



# OXYMORE

## PURIFIER L'AIR À LA VITESSE DE LA LUMIÈRE

Une collection complète de produits uniques dédiés à la purification de l'air par photocatalyse. De la chambre d'hôtel à la salle médicalisée, de l'école élémentaire au salon fumeur, la collection OXYMORE s'adapte à tous les volumes d'air à traiter sans restriction de volume, ni de surface. Sans rejets nocifs pour la santé, sans irritation des voies respiratoires.

L'air de rien, ça change la vie.

FABRIQUÉ EN  
FRANCE



CERTIFIÉ  
ANTI-COVID 19

NOUVEAU EN 17 FÉVRIER 2021





CERTIFIÉE EFFICACE CONTRE LA COVID-19 ET POUR LA PURIFICATION DE L'AIR EN SALLE BLANCHE.

[En savoir plus.](#)

## PURIFIER L'AIR EN PRESENCE HUMAINE ET EN CONTINU ? VOS BESOINS, NOS SOLUTIONS.

Notre technologie OXYMORE est la championne du traitement préventif en continu. Elle purifie à l'infini et améliore votre environnement en continu pour atteindre une qualité de l'air optimale.

Son secret est sa technologie : La Photocatalyse Oxymore diminue la charge virale de votre environnement direct et dépollue naturellement l'air qui le traverse, tant que votre purificateur reste allumé.



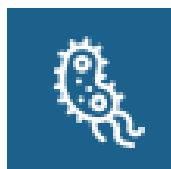
### PURIFICATION DE L'AIR

Destruction constante, destruction des polluants et COVs.



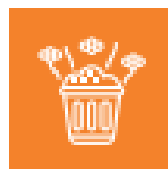
### DÉPOLLUTION

Destruction des virus, bactéries, germes pathogènes, pollution industrielle...



### DÉCONTAMINATION

Épidémies, sinistres, incendies, pollutions chimiques, dégâts des eaux, pollens, accidents...



### DESTRUCTION D'ODEURS

Tabac, déchets, odeurs corporelles, fumées, animales, cuissons, moisissures, vapeurs de peinture...

## DES AVANTAGES TECHNOLOGIQUES À NE PAS NÉGLIGER



### AUCUNE RESTRICTION DE VOLUME

Une gamme professionnelle et puissante, adaptée à tous les volumes d'air à traiter.



### UN TRAITEMENT CONTINU EN PRESENCE HUMAINE

La technologie recycle et purifie l'air en continu sans vous déranger tout au long de la journée.



### REDUIT LA CHARGE VIRALE ET LES PATHOGENES

Elle permet de limiter la propagation des micro organismes pathogènes et de réduire la charge virale dans votre environnement direct.



### NE JETEZ PLUS VOS FILTRES ET PROTEGEZ LA PLANETE

## UNE GAMME PRODUITS AVEC UNE TEMPÊTE DE BONNES IDÉES.



### UNE MAINTENANCE REDUITE AU MINIMUM

Remplacer le filtre poussière à saturation et changer la lampe une fois par an.(2)



### UNE TECHNOLOGIE DE PURIFICATION AUTO-RÉGÉNÉRANTE

Notre technologie est résiliente, vous n'avez pas à changer le média photocatalytique OXYMORE Tio2 ou ULTIMATE qui s'auto régénère et se dépollue en permanence.(1)



### BRANCHÉ ET PURIFIÉ

Des produits prêts à fonctionner, une fois les lampes montées, vous n'avez plus qu'à brancher et purifier.



# OXYMORE : COMMENT ÇA MARCHE ?

## LA PHOTOCATALYSE, UNE TECHNOLOGIE D'OXYDORÉDUCTION

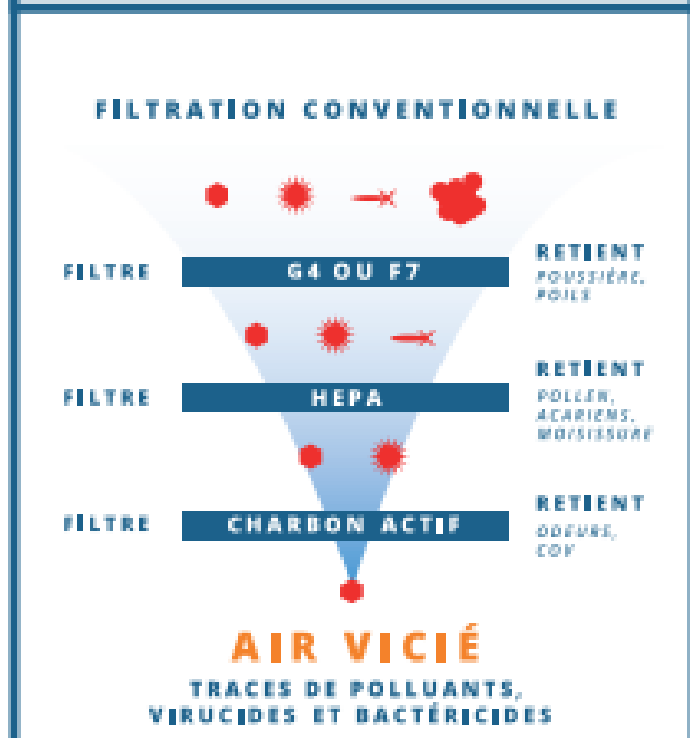
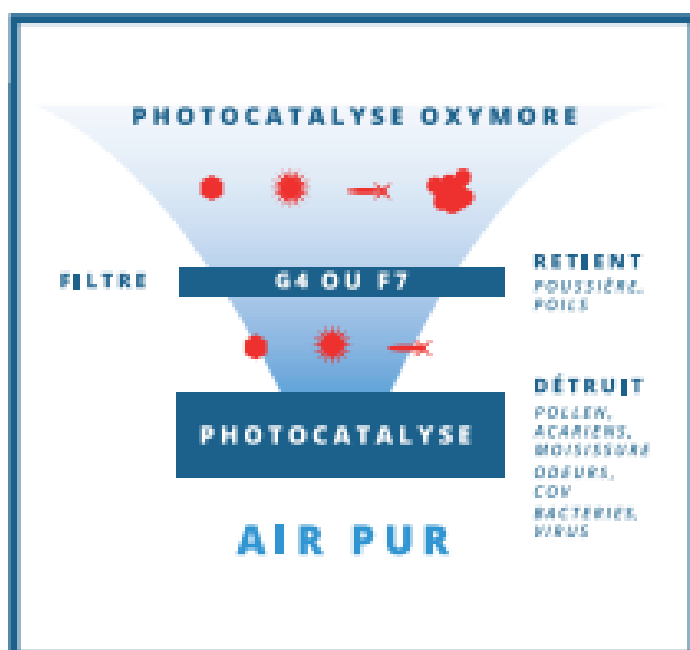
**ÉLIMINE**  
**99%**  
**DES COV**

La photocatalyse est réalisée par l'activation d'un média qui absorbe de la lumière ultraviolette (UV).

