

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Déclaration de Conformité CE	23/07/2019

T'nB PA de la Crau – Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Téléphone : +33 (0)4 90 42 38 38 Télécopie : +33 (0)4 90 53 42 20 Site Internet : www.t-nb.com
--	--

Identification du produit : <ul style="list-style-type: none"> - Nature : Incar - Type : TRANSMETTEUR FM BT + KML - Référence commerciale : FMCT03BT - Code article : 3303170079973 - Autres informations : -
--

Nous T'nB déclarons sous notre entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles et autres obligations fondamentales qui relèvent des directives **2014/53/UE (RED)** et **2011/65/UE (RoHS)** :

EN 60950-1 : 2006 + A11 : 2009 + A1 : 2010 + A12 : 2011 + A2 : 2013 – Art. 3.1(a) : Safety
Matériel de traitement de l'information – Sécurité – Exigences générales

EN 62479 : 2010 – Art. 3.1(a) : Health
Evaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques

EN 301 357 V.2.1.1 – Art. 3.2 : Radio
Appareils audio sans fil de la gamme 25 MHz à 2 000 MHz

EN 301 489-1/-9 V.2.2.1 /-17 V.3.1.1 – Art. 3.1(b) : EMC
Norme de compatibilité électromagnétique pour les équipements et services radioélectriques - Partie 1: exigences techniques communes - Partie 9: conditions particulières pour les microphones sans fil, équipement analogue de liaison audio radiofréquence (RF), audio sans fil et dispositifs de surveillance in-ear - Partie 17: conditions spécifiques pour les systèmes de transmission de données à large bande

EN 50498 :2010
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Norme de famille de produits pour les équipements électroniques destinés au marché des pièces de rechange et accessoires pour les véhicules

Le 3 février 2020 à Salon de Provence,
Par **LANGLET Alexia – Responsable Qualité**

