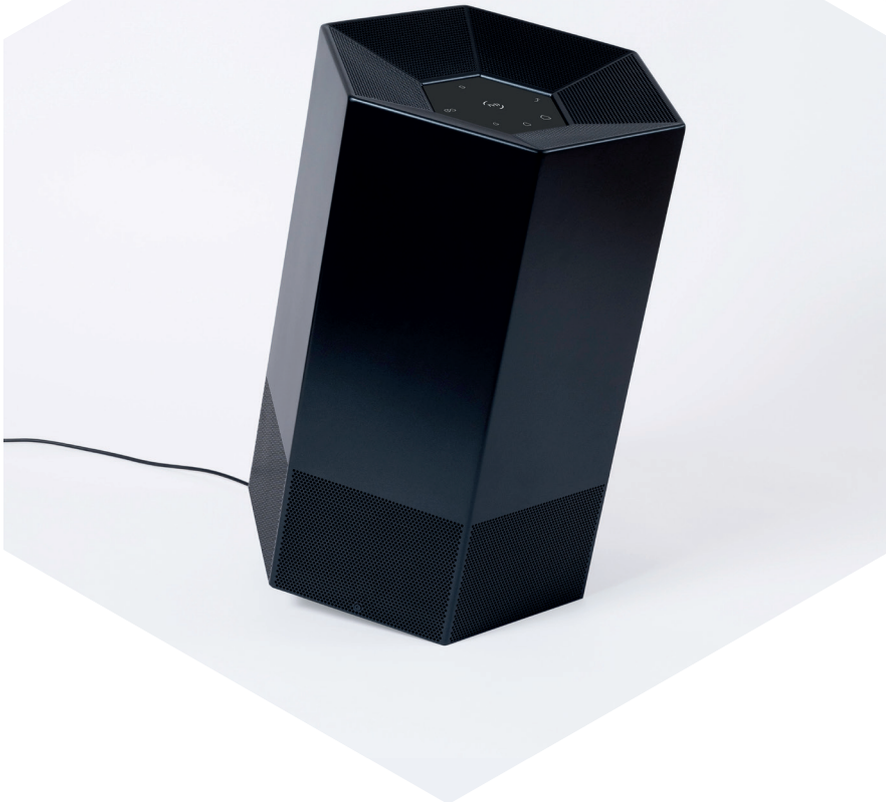




AIR ORIGINS®

MADE IN FRANCE



+

## AVANTAGES

- Innovation brevetée
- Sans consommable
- Conforme aux normes les plus exigeantes

Shield®

REF. 8 77 2127-BK

Shield Noir Mat

Purificateur d'air SHIELD fabriqué en France, conforme à la norme NF B44-200 couvrant une surface de 60m<sup>2</sup>.

**GARANTIE 3 ANS**

## 100 % DES NUISANCES TRAITÉES



**PROTÉGER LE SYSTÈME IMMUNITAIRE.**

Par le combat des virus, bactéries, moisissures.



**RÉDUIRE LES RISQUES DE CANCER ET DE MALADIES ENDOCRINIENNES.**

Par la suppression des polluants.



**ÉLIMINER LES ODEURS DÉSAGRÉABLES ET RETROUVER UNE ATMOSPHÈRE ORIGINELLE ET UN AIR PUR.**

Par la suppression des COV, NOX, SOX, ozone.



**SUPPRIMER LES ALLERGIES.**

Par la neutralisation des composés responsables des allergies.



## CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation : 200-240V
- Puissance Max : 85 W
- Matière du capot : Acier époxy
- Débit d'air max : 400 m3/h
- Niveau sonore Min/Max : 38 / 68 dB
- Surface traitée : de 20 à 60m2
- 3 surfaces : 20m2 - 40 m2 - 60 m2
- 2 modes de fonctionnement : CONTINU / BOOST
- Changement du Coeur (REF. 8 77 2130) recommandé tous les 3 ans
- Poids : 8.75 kg



## MODES

**Mode CONTINU** : Pour une protection en continu, activer ce mode pour traiter votre environnement pendant 8 heures.

**Mode BOOST** : En cas d'évènements inhabituels (odeurs fortes ou risques de contamination ou pollution élevés), activer le mode BOOST pour traiter de manière intensive votre pièce.