C'est une technologie d'oxydation où les chaînes moléculaires des polluants présents dans l'atmosphère se décomposent et se transforment en éléments organiques de base dès leur passage entre la lumière UV et notre média.

Technologie non sélective, la photocatalyse OXYMORE élimine 99,99% des Composés Organiques Volatiles (COV) présents dans l'air(1)

### PRINCIPE DE LA PURIFICATION PHOTOCATALYSE / FILTRATION

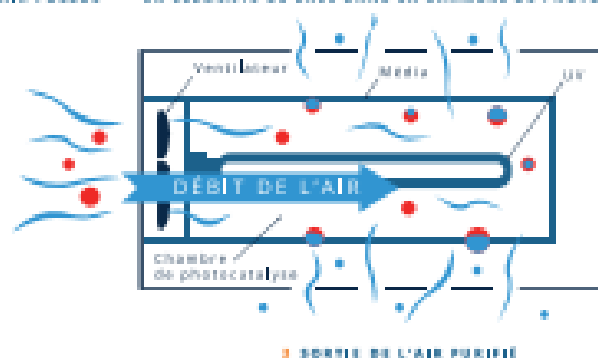


### DES PRODUITS AUTO-RÉGÉNÉRANTS PLUTÔT QUE LA FILTRATION.

Grâce à la photocatalyse nos filtres se régénèrent à l'infini, ne finissent pas saturés et nos purificateurs n'ont presque aucun réassort.

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DES PRODUITS OXYMORE

- ENTRÉE DE L'AIR POLLUÉ
- TRANSFORMATION DES POLLUANTS EN ÉLÉMENTS DE BASE DANS LA CHAMBRE DE PHOTOCATALYSE



### FABRIQUÉ EN FRANCE, ILS NOUS L'ENVIENT AILLEURS.

#### INVENTÉE, DÉVELOPPÉE ET FABRIQUÉE EN FRANCE,

Recyclable, durable, simple d'utilisation et engagé pour le bien-être de l'Homme, de la biodiversité et de la planète. Nos ingénieurs ont imaginé OXYMORE, comme une collection de valeurs.

Une technologie unique au monde, brevetée et respectant un cahier des charges strict, rigoureusement

# OXYMORE FUJI

DÉPLACER DES MONTAGNES, À UNE SEULE MAIN

REF: OFUJ1

-  Traitement jusqu'à 40m<sup>2</sup> / 100m<sup>3</sup> (1)
-  Purification : 10 gr de COV / jour (2)
-  Média : TIO<sub>2</sub> Auto-Régénérant
-  OXYMORE UV 18
-  Filtre poussière : OXYMORE PARTICULE+(2)
-  Maintenance 1 fois par an (3)



FABRIQUÉ EN  
FRANCE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation et puissance : **220V – 27W**

Lampe : **1 x 27W**

Conception : **Tôle époxy**

Dimensions (H x L x P) : **330 x 150 x 150 mm**

Poids : **3,5 kg**

Couleurs : **Blanc (Ral 9003)**

Câblerie: **câble prise électrique EU**

Bruit : **< 20 db**

## PRÉSENTATION

Le plus petit des purificateurs d'air intégrant la technologie de Photocatalyse OXYMORE.

Sous son design épuré et ses dimensions réduites, se cache une puissance gigantesque qui assure le recyclage de l'air ambiant en continu, plusieurs fois par jour, sans rejets nocifs pour la santé.

Il se place n'importe où et purifie absolument tout.

## CONTENU DU COFFRET

- 1 purificateur OXYMORE FUJI
- 1 lampe OXYMORE UV 18
- 1 filtre OXYMORE PARTICULE+
- 1 kit de stabilisation antidérapant
- 1 cordon d'alimentation
- 1 livret d'instructions d'utilisation

## GARANTIE ET CERTIFICATIONS

- ▶ Garantie 3 ans pièces et main d'œuvre hors consommables. SAV en France.(2)
- ▶ Conception et Fabrication Françaises, certification : CE
- ▶ Système breveté, certifié AFNOR conforme à la norme : NF EN60335-1, Directives 2014/35/EU et 2006/42/CE (4)
- ▶ Système certifié conforme à la norme UNI EN 17141:2021 : Salles propres et environnements maîtrisés apparentés - Maîtrise de la biocontamination (5)
- ▶ Dispositif répondant aux décrets Français QAI 2015-1926 du 30 décembre 2015 et 2015-1000 du 17 août 2015, portant sur les exigences en matière de qualité de l'air intérieur.

(1) Donnée à titre indicatif, sur la base de mesure faite en conditions réelles, domestiques, susceptibles d'être le plus fréquemment retrouvées, avec une hauteur sous plafond de 2,5m et une surface au sol de 40m<sup>2</sup> en champ dégagé. Tests réalisés à partir d'un prototype OXYMORE FUJ1.

(2) Sous réserve d'une utilisation conforme aux recommandations d'utilisation et un changement régulier du filtre poussière et saturation pour protéger la chambre de purification et garantir sa durabilité.

(3) La durée de vie d'une lampe UV est garantie pour une utilisation de 10 000 heures. Au-delà, elle ne s'allume plus mais elle perd progressivement sa puissance de rayonnement.

(4) Les tests ont été réalisés conformément aux normes NF S94-012 et FR NF S94 10045-1

(5) Les tests ont été réalisés avec un laboratoire accrédité par le ministère de la Santé (N° 1213) et certifié par le ministère de la Santé (N° 1213) et certifié par le ministère de la Santé (N° 1213)



# OXYMORE HIMALAYA

AU SOMMET DU MONDE.

