


noven
By JVD


Solution de séchage et de désinfection des jouets et des équipements en crèche

Dispositif unique de désinfection pour toutes les matières ⁽¹⁾ en 45 min


- ✓ Haut pouvoir de désinfection virucide, bactéricide et fongicide
- ✓ Performances validées par des laboratoires indépendants
- ✓ Suppression des résidus




DURABLE




Solution éco-responsable



Sans eau



Sans produits chimiques



Sans détergents

POUR LE BIEN-ÊTRE AU TRAVAIL

→ Recentrer les équipes sur leur cœur de métier : **les enfants**

BÉNÉFICES



Réduction des frais en produits de désinfections et fluides (45 € / mois ⁽²⁾)



Réduction de la fréquence de renouvellement des jouets (15 € / mois ⁽²⁾)



Gains de temps (1h-1h30 / jour ⁽²⁾)



Moins d'absentéisme et de turn-over

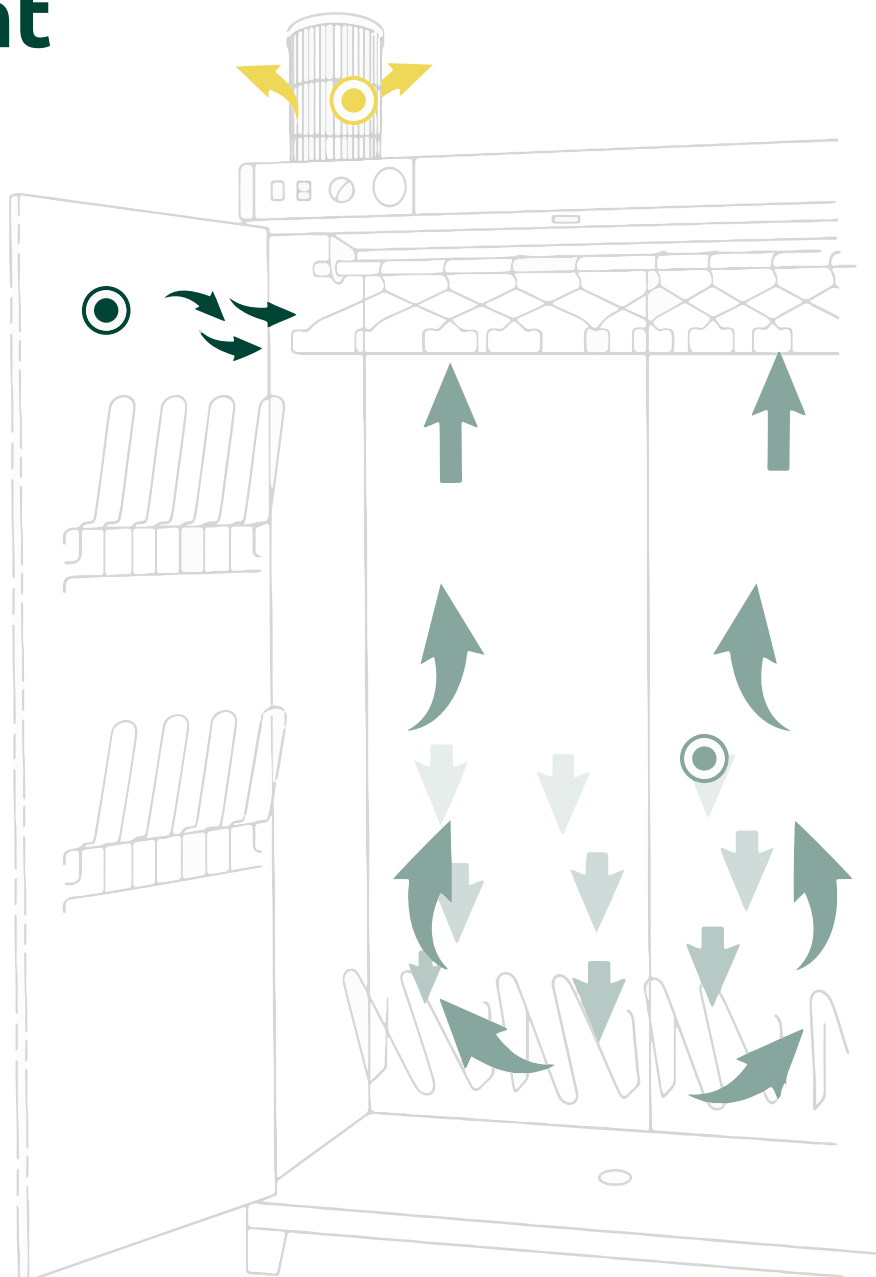
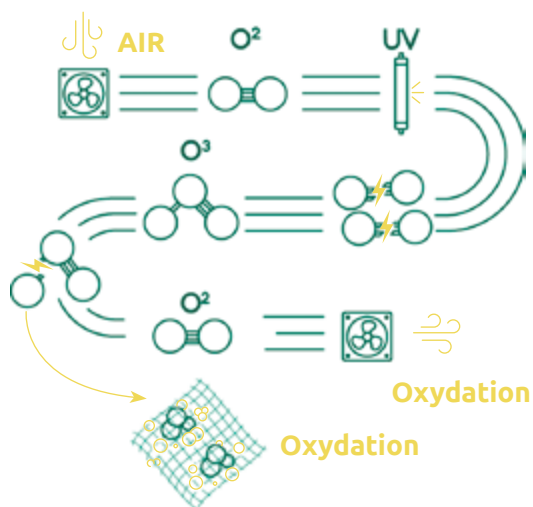
⁽¹⁾ Plastique, bois, carton, tissu... ⁽²⁾ Benchmark clients