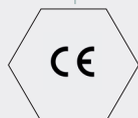
## NORMES



NF B44-200

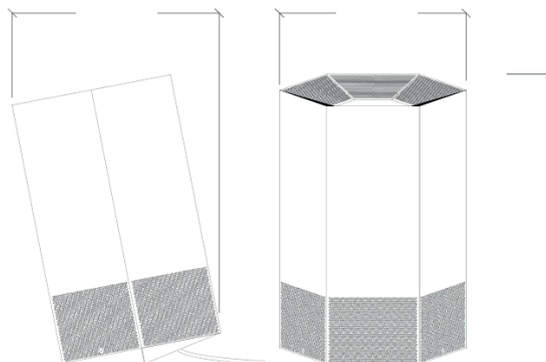


ISO 16897  
ISO 16000-37



EN 1822  
EN 16846-1  
CE 2014/30/EU  
CE 2014/35/EU

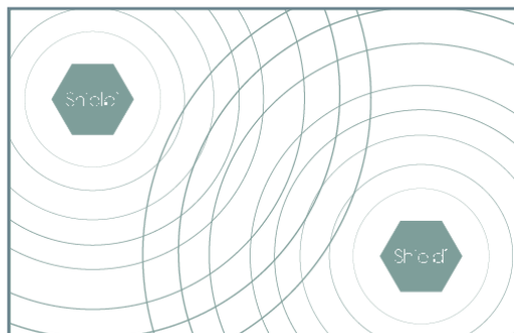
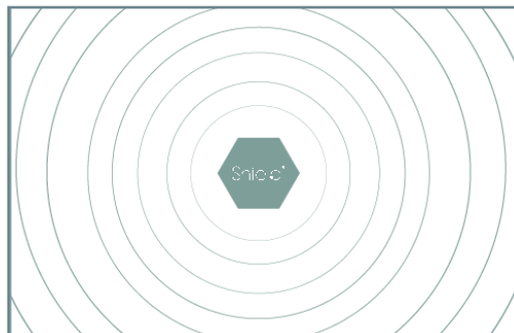
## DIMENSIONS



## SUPERFICIE TRAITÉE

	De 10 à 20 m <sup>2</sup>
	De 20 à 40 m <sup>2</sup>
	De 40 à 60 m <sup>2</sup>

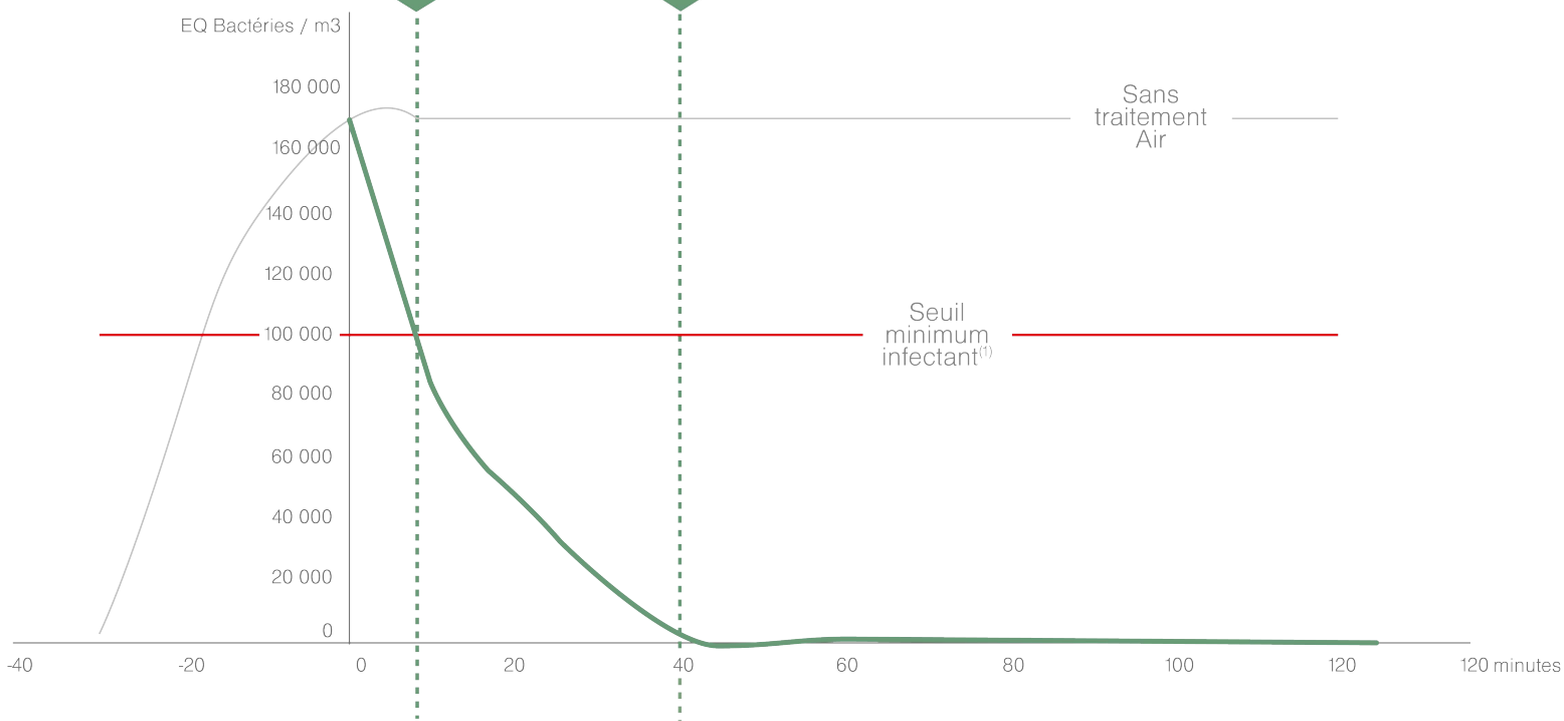
## POSITIONNEMENT IDEAL DANS UNE PIECE



Tests réalisés en conditions réelles dans une pièce de 40 m<sup>2</sup> en simulant un pic de pollution extrêmement élevé traité avec le mode BOOST de l'appareil.

