

	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 : Multimédia - Type : PAVE NUMERIQUE BLUETOOTH - Référence commerciale : MPVBT - Code article : 3303170097878 - Autres informations : -

<p>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) :</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>EN 300 328 V.2.1.1 – Art. 3.2 : Radio Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique – Systèmes de transmission à large bande – Equipement de transmission de données fonctionnant dans la bande de 2,4 GHz ISM et utilisant des techniques de modulation large bande – Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive 2014/53/UE</p> <p>EN 301 489-1 V.2.1.1/-17 V.3.1.1 – Art. 3.1(b) : EMC Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique – Norme de compatibilité électromagnétique concernant les équipements hertziens et services radioélectriques – Partie 1 : exigences technique communes – Partie 17 : conditions particulières pour les systèmes de transmission de données à large bande</p>

Informations complémentaires : <ul style="list-style-type: none"> Organisme notifié consulté : - Numéro d'identification : - Procédures suivies (annexes) : -

Le 18 décembre 2019 à Salon de Provence,
Par Madame **LANGLET Alexia – Responsable Qualité**