Principe de fonctionnement

Une technologie basée sur la combinaison de l'ozone, de la température et du temps de traitement.

- ✓ Utilisation possible dans tous les espaces. Efficacité optimale grâce aux systèmes déposés de recirculation d'air.
- ✓ L'Ozone (O_3) est un puissant oxydant. Au cours du cycle, il détruira les moisissures, les bactéries, les virus et les polluants présents.

PROCÉDÉ BREVETÉ DEPUIS 2020



ÉTAPE 1

L'oxygène O_2 passe devant la lampe UV et se scinde en 2 atomes d'oxygène.

ÉTAPE 2

L'atome d'oxygène O se regroupe avec une molécule O_2 pour former l'ozone O_3 .

ÉTAPE 3

L'Ozone O_3 se fractionne pour reformer l'oxygène O_2 et les atomes d'oxygène O supplémentaires se fixent aux bactéries, moisissures... pour décomposer leur structure, ce qui détruit les bactéries et élimine les odeurs.

- ⊙ Circulation air chaud
- ⊙ Faible évacuation de l'air vers l'extérieur
- ⊙ Aspiration air extérieur

Notre maîtrise de la désinfection



ESSAIS RÉALISÉS SUR

- ✓ **7 souches microbiennes et germes pathogènes** occasionnant des intoxications alimentaires et infections nosocomiales (E.Coli, Staphylococcus. Aureus, Listeria, C.Albicans, Salmonelles...)
- ✓ **3 souches virales**
 - **Virus de la vaccine** : virus enveloppé représentatif de la vaccine
 - **Norovirus murin** : virus nu représentatif des virus de la gastro entérite
 - **HCoV-229E** : coronavirus humain

Nos produits

	AR60	AR120
DIMENSIONS EXTÉRIEURES	H 198 x L 60 x P 60 cm hors filtre (2.22 m avec filtre)	H 198 x L 120 x P 60 cm hors filtre
POIDS	70 kg	110 kg
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	2 000 W	
ALIMENTATION	220 V 10-16 A	
SYSTÈME DE SÉCHAGE	Aéraulique de séchage à recirculation d'air Système breveté	
MATÉRIAUX	Tôles acier électrozingué pliées, épaisseur 0,8 mm, avec peinture grain cuir	
FONCTION HYGIÈNE (ozone)	Lampe UV germicide à formation d'ozone, puissance 7 W Traitement anti-odeur actif Action désinfectante Émission O ³ avec extraction et filtre à charbon	
SPÉCIFICITÉS	Système Open & Stop Arrêt du cycle de séchage auto lors de l'ouverture des portes Extraction avec filtre à charbon Fermeture à clé Minuterie de départ et de fin différés Double sécurité thermostat	
ACCESSOIRES INCLUS	1 barre de penderie, 2 cintres, 3 grilles, 3 paniers et 1 filtre	1 barre de penderie, 4 cintres, 3 grilles, 6 paniers et 1 filtre



