
	<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>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau – Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 SALON DE PROVENCE</b> <b>FRANCE</b>	Téléphone : +33 (0)4 90 42 38 38 Télécopie : +33 (0)4 90 53 42 20 Site Internet : <a href="http://www.t-nb.com">www.t-nb.com</a>
--	--

Identification du produit : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nature : <b>Image</b></li> <li>- Type : <b>CAMERA SPORT XP40 4K HD</b></li> <li>- Référence commerciale : <b>SPCAMXP40</b></li> <li>- Code article : <b>3303170088869</b></li> <li>- Autres informations :</li> </ul>
--

<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 <b>2014/53/UE (RED)</b> et <b>2011/65/UE (RoHS)</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Télécommande</li> </ul> <p><b>EN 60950-1 : 2006 + A11 : 2009 + A1 : 2010 + A12 : 2011 + A2 : 2013 – Art. 3.1(a) : Safety</b> Matériels de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1 : exigences générales</p> <p><b>EN 62479 : 2010 – Art. 3.1(a) : Health</b> 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><b>EN 300 440 V.2.2.1 : 2018 : Radio</b> Équipements radios utilisés dans la gamme de fréquence 1 GHz à 40 GHz</p> <p><b>EN 301 489-1 V.2.1.1/-17 V.3.1.1 : 2017 – Art. 3.1(b) : EMC</b> 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caméra</li> </ul> <p><b>EN 60950-1 : 2006 + A11 : 2009 + A1 : 2010 + A12 : 2011 + A2 : 2013 – Art. 3.1(a) : Safety</b> Matériels de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1 : exigences générales</p> <p><b>EN 62479 : 2010 – Art. 3.1(a) : Health</b> 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><b>EN 300 328 V.2.1.1 : 2016 – Art. 3.2 : Radio</b> Système 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</p> <p><b>EN 301 489-1 V.2.1.1/-17 V.3.1.1 : 2017 – Art. 3.1(b) : EMC</b> Norme de compatibilité électromagnétique concernant les équipements hertziens et services radioélectriques – Partie 1 : exigences technique communes – Partie 17 : conditions particulières pour les systèmes de</p>
---

	<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>

transmission de données à large bande

**EN 55032 :2015**

Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'émission

**EN55032 :2017**

Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'immunité

**EN 61000-3-2 :2014**

Compatibilité électromagnétique (CEM)

Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils < ou = à 16 A par phase)

**EN61000-3-3 :2013**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel

Informations complémentaires :

Organisme notifié consulté : -

Numéro d'identification : -

Procédures suivies (annexes) : -

Le 31 janvier 2020 à Salon de Provence,  
Par **LANGLET Alexia – Responsable Qualité**