REF: OHIM1

-  Traitement jusqu'à 150m<sup>2</sup> / 375m<sup>3</sup> (1)
-  Purification : 74 gr de COV / jour (2)
-  Média : OXYMORE ULTIMATE  
Charbon Actif + Tio<sup>2</sup> auto-régénérant
-  OXYMORE UV 55 de 55W
-  Filtre OXYMORE PARTICULE F7 (2)
-  Maintenance 1 fois par an (3)
-  2 vitesses de Ventilation :  
110 m<sup>3</sup>/h ou 200 m<sup>3</sup>/h

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation et puissance : **OHIM1 - 220V - 80W**

Lampe : **1 x 55W**

Conception : **Tôle époxy**

Dimensions (H x L x P) : **OHIM1 - 740 x 250 x 250 mm**

Poids : **OHIM1 - 11 kg**

Couleurs : **Blanc (Ral 9003)**

Câblerie: **câble prise électrique EU**

Bruit : **15 - 25 db**



FABRIQUE EN  
FRANCE

## PRÉSENTATION

Le standard d'une grande lignée de purificateurs d'air intégrant la technologie de Photocatalyse OXYMORE

Grâce à sa ligne élancée, sa poignée ergonomique et ses 4 roues multidirectionnelles, il se déplace du bout des doigts.

Emportez-le partout et purifiez n'importe où.

## CONTENU DU COFFRET

- 1 purificateur OXYMORE HIMALAYA
- 1 kit de 4 roues multidirectionnelles
- 1 lampe OXYMORE UV 55
- 1 cordon d'alimentation
- 1 filtre OXYMORE PARTICULE F7
- 1 livret d'instructions d'utilisation

## GARANTIE ET CERTIFICATIONS

- ▶ Garantie 3 ans pièces et main d'œuvre hors consommables. SAV en France.(2)
- ▶ Conception et Fabrication Françaises, certification : CE
- ▶ Système breveté, certifié AFNOR conforme à la norme : NF EN60335-1, Directives 2014/35/EU et 2006/42/CE (4)
- ▶ Système certifié conforme à la norme UNI EN 17141:2021 : Salles propres et environnements maîtrisés apparentés - Maîtrise de la biocontamination (5)
- ▶ Dispositif répondant aux décrets Français QAI 2015-1926 du 30 décembre 2015 et 2015-1000 du 17 août 2015, portant sur les exigences en matière de qualité de l'air intérieur.

(1) Donnée à titre indicatif, sur la base de mesures faites en conditions réelles récréatives, susceptibles d'être le plus fréquemment rencontrées, avec une hauteur sous plafond de 2,5m et une surface au sol de 60m<sup>2</sup> en champ dégagé. Tests réalisés à partir d'un prototype OXYMORE HIMALAYA.

(2) Sous réserve d'une utilisation conforme aux recommandations d'utilisation et un changement régulier du filtre passif (à saturation) pour protéger la chambre de purification et garantir sa durabilité.

(3) La durée de vie d'une lampe UV est garantie pour une utilisation de 10 000 heures. Au-delà, elle ne vibre pas mais elle perd progressivement sa puissance de rayonnement.

(4) Les tests ont été réalisés conformément aux normes AFNOR NF EN 60335-1 et NF EN 12183-1.

(5) L'essai a été réalisé par un laboratoire selon la norme UNI EN 17141:2021, dans une enceinte confinée de 65 m<sup>3</sup> avec un produit OXYMORE.


# OXYMORE YELLOWSTONE

RESPIREZ... PRENEZ DES COULEURS

REF. OYEL1 / OYELM

 Traitement jusqu'à 150m<sup>2</sup> / 375m<sup>3</sup> (1)


 Purification : 74 gr de COV / jour (2)

 Média : OXYMORE ULTIMATE  
Charbon Actif + Tio<sup>2</sup> auto-régénérant

 OXYMORE UV 55 de 55W

 Filtre OXYMORE PARTICULE F7 (2)

 Maintenance 1 fois par an (3)

 2 vitesses de Ventilation :  
110 m<sup>3</sup>/h ou 200 m<sup>3</sup>/h



FABRIQUÉ EN  
FRANCE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation et puissance : **220V - 80W**

Lampe : **1 x 27W**

Conception : **OYEL - Tôle époxy / OYELM - inox**

Dimensions (H x L x P) : **210 x 650 x 210 mm**

Poids : **8,2 kg**

Couleurs : **OYEL - Blanc (Ral 9003) / OYELM - inox**

Câblerie: **câble prise électrique EU**

Bruit : **15 - 25 db**

## PRÉSENTATION

Le purificateur d'air sécurisé, aussi puissant que discret, intégrant la technologie de Photocatalyse OXYMORE.

Posé au sol, fixé au mur, accroché au plafond ou même en traitement nomade en version Mobility grâce à son coffret inox, sa poignée ergonomique et ses tampons antidérapants.

Le YELLOWSTONE est spécialement conçu pour se fondre dans le décor ou supporter le transport et les usages intensifs, il s'adapte à toutes les configurations et se place n'importe où et purifie absolument tout.

Existe en 2 versions :  
**Standard (ref : OYEL) ou Mobility (ref : OYELM)**

## CONTENU DU COFFRET

**1 purificateur OXYMORE YELLOWSTONE**

**1 lampe OXYMORE UV 55**

**1 filtre OXYMORE PARTICULE F7 YELLOWSTONE**

**1 cordon d'alimentation**

**1 livret d'instructions d'utilisation**

## GARANTIE ET CERTIFICATIONS







- ▶ Garantie 3 ans pièces et main d'œuvre hors consommables. SAV en France.(2)
- ▶ Conception et Fabrication Françaises, certification : CE
- ▶ Système breveté, certifié AFNOR conforme à la norme : NF EN60335-1, Directives 2014/35/EU et 2006/42/CE (4)
- ▶ Système certifié conforme à la norme UNI EN 17141:2021 : Salles propres et environnements maîtrisés apparentés - Maîtrise de la biocontamination (5)
- ▶ Dispositif répondant aux décrets Français QAI 2015-1926 du 30 décembre 2015 et 2015-1000 du 17 août 2015, portant sur les exigences en matière de qualité de l'air intérieur.

