

Certificat d'agrément
- MR00040745ANRT2023 -

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 avec GSM, UMTS, LTE, GNSS et WiFi intégrés
Marque	TELTONIKA
Type	RUT906
Modèle	--
Fabriquant	TELTONIKA NETWORKS, UAB
Date d'agrément	24/11/2023
Date d'expiration de l'agrément	24/11/2033

Caractéristiques techniques :

Type d'interface	Fréquences Émission	Fréquences Réception	Puissance(valeur Max)
WiFi 2,4GHz	2400-2483.5 MHz	2400-2483.5 MHz	16.82 dBm PIRE
GSM 900 MHz	880-915 MHz	925-960 MHz	33 dBm PEM
GSM 1800 MHz	1710-1785 MHz	1805-1880 MHz	30 dBm PEM
LTE 800 MHz	832-862 MHz	791-821 MHz	23 dBm PEM
LTE 1800 MHz	1710-1785 MHz	1805-1880 MHz	23 dBm PEM
LTE 2600 MHz	2500-2570 MHz	2620-2690 MHz	23 dBm PEM
UMTS 900 MHz	880-915 MHz	925-960 MHz	24 dBm PEM
UMTS 2100 MHz	1920-1980 MHz	2110-2170 MHz	24 dBm PEM
GNSS	---	1559-1610 MHz	

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
GSM TERMINAL UMTS LTE WiFi 2,4GHz GNSS	ANRT-STA/IR-GSM-2 ANRT-STA/IR-IMTW-CDMA ANRT-STA/IR-IMT-ADVANCED-LTE ANRT-STA/IR-A2FP-2.4GHz EN 303 413	EN 55032 EN 55035 EN 61000 EN 301 489-1 EN 301 489-17 EN 301 489-19 EN 301 489-52	EN 62368-1	EN 50665 EN 62311



Chief du Service Agréments Par Intérim
Mohamed YASSINE