Réduction de 99,99 % des **bactéries***



Réduction de 99,99 % des **virus***

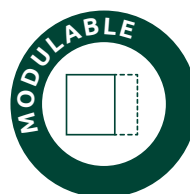


Réduction de 99,99 % de la **moisissure***



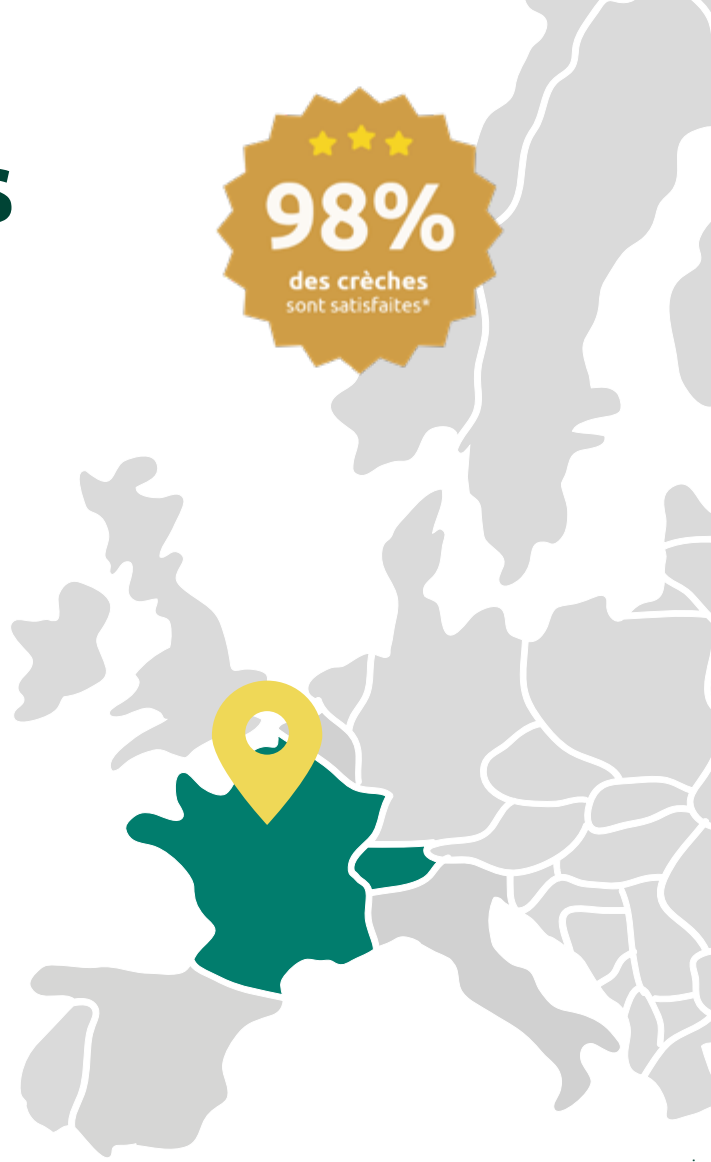
Traitement anti-odeur et désinfectant

* Essais réalisés par le laboratoire de l'Environnement et l'Alimentation de Vendée et le laboratoire Virhealth.



Nos partenaires

98%
des crèches
sont satisfaites*



Photos - Unsplash



400
STRUCTURES PETITE ENFANCE
ÉQUIPÉES EN EUROPE

* Étude NPS (Net Promoteur Score) réalisée entre le 28 mai et le 27 juillet 2024.

Nos réseaux partenaires



Ils nous font confiance



Anne-Sophie LE HIR
Conseillère petite enfance - Infirmière puéricultrice
+33(0)7 57 09 20 84
annesophie.lehir@jvd.fr
jvd.fr/novven



FABRICANT FRANÇAIS