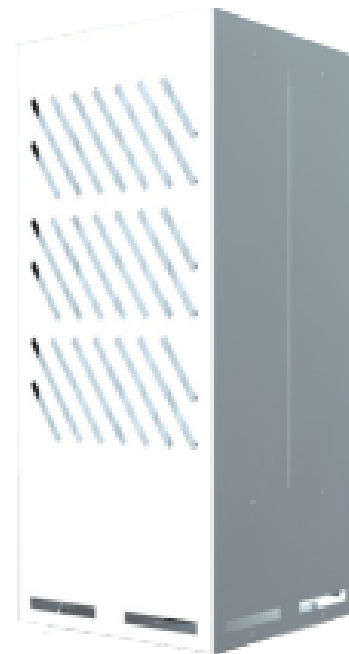
(1) Donnée à titre indicatif, sur la base de mesure faites en conditions réelles raisonnables, susceptibles d'être le plus fréquemment retrouvées, avec une hauteur sous plafond de 2.5m et une surface au sol de 60m<sup>2</sup> en champs dégagé. Tests réalisés à partir d'un prototype OXYMORE YELLOWSTONE. | (2) Sous réserve d'une utilisation conforme aux recommandations d'utilisation et un changement régulier du filtre poussière (à saturation) pour protéger la chambre de purification et garantir sa durabilité. | (3) La durée de vie d'une lampe UV est garantie pour une utilisation de 10.000 heures. Au-delà, elle ne s'éteint pas mais elle perd progressivement sa puissance de rayonnement. | (4) Les tests ont été réalisés conformément aux normes XP-B44-013 et PR NF EN 16846-1. | (5) L'étude a été réalisée par un laboratoire selon la norme UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018, dans une enceinte confinée de 65 m<sup>3</sup> avec un produit IDR OXYMORE.

# OXYMORE MONT-BLANC

AU SOMMET DE LA CHAÎNE

REF. OMBH / OMBUV

-  Traitement jusqu'à 500m<sup>3</sup> (1)
-  Purification : 150 gr de COV / jour (2)
-  Option: Média : OXYMORE ULTIMATE Charbon Actif + Tio<sup>2</sup> auto-régénérant
-  Option: OXYMORE UV 55 de 55W (3)
-  2 Filtres OXYMORE PARTICULE F7 (2)  
2 Filtres OXYMORE PARTICULE FINE H13
-  Maintenance Lampe 1 fois par an (3)  
Filtres F7 6 mois / H13 12 mois
-  Variateur de vitesses de ventilation :  
100 m<sup>3</sup>/h – 500 m<sup>3</sup>/h
-  Témoin de saturation filtres



NEW

FABRIQUÉ EN  
FRANCE

## PRÉSENTATION

L'aboutissement d'une grande lignée de purificateurs d'air. Le MONT-BLANC est fait pour évoluer avec les mentalités. Le MONT-BLANC est disponible en 2 versions de base :

- **HEPA** : Équipé en série de filtres F7 et H13
- **UV** : Équipé en série du média Photocatalytique Ultimate et de 2 lampes UV.

Le MONT-BLANC est le premier purificateur évolutif fonctionnant aussi bien en filtration qu'en destruction. Grâce à son kit dédié le MONT-BLANC HEPA peut être converti en l'un des plus puissants purificateurs de la gamme OXYMORE.

Grâce à sa ligne élancée et ses 4 roues multidirectionnelles, il se déplace du bout des doigts. Bénéficiant des dernières innovations IDR le Mont-Blanc dispose d'un variateur pour régler précisément la vitesse du ventilateur, il intègre également un indicateur visuel de saturation pour les filtres.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation et puissance : **220V – 80W/190W**

Lampe : **2 x 55W (Option)** (3)

Conception : **Tôle époxy**

Dimensions (H x L x P) : **840 x 340 x 340 mm**

Poids : **19 kg**

Couleurs : **Blanc (Ral 9003)**

Câblerie : **câble prise électrique IEC / SCHUKO**

Bruit : **15 - 60 db**

## CONTENU DU COFFRET

- 1 purificateur OXYMORE MONT-BLANC**
- 2 lampes OXYMORE UV 55 (Option)**
- 2 filtres OXYMORE PARTICULE F7**
- 2 filtres OXYMORE FINE H13**
- 2 filtres OXYMORE ULTIMATE (Option)**
- 1 kit de 4 roulettes et 4 pieds réglables**
- 1 cordon d'alimentation**
- 1 livret d'instructions d'utilisation**

## GARANTIE ET CERTIFICATIONS

- ▶ Garantie 3 ans pièces et main d'œuvre hors consommables. SAV en France.(2)
- ▶ Conception et Fabrication Françaises, certification : CE
- ▶ Système breveté, certifié AFNOR conforme à la norme : NF EN60335-1, Directives 2014/35/EU et 2006/42/CE (4)
- ▶ Système certifié conforme à la norme UNI EN 17141:2021 : Salles propres et environnements maîtrisés apparentés - Maîtrise de la biocontamination (5)
- ▶ Dispositif répondant aux décrets Français QAI 2015-1926 du 30 décembre 2015 et 2015-1000 du 17 août 2015, portant sur les exigences en matière de qualité de l'air intérieur.

(1) Donnée à titre indicatif, sur la base de mesure faites en conditions réelles raisonnables, susceptibles d'être le plus fréquemment renouvelées, avec une hauteur sous plafond de 2,5m et une surface au sol de 150m<sup>2</sup> en champs dégagé. Tests réalisés à partir d'un prototype OXYMORE MONT-BLANC. | (2) Sous réserve d'une utilisation conforme aux recommandations d'utilisation et un changement régulier du filtre poussière (à saturation) pour protéger la chambre de purification et garantir sa durabilité. | (3) La durée de vie d'une lampe UV est garantie pour une utilisation de 10 000 heures. Au-delà, elle ne s'éteint pas mais elle perd progressivement sa puissance de rayonnement. | (4) Les tests ont été réalisés conformément aux normes XP-644-013 et PR NF

## OXYMORE HURRICANE

UN OURAGAN D'AIR PUR

REF: ONPH / ONPHR

-  Traitement jusqu'à 660 m<sup>3</sup>/h (1)
-  Purification :  
jusqu'à 400 gr de COV / jour(2)
-  Média : ULTIMATE  
Charbon Actif + Tio<sup>2</sup> auto-régénérant
-  UV 55 de 55W
-  Filtre OXYMORE PARTICULE F7
-  Maintenance 1 fois par an (3)
-  Débit d'air : de 100 à 500 m<sup>3</sup>/h.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation et puissance : **220V - 350W**

Lampe : **4 x 55W**

Conception : **Métal, Acier et peinture epoxy**

Dimensions (H x L x P) : **618 x 400 x 920 mm**

Poids : **40 kg**

Couleurs : **Blanc**

Câblerie: **câble prise électrique EU**

Bruit : **30 - 70 db**



FABRIQUÉ EN  
FRANCE



Production d'ozone : 20 gr / h



Minuterie manuelle : 0-120 minutes

### PRÉSENTATION

L'OXYMORE HURRICANE est le premier dispositif de traitement intégrant une ventilation digne d'un ouragan. Mobile, il incarne la combinaison parfaite de nos technologies de purification OXYMORE et RETRO, permettant la synergie des traitements préventifs et curatifs.

