

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

**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](http://www.t-nb.com)

Identification du produit :

- Nature : **Multimédia**
- Type : **CLE WIFI AC 1300MBPS NANO**
- Référence commerciale : **ADWF1300ACN**
- Code article : **3303170098431**
- 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 62368-1: 2014: A11: 2017: Safety**

Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication - Partie 1 : exigences de sécurité

**EN 62311: 2008: Health**

Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaines aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)

**EN 300 328 V.2.1.1: Radio**

Systèmes de transmission à large bande - Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande 2,4 GHz - Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique

**EN 301 893 V.2.1.1: Radio**

RLAN 5 GHz - Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive 2014/53/UE

**EN 301 489-1 V.2.2.3/-17 V.3.1.1: EMC**

Norme de compatibilité électromagnétique pour les équipements et services radio - Partie 1: Exigences techniques communes - Partie 17: Conditions spécifiques pour les systèmes de transmission de données à large bande

Informations complémentaires :

- Organisme notifié consulté : -
- Numéro d'identification :-
- Procédures suivies (annexes) : -

Le 10 mars 2020 à Salon de Provence,  
Par Madame **LANGLET Alexia – Responsable Qualité**