**Passage sous le seuil minimum infectant en moins de 10 min<sup>(1)</sup>**

**Destructions des contaminants en moins de 45 mn**

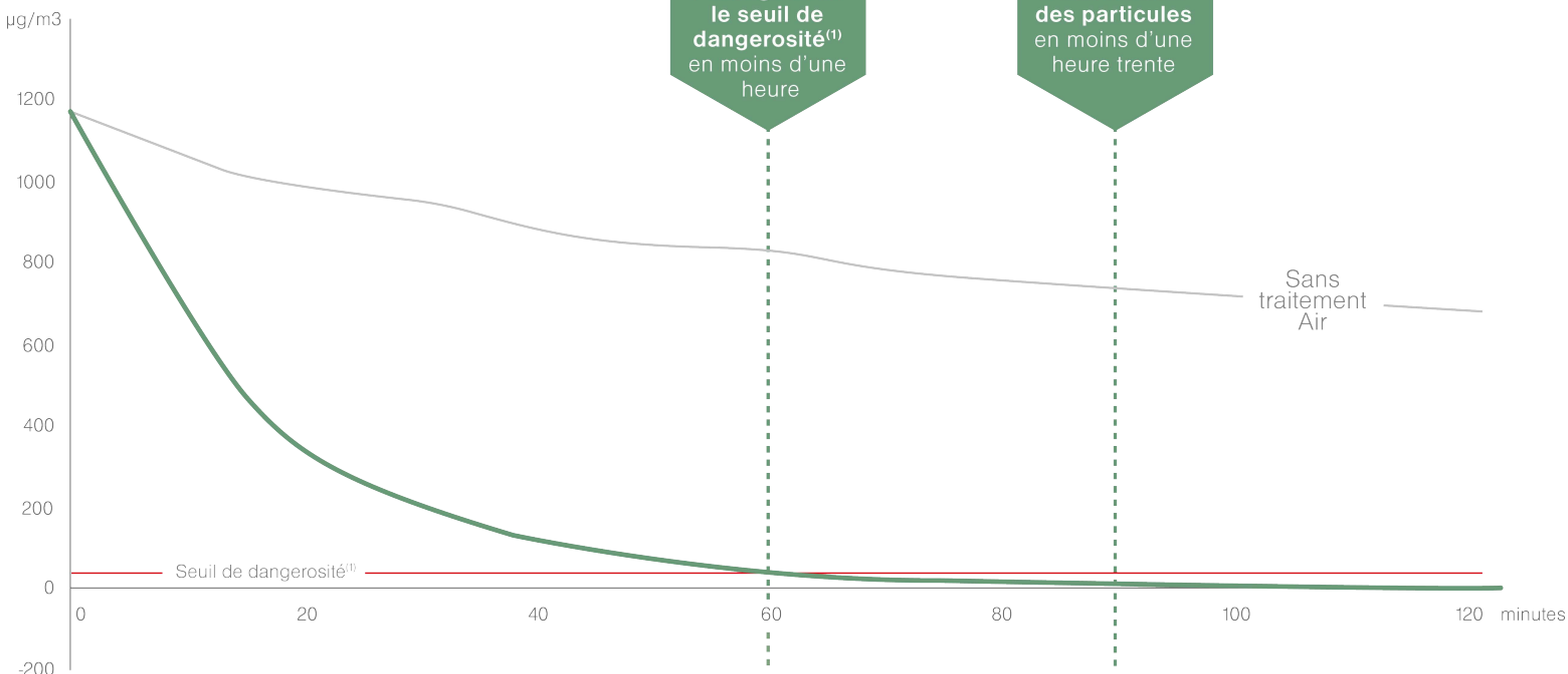


## GESTION DES PICS DE CONTAMINATION

(1) Seuil minimum infectant : Seuil à partir duquel la quantité de contaminants présente dans l'air entraîne une pathologie chez un individu représentatif de la population.

**Passage sous le seuil de dangerosité<sup>(1)</sup> en moins d'une heure**

**Destructions des particules en moins d'une heure trente**



## GESTION DES PICS DE POLLUTION

(1) Seuil de dangerosité fixé par l'OMS pour les PM<sub>2.5</sub> et PM<sub>10</sub>.