L'HURRICANE existe en version OXYMORE simple ou OXYMORE & RETRO pour un recyclage complet et une décontamination totale de l'air en un temps record.

De quoi être choqué, par un traitement de choc aussi durable.

### CONTENU DU COFFRET

1 purificateur OXYMORE HURRICANE

4 lampes OXYMORE UV 55

2 médias OXYMORE ULTIMATE

1 filtre OXYMORE PARTICULE F7

1 cordon d'alimentation

1 livret d'instructions d'utilisation

### GARANTIE ET CERTIFICATIONS

▶ Garantie 3 ans pièces et main d'œuvre hors consommables. SAV en France.(2)

▶ Conception et Fabrication Françaises, certification : CE

▶ [En savoir plus sur nos produits](#) | [En savoir plus sur nos services](#) | [En savoir plus sur nos certifications](#)



# OXYMORE ALPENGLOW

UNE IDÉE LUMINEUSE

REF: OALP, OALP1

-  Traitement jusqu'à 300m<sup>3</sup>/h (1)
-  Purification : jusqu'à 100 gr de COV / heure (2)
-  Média : Tio<sup>2</sup> ULTIMATE auto-régénérant
-  Lampe UV : 2 x 18W  
Panneau LED : 36W 4000K
-  Alimentation : Purification et éclairage indépendants
-  Maintenance 1 à 2 fois par an (3)
-  Débit d'air : de 0 à 350m<sup>3</sup>/h
-  Filtre poussière

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation et puissance purificateur : **240V - 80W**  
Alimentation et puissance panneau LED : **240V - 36W**  
Lampes : **UV 2 x 18W**  
Conception : **Tôle peinture epoxy et galvanisée**  
Dimensions (H x L x P) : **595 x 595 x 160 mm**  
Poids : **15 kg**  
Couleurs : **Blanc Ral 9003**  
Câblerie : **2 x Cordon alimentation 2.4m**  
Bruit : **< 45 db**

## CONTENU DU COFFRET

- 1 purificateur OXYMORE ALPENGLOW
- 2 lampes OXYMORE UV 18W
- 4 pattes de fixation avec câbles et chevilles
- 2 cordons d'alimentation
- 1 livret d'instructions d'utilisation

## GARANTIE ET CERTIFICATIONS

- ▶ Garantie 3 ans pièces et main d'œuvre hors consommables. SAV en France.(2)
- ▶ Conception et Fabrication Françaises, certification : CE
- ▶ Système breveté, certifié AFNOR conforme à la norme : NF EN60335-1, Directives 2014/35/EU et 2006/42/CE (4)
- ▶ Système certifié conforme à la norme UNI EN 17141:2021 : Salles propres et environnements maîtrisés apparentés - Maîtrise de la biocontamination (5)
- ▶ Dispositif répondant aux décrets Français QAI 2015-1926 du 30 décembre 2015 et 2015-1000 du 17 août 2015, portant sur les exigences en matière de qualité de l'air intérieur.

(1) Donnée à titre indicative, sur la base de mesure faites en conditions réelles raisonnables, susceptibles d'être le plus fréquemment retrouvées, avec une hauteur sous plafond de 2,5m et une surface au sol de 120m<sup>2</sup> en champs dégagé. | (2) Sous réserve d'une utilisation conforme aux recommandations d'utilisation et un changement régulier du filtre poussière (à saturation) pour protéger la chambre de purification et garantir sa durabilité. | (3) La durée de vie d'une lampe UV est garantie pour une utilisation de 10 000 heures. Au-delà, elle ne réémet pas mais elle perd progressivement sa puissance de rayonnement. | (4) Les tests ont été réalisés conformément aux normes XP-B44-013 et PR-NF EN 16846-1 | (5) L'étude a été réalisée par un laboratoire selon la norme UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018, dans une enceinte confinée de 65 m<sup>3</sup> avec un produit IDR OXYMORE.



NEW

FABRIQUÉ EN FRANCE

## PRÉSENTATION

Dernier né du savoir-faire IDR, l'ALPENGLOW est le 1er purificateur d'air par photocatalyse qui fait aussi office de luminaire en plafonnier.

Évitant les contraintes physiques (cloisons, mobiliers, etc.) grâce à sa position en hauteur, l'ALPENGLOW crée une circulation de l'air optimisée par l'effet « Coanda » et assure une purification complète de la pièce jusqu'à 3 fois par heure.

En faux-plafond ou en suspension l'ALPENGLOW se positionne partout avec ses dimensions standards de 600x600mm et peut remplacer une dalle lumineuse en restant discret et silencieux.

Deux alimentations séparées permettent à l'ALPENGLOW de piloter chaque fonctionnalité de façon indépendante : un contrôle du luminaire par l'éclairage standard et une purification en continu 24h/24.

Mettez en lumière vos espaces purifiés.

# OXYMORE OLYMPE

LINE PUISSANCE HERCULEËNNE

REF: DOLY

-  Traitement jusqu'à 250m<sup>2</sup> / 800m<sup>3</sup>/h (1)
-  Purification :  
jusqu'à 300 gr de COV / jour(2)
-  Média : **ULTIMATE**  
Charbon Actif + Tio<sup>2</sup> auto-régénérant
-  UV 55 de 55W
-  Filtre **OXYMORE PARTICULE F7**
-  Maintenance 1 fois par an (3)
-  Débit d'air : de 0 à 800m<sup>3</sup>/h. Variation automatique en fonction des polluants

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation et puissance : **220V - 230W**

Lampe : **4 x 55W**

Conception : **Boîtier en tôle et peinture epoxy**

Dimensions (H x L x P) : **448 x 695 x 695 mm**

Dimensions sous plafond : **400mm**

Poids : **37 kg**

Couleurs : **Blanc**

Câblerie: **câble prise électrique EU**



**NEW**

FABRIQUÉ EN  
FRANCE

## PRÉSENTATION

L'OLYMPE est un purificateur d'air professionnel puissant et autonome incluant la technologie de photocatalyse OXYMORE. L'OLYMPE est la synergie d'une ventilation performante et d'une cellule de purification OXYMORE EVEREST ORIGINAL.

