

## Système de désinfection automatisé par nébulisation destiné aux autocars et autobus

#### Annonce V69696 mise à jour le 14/03/2023

# Description générale

#### Fiche d'identité de la société

Forme juridique	SAS
Ancienneté de la société	Entre 5 et 10 ans
Localisation du siège	Rhône-Alpes
Département	Confidentiel

## Résumé général de l'activité

L'activité principale est la maintenance de climatisation dans les autocars et autobus.

En 2021, la société a mis au point un procédé de désinfection rapide et automatisé des véhicules de transports en commun, destiné à rassurer les usagers et limiter la propagation des virus émergents.

#### En plus

La société possède un ou plusieurs brevets

La société possède une ou plusieurs marques déposées à l'INPI

## Eléments chiffrés

Année de référence	2028
Fonds propres	300 k€
Dettes financières	350 k€
Trésorerie nette	95 k€

En k€/année	2026	2027	2028	2029
CA	6500	9800	13 700	16 100
Marge brute	2 800	4 300	6 000	7 100

En k€/année	2026	2027	2028	2029
EBE	700	1 500	2 700	3 400
Rés. Exp.	400	1 200	1 400	3 200
Rés. Net	300	900	1 800	2 400
Salariés	15	25	35	45

#### Indications concernant les éléments chiffrés

Rentabilité durable et à court terme.

Taux de marge brute de l'ordre de 45%.

Modèle économique flexible.

Avantage concurrentiel unique.

#### Positionnement concurrence

## Positionnement par rapport au marché

La société se positionne aujourd'hui comme le spécialiste de la désinfection automatisé, par nébulisation dans les transports en commun.

Elle a mis au point et développé un système considéré comme une première nationale. Ce dispositif rapide diffuse de minuscules gouttelettes de désinfectant, à partir d'un système de nébulisation installé dans le faux plafond des véhicules.

Fin 2022, l'entreprise a vendu 500 équipements à des clients tels que La STAS (Transdev Saint Etienne), Kéolis Gironde, My Mobility, Autocars Sumian, Autocars Chazot.

### Concurrence

Alors que la désinfection régulière des rames de métro et des bus représente un véritable défi pour accompagner la reprise des transports en commun conformément aux prérogatives du gouvernement, de nombreuses entreprises utilisent la méthode traditionnelle qui consiste à vaporiser un produit virucide sur un chiffon à appliquer manuellement sur les surfaces. Cette méthode dure de 30 à 40 minutes avec deux personnes. Elle est couteuse.

Récemment est apparu sur le marché la technique de désinfection par nébulisation. Elle présente de nombreux avantages pour les sociétés de transport en commun. Cette technique innovante consiste à pulvériser, sous forme de brouillard de microgouttelettes, un produit efficace contre les virus, aussi appelé virucide, dans le but d'assainir les surfaces potentiellement infectées.

Grâce à un appareil qui s'apparente à un canon, avec un moteur dans le dos, des particules se déposent uniformément autour de l'agent qui nettoie. Ultra-fines, ces dernières ont un diamètre parfois inférieur à 5 microns.

Cependant, il est à noter que toutes ces solutions de désinfection par nébulisation ne sont pas automatisées.

#### Points forts

- Solide connaissance du marché et compétences des équipes en matière de climatisation des bus, la spécialité maison.
- Solution virucide brevetée et validée par l'Institut Pasteur.
- Solution conforme à la norme NF EN 17272 (la désinfection des pièces par voie aérienne par des procédés automatisés).
- Les protocoles sont modulables et adaptables selon les besoins et attentes du client.
- Facile d'utilisation .
- Usage illimité.

- Chiffres d'affaires récurrents et prévisibles.
- Forte croissance à deux chiffres.
- Rentabilité durable et à court terme.
- Taux de marge brute +45%.
- Modèle économique flexible.
- Avantage concurrentiel unique.

### Points faibles

La société ne dispose pas actuellement de locaux d'exploitation et n'a actuellement de salarié, toute son activité est sous-traitée à des partenaires.

## Infos sur la levée de fonds

# A propos de l'augmentation de capital

Montant recherché	2 000 k€
Participation proposée au capital	Minoritaire
Explication de la recherche de fonds	Pour subvenir aux besoins et demandes croissants du marché des solutions de désinfection rapide, efficace et moins coûteuse, et à la suite de l'intérêt des opérateurs du marché des transports en commun, la société prévoie d'industrialiser la production de son dispositif et ouvrir un site de production dans la région Rhône Alpes.  Pour ce faire, la société souhaite lever 2M€ pour financer la mise en place du site de production et la commercialisation de la solution sur le marché français.

## Profil de l'investisseur recherché

Profil recherché	Personne physique ou morale ou fonds d'investissement
------------------	---