Marque	TELTONIKA
Type	RUTX50
Modèle	--
Fabriquant	TELTONIKA EMS
Date d'agrément	18/05/2023
Date d'expiration de l'agrément	18/05/2033

Caractéristiques techniques :

Type d'interface	Fréquences Émission	Fréquences Réception	Puissance(valeur Max)
GSM 900	880-915 MHz	925-960 MHz	33 dBm
GSM 1800	1710-1785 MHz	1805-1880 MHz	30 dBm
UMTS 900 MHz	880-915 MHz	925-960	24 dBm
UMTS 2100 MHz	1920-1980 MHz	2110-2170 MHz	24 dBm
LTE 800 MHz	832-862 MHz	791-821 MHz	23 dBm
LTE 1800 MHz	11710-11785 MHz	1805-1880 MHz	23 dBm
LTE 2600 MHz	2500-2570 MHz	2620-2690 MHz	23 dBm
WiFi 2,4GHz	2400-2483.5 MHz	2400-2483.5 MHz	20 dBm
WiFi 5GHz	5150-5350 MHz	5150-5350 MHz	23 dBm
GNSS	--- MHz	1164-1300 MHz	dBm
GNSS	--- MHz	1559-1610 MHz	0 dBm

Spécifications techniques applicables à la date d'agrément :

Interfaces Soumises à l'Agrément	Aspect Télécommunications	Exigences de Compatibilité Électromagnétique	Exigences de Sécurité Électrique	Exposition aux Rayonnements Électromagnétiques
GNSS (GPS, Glonass, Galileo, Beido...) WiFi 5GHz WiFi 2,4GHz UMTS LTE	EN 303413 ANRT-STA/IR-A2FP-5GHz ANRT-STA/IR-A2FP-2.4GHz ANRT-STA/IR-IMTW-CDMA ANRT-STA/IR-IMT-ADVANCED-LTE	EN 55035 EN 55032 EN 301 489-1 EN 301 489-17 EN 301 489-19 EN 301 489-3 EN 301 489-52	EN 62368-1	EN 62311



Abdelilah TALEB
Chef du Service Agréments

