

# INTERTEK

Total Quality. Assured.

# TEQOYA SAS

## RAPPORT D'ESSAI

### CHAMP D'APPLICATION DES TRAVAUX

< Ioniseur d'air- [TeqAir200]>

### NUMÉRO DE RAPPORT

190314057GZU-001

### DATE D'ÉMISSION

29 mars 2019

### PAGES

6

### NUMÉRO DE CONTRÔLE DU DOCUMENT

General-HA-001a (23-October-2018)

2018 INTERTEK



**Nom du demandeur** : TEQOYA SAS  
**Adresse du demandeur** : 14 Avenue Jean Perrin-92330 Sceaux-FRANCE

**Date du rapport** : 29 mars 2019

**Description de  
l'échantillon :**

Nom du produit : Ioniseur d'air  
Nom de la marque : --  
Modèle n°. : TeqAir200

Caractéristiques : 100-240V~, 50/60Hz, 0,3A pour l'adaptateur ; 12Vdc, 0,3A pour  
électriques le produit.  
Nombre d'échantillons : 1

Date de réception : 14 mars 2019  
Date de l'essai : du 14 mars 2019 au 19 mars 2019

**Spécification de test :**


Test demandé : Test de l'ozone

Méthode d'essai (normes) : Se référer à la clause 32 de la CEI 60335-2-65:2002 + A1 : 2008 + A2 : 2015 et EN  
60335-2- 65:2003+A1:2008+A11:2012.

Résultat du test : Voir le résultat du test à l'annexe A, page 4

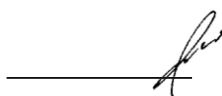
Conclusion : L'échantillon soumis est conforme aux normes de sécurité / exigences ci-dessus.

**Préparé par :**



Kevin YeRose Zhao  
IngénieurGestionnaire technique

**Revu par :**



**Notes :**

1. Ce rapport n'implique pas la conformité de toutes les exigences des normes ci-dessus. Le test mentionné n'est qu'une vérification partielle selon les normes ci-dessus.
2. Ce rapport est destiné à l'usage exclusif du client d'Intertek et est fourni conformément à l'accord entre Intertek et son client. La responsabilité d'Intertek est limitée aux termes et conditions du contrat. Intertek n'assume aucune responsabilité envers toute partie, autre que le Client conformément à l'entente, pour toute perte, dépense ou dommage occasionné par l'utilisation de ce rapport. Seul le Client est autorisé à permettre la copie ou la distribution de ce rapport et uniquement dans son intégralité. Toute utilisation du nom d'Intertek ou de l'une de ses marques pour la vente ou la publicité du matériel, produit ou service testé doit être préalablement approuvée par écrit par Intertek. Les observations et les résultats des tests figurant dans ce rapport ne concernent que l'échantillon testé. Ce rapport en lui-même n'implique pas que le matériau, le produit ou le service est ou a été soumis à un programme de certification Intertek.
3. La détermination de la conclusion de l'essai est basée sur le Guide 115 de la CEI en tenant compte de l'incertitude de mesure.

Annexe A :

**Condition de test :**

L'essai est effectué dans une pièce sans ouverture ayant des dimensions de 2,5 m × 3,5 m × 3,0 m, les murs étant recouverts d'une feuille de polyéthylène. L'appareil est positionné conformément aux instructions. Les appareils utilisés sur une table sont placés au centre de la pièce à environ 750 mm du sol. La pièce est maintenue à environ 25°C et 50 % d'humidité relative. L'appareil est alimenté à la tension nominale pendant 24 h, les filtres amovibles étant retirés si celle-ci est plus défavorable. Le tube de prélèvement d'ozone doit être placé dans le flux d'air à 50 mm de la sortie d'air de l'appareil. La concentration d'ozone de fond mesurée avant l'essai est soustraite de la concentration maximale mesurée pendant l'essai.

**Résultat du test :**

Pendant le test, la concentration maximale d'ozone a été mesurée à **0,23** PPB, sans dépasser **50** PPB.