Il s'intègre facilement dans tous les locaux : Fixé au plafond ou faux-plafond, avec ses dimensions réduites et ses quatre pattes de fixation permettant un réglage en hauteur pour une installation parfaite.

Grâce à son aspiration centrale et ses sorties d'air sur les quatre faces, il permet d'optimiser la circulation de l'air dans la pièce.

Par sa technologie brevetée, le purificateur OXYMORE Olympe assure une purification totale de l'air en continu.

Découvrez L'Olympe : un purificateur à la hauteur de sa légende.

## CONTENU DU COFFRET

- 1 purificateur OXYMORE OLYMPE
- 4 lampes OXYMORE UV 55
- 2 médias OXYMORE ULTIMATE
- 1 filtre OXYMORE PARTICULE F7
- 1 cordon d'alimentation
- 1 livret d'instructions d'utilisation

## GARANTIE ET CERTIFICATIONS

- ▶ Garantie 3 ans pièces et main d'œuvre hors consommables. SAV en France (2)
- ▶ Conception et Fabrication Françaises, certification : CE
- ▶ Système breveté, certifié AFNOR conforme à la norme : NF EN60335-1, Directives 2014/35/EU et 2006/42/CE (4)
- ▶ Système certifié conforme à la norme UNI EN 17141:2021 : Salles propres et environnements maîtrisés apparentés - Maîtrise de la biocontamination (5)
- ▶ Dispositif répondant aux décrets Français QAI 2015-1926 du 30 décembre 2015 et 2015-1000 du 17 août 2015, portant sur les exigences en matière de qualité de l'air intérieur.

(1) Norme à titre indicatif, sur la base de mesure faite en conditions réelles habituelles, la capacité d'être le plus fréquemment renouvelée, avec une hauteur sous plafond de 2,5m et une surface au sol de 100m<sup>2</sup> en champ dégagé. (2) Sous réserve d'une utilisation conforme aux recommandations d'utilisation et un chargement régulier du filtre poussière et saturé afin de protéger la chambre de purification et garantir sa durabilité. (3) Le durée de vie d'une lampe UV est garantie pour une utilisation de 10 000 heures. Au-delà, elle ne s'éteint pas mais elle perd progressivement sa puissance de rayonnement. (4) Les tests ont été réalisés conformément aux normes NF EN60335-1 et NF EN 60335-1. (5) Ce système a été réalisé par un laboratoire selon la norme UNI EN ISO 14644:2018, dans une enceinte certifiée de 60 m<sup>3</sup> avec un produit OXYMORE.

# OXYMORE EVEREST ORIGINAL

L'ASCENSION VERS L'AIR PUR  
REF. OEVED



FABRIQUÉ EN  
FRANCE

-  **Traitement jusqu'à 3000 m<sup>3</sup>/h (1)**
-  **Purification : jusqu'à 370 gr de COV / jour(2)**
-  **Média : ULTIMATE Charbon Actif + Tio<sup>2</sup> auto-régénérant**
-  **UV 55 de 55W**
-  **Filtre OXYMORE PARTICULE F7 (en option)**
-  **Maintenance 1 fois par an (3)**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation et puissance : **220V – 220W**

Lampe : **4 x 55W**

Conception : **Tôle Galvanisée**

Dimensions (H x L x P) : **595 x 595 x 200 mm**

Poids : **12,0 kg**

Couleurs : **Inox**

Câblerie: **câble prise électrique EU**

## PRÉSENTATION

Le premier purificateur pour Centrale de Traitement d'Air (CTA) intégrant la technologie de photocatalyse OXYMORE pour purifier l'air de tous vos locaux, à la source.

Empruntant des dimensions universelles, il s'intègre dans la plupart des systèmes standards de ventilation en entrée ou sortie et s'installe à la place des filtres à charbon actif traditionnels.

Pour les systèmes de ventilation spécifiques, il est possible d'installer un cadre sur-mesure.

Pas de filtres à changer, avec une approche durable pour purifier l'air que l'on respire en continu, à l'échelle d'un bâtiment.

Enfin il est possible d'augmenter la capacité de traitement par un branchement en série de plusieurs OXYMORE Everest Original.

Plus qu'un filtre, un renouvellement permanent.

## CONTENU DU COFFRET

- 1 purificateur OXYMORE EVEREST ORIGINAL**
- 4 lampes OXYMORE UV 55**
- 2 médias OXYMORE ULTIMATE**
- 1 cordon d'alimentation**
- 1 livret d'instructions d'utilisation**
- 1 filtre OXYMORE PARTICULE F7 (EN OPTION)**

## GARANTIE ET CERTIFICATIONS








- ▶ Garantie 3 ans pièces et main d'œuvre hors consommables. SAV en France.(2)
- ▶ Conception et Fabrication Françaises, certification : CE
- ▶ Système breveté, certifié AFNOR conforme à la norme : NF EN60335-1, Directives 2014/35/EU et 2006/42/CE (4)
- ▶ Système certifié conforme à la norme UNI EN 17141:2021 : Salles propres et environnements maîtrisés apparentés - Maîtrise de la biocontamination (5)
- ▶ Dispositif répondant aux décrets Français QAI 2015-1926 du 30 décembre 2015 et 2015-1000 du 17 août 2015, portant sur les exigences en matière de qualité de l'air intérieur.

(1) Donnée à titre indicatif, débit maximal. | (2) Sous réserve d'une utilisation conforme aux recommandations d'utilisation et un changement régulier du filtre poussière (à saturation) pour protéger la chambre de purification et garantir sa durabilité. | (3) La durée de vie d'une lampe UV est garantie pour une utilisation de 10 000 heures. Au-delà, elle ne s'éteint pas mais elle perd progressivement sa puissance de rayonnement. | (4) Les tests ont été réalisés conformément aux normes NF EN 60335-1 et PR NF EN 13846-1. | (5) L'étude a été réalisée par un laboratoire selon la norme UNI EN ISO 14644:2009 dans une enceinte contrôlée de 65 m<sup>3</sup> avec un produit OXYMORE.

# OXYMORE EVEREST PLENUM

ELEVEZ-VOUS AU-DESSUS DES POLLUANTS

REF: OEVEP

-  Traitement jusqu'à 3000 m<sup>3</sup>/h (1)
-  Purification :  
jusqu'à 370 gr de COV / jour(2)
-  Média : ULTIMATE  
Charbon Actif + Tio<sup>2</sup> auto-régénérant
-  UV 55 de 55W
-  Filtre OXYMORE PARTICULE F7  
(en option)
-  Perte de charge de moins de 100 Pa
-  Maintenance 1 fois par an (3)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation et puissance : **220V – 220W**

Lampe : **4 x 55W**

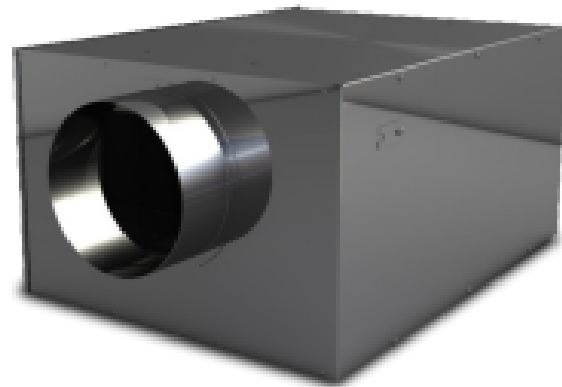
Conception : **Tôle Galvanisée**

Dimensions (H x L x P) : **400 x 600 x 800 mm**

Poids : **32 kg**

Couleurs : **Inox**

Câblerie: **câble prise électrique EU**



FABRIQUÉ EN  
FRANCE

## PRÉSENTATION

L'OXYMORE Everest PLENUM, le premier plenum de purification d'air professionnel gainable incluant la technologie de photocatalyse OXYMORE EVEREST. Un dispositif unique au monde, pour une installation facile dans les faux-plafonds. Le PLENUM s'intègre partout sur les gaines aérauliques, de la sortie de la CTA, jusqu'à l'extraction ou le soufflage.

Empruntant des dimensions universelles, il s'adapte à tous les espaces réduits et détruit tous les polluants organiques qui le traversent. \*

Pas de filtres à changer, avec une approche durable pour purifier l'air que l'on respire en continu, à l'échelle d'un bâtiment.

L'air de rien, ça change tout.

\*Pour les systèmes de ventilation spécifiques, un adaptateur est disponible.

## CONTENU DU COFFRET

- 1 purificateur OXYMORE EVEREST PLENUM
- 4 lampes OXYMORE UV 55
- 2 médias OXYMORE ULTIMATE
- 1 cordon d'alimentation
- 1 livret d'instructions d'utilisation
- 1 filtre OXYMORE PARTICULE F7 (EN OPTION)

## GARANTIE ET CERTIFICATIONS

- ▶ Garantie 3 ans pièces et main d'œuvre hors consommables. SAV en France.(2)
- ▶ Conception et Fabrication Françaises, certification : CE
- ▶ Système breveté, certifié AFNOR conforme à la norme : NF EN60335-1, Directives 2014/35/EU et 2006/42/CE (4)
- ▶ Système certifié conforme à la norme UNI EN 17141:2021 : Salles propres et environnements maîtrisés apparentés - Maîtrise de la biocontamination (5)
- ▶ Dispositif répondant aux décrets Français QAI 2015-1926 du 30 décembre 2015 et 2015-1000 du 17 août 2015, portant sur les exigences en matière de qualité de l'air intérieur.








(1) Donnée à titre indicatif, débit maximal. | (2) Sous réserve d'une utilisation conforme aux recommandations d'utilisation et un changement régulier du filtre poussière (à saturation) pour protéger la chambre de purification et garantir sa durabilité. | (3) La durée de vie d'une lampe UV est garantie pour une utilisation de 10 000 heures. Au-delà, elle ne s'éteint pas mais elle perd progressivement sa puissance de rayonnement. | (4) Les tests ont été réalisés conformément aux normes XP-B44-013 et PR NF EN 16846-1 | (5) L'étude a été réalisée par un laboratoire selon la norme UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018, dans une enceinte confinée de 65 m<sup>3</sup> avec un produit DR OXYMORE.

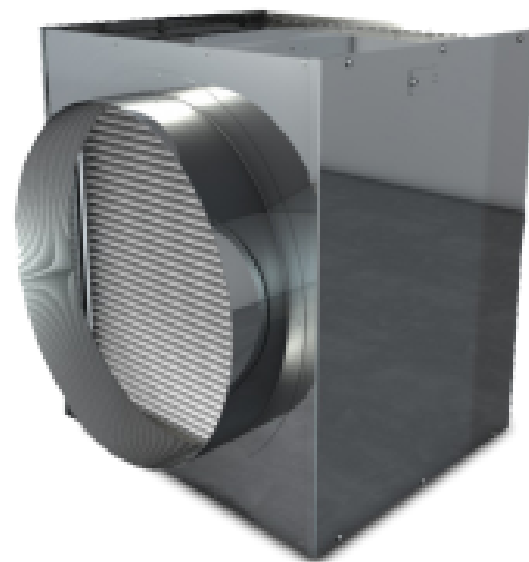


# OXYMORE EVEREST AHU (CTA)

ALLEZ ENCORE PLUS HAUT

REF: OEVEC

-  Traitement jusqu'à 3000 m<sup>3</sup>/h (1)
-  Purification :  
jusqu'à 370 gr de COV / jour(2)
-  Média : **ULTIMATE**  
Charbon Actif + Tio<sup>2</sup> auto-régénérant
-  UV 55 de 55W
-  Filtre **OXYMORE PARTICULE F7**  
(en option)
-  Perte de charge de moins de 100 Pa
-  Maintenance 1 fois par an (3)



FABRIQUÉ EN  
FRANCE

## PRÉSENTATION

L'OXYMORE Everest version AHU est le premier caisson de purification d'air professionnel gainable incluant la technologie de photocatalyse OXYMORE EVEREST. Un dispositif unique au monde, intégrable facilement sur les gaines de ventilation dès la sortie de Centrale de Traitement de l'Air (CTA).

Empruntant des dimensions universelles, il s'adapte à toutes les configurations aérodynamiques pour purifier tout ou partie du flux d'air.\*

Pas de filtres à changer, avec une approche durable pour purifier l'air que l'on respire en continu, à l'échelle d'un bâtiment.

L'air de rien, ça change tout.

\* Pour les systèmes de ventilation spécifiques, un adaptateur est disponible.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation et puissance : **220V - 220W**

Lampe : **4 x 55W**

Conception : **Tôle Galvanisée**

Dimensions (H x L x P) : **638 x 507 x 605 mm**

Poids : **35 kg**

Couleurs : **Inox**

Câblerie: **câble prise électrique EU**

## CONTENU DU COFFRET

**1 purificateur OXYMORE EVEREST AHU (CTA)**

**4 lampes OXYMORE UV 55**

**2 médias OXYMORE ULTIMATE**

**1 cordon d'alimentation**

**1 livret d'instructions d'utilisation**

**1 filtre OXYMORE PARTICULE F7 (EN OPTION)**

## GARANTIE ET CERTIFICATIONS

- ▶ Garantie 3 ans pièces et main d'œuvre hors consommables, SAV en France(2)
- ▶ Conception et Fabrication Françaises, certification : CE
- ▶ Système breveté, certifié AFNOR conforme à la norme : NF EN60335-1, Directives 2014/35/EU et 2006/42/CE (4)
- ▶ Système certifié conforme à la norme UNI EN 17141:2021 : Salles propres et environnements maîtrisés apparentés - Maîtrise de la biocontamination (5)
- ▶ Dispositif répondant aux décrets Français QM 2015-1926 du 30 décembre 2015 et 2015-1000 du 17 août 2015, portant sur les exigences en matière de qualité de l'air intérieur.

(1) Donnée à titre indicatif, débit maximal. | (2) Sous réserve d'une utilisation conforme aux recommandations d'utilisation et un changement régulier du filtre poussière (à saturation) pour protéger la chambre de purification et garantir sa durabilité. | (3) La durée de vie d'une lampe UV est garantie pour une utilisation de 10 000 heures. Au-delà, elle ne s'éteint pas mais elle perd progressivement sa puissance de rayonnement. | (4) Les tests ont été réalisés conformément aux normes XP-B44-013 et PR NF EN 16846-1. | (5) L'étude a été réalisée par un laboratoire selon la norme UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018, dans une enceinte confinée de 65 m<sup>3</sup> avec un produit OXYMORE.



# OXYMORE EVEREST W

L'ASCENSION VERS L'AIR PUR

REF: DECW



FABRIQUÉ EN  
FRANCE

-  Traitement jusqu'à 5000 m<sup>3</sup>/h (1)
-  Purification :  
Jusqu'à 680 gr de COV / Jour(2)
-  Média : ULTIMATE  
Charbon Actif + Tio<sup>2</sup> auto-régénérant
-  UV 55 de 55W
-  Filtre OXYMORE PARTICULE F7  
(en option)
-  Perte de charge de moins de 100 Pa
-  Maintenance 1 fois par an (3)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation et puissance : **220V - 440W**

Lampe : **8 x 55W**

Conception : **Tôle Galvanisée**

Dimensions (H x L x P) : **598 x 598 x 605 mm**

Poids : **25 kg**

Couleurs : **Inox**

Câblerie: **câble prise électrique EU**

## PRÉSENTATION

L'OXYMORE Everest W : L'Everest réinventé. Le W est la nouvelle génération de cellule sur cadres universels de purification d'air incluant la technologie de photocatalyse OXYMORE. Un dispositif professionnel unique au monde, intégrable facilement dans les centrales de traitement d'air.

Son cadre aux dimensions standards et universelles lui permet de s'intégrer parfaitement dans toutes les centrales de traitement d'air, même les plus récentes. La cellule W ne nécessite qu'une alimentation électrique pour s'installer à la place des filtres à charbon actif traditionnels.

Pas de filtres à changer, avec une approche durable et efficace pour purifier l'air que l'on respire en continu, à l'échelle d'un bâtiment.

Enfin il est possible d'augmenter la capacité de traitement par un branchement en série de plusieurs EVEREST W.

Découvrez l'EVEREST W : Un standard réinventé.

## CONTENU DU COFFRET

**1 purificateur OXYMORE EVEREST W**

**8 lampes OXYMORE UV 55**

**4 médias OXYMORE ULTIMATE**

**1 cordon d'alimentation**

**1 livret d'instructions d'utilisation**

**1 filtre OXYMORE PARTICULE F7 (EN OPTION)**

## GARANTIE ET CERTIFICATIONS

- ▶ Garantie 3 ans pièces et main d'œuvre hors consommables. SAV en France.(2)
- ▶ Conception et Fabrication Françaises, certification : CE
- ▶ Système breveté, certifié AFNOR conforme à la norme : NF EN60335-1, Directives 2014/35/EU et 2006/42/CE (4)
- ▶ Système certifié conforme à la norme UNI EN 17141:2021 : Salles propres et environnements maîtrisés apparentés - Maîtrise de la biocontamination (5)
- ▶ Dispositif répondant aux décrets Français QAI 2015-1926 du 30 décembre 2015 et 2015-1000 du 17 août 2015, portant sur les exigences en matière de qualité de l'air intérieur.

(1) Données à titre indicatif, débit maximal | (2) Sous réserve d'une utilisation conforme aux recommandations d'utilisation et un changement régulier du filtre pré-système (à saturation) pour protéger la chambre de purification et garantir sa durabilité. | (3) La durée de vie d'une lampe UV est garantie pour une utilisation de 10 000 heures. Au-delà, elle ne s'éteint pas mais elle perd progressivement sa puissance de rayonnement. | (4) Les tests ont été réalisés conformément aux normes NF EN 60335-1 et NF EN 60335-1-1 | (5) L'étude a été réalisée par un laboratoire selon la norme UNI EN 17141:2021, dans une enceinte contrôlée de 65m<sup>3</sup> avec un produit OXYMORE.

# IDEAL PROTECT

Le label éco-desinfection



IDEAL PROTECT/ IDR GROUPE

Entreprise de biotechnologies & biosécurité

Impotateur, Grossiste, -associé fabricants.

RCS: 901893677-tva:FR00901893677 au capital de 24000€

Siège social: 10 rue FRANCOIS 1er -75008 PARIS

Fabrication : 15 rue de l'industrie -01150 Lagnieu

-Agence commerciale Auvergne Rhône-Alpes

10 Lotissement La valette 42110 Salt en Donzy

Site internet/ <https://www.idealprotect.fr>

Stéphane Pierron -Président -Tel : **0668115357** Site : [idealprotect.france@gmail.com](mailto:idealprotect.france@gmail.com)



CERTIFIÉE EFFICACE CONTRE LA COVID-19 ET POUR LA PURIFICATION DE L'AIR EN SALLE BLANCHE.

[En savoir plus.](#)

## NOS CERTIFICATIONS, LABELS ET NORMES



