



ANNONCES JUDICIAIRES ET LÉGALES

Justificatif de parution sur lyoncapitale.fr

Téléchargé le 12 / 02 / 2026 à 15:03

Date de publication : dimanche 19 janvier 2025 à 02:18

Type : Constitution SASU

Localisation : 26 - Drôme

Support de parution : LyonCapitale.fr

Par ASSP en date du 16/01/2025, il a été constitué une SASU dénommée :

CLOUD CUISINES

Siège social : 4 allée de l'Espace 26120

MALISSARD Capital : 1000 € **Objet social** :

Fournitures des infrastructures de cuisine professionnelle,

la création, la gestion, et l'exploitation de marques propres orientées vers la préparation de repas à consommer sur place, à emporter, ou en livraison,

la mise à disposition, par location ou tout autre contrat, d'espaces de cuisine équipées à des marques propres ou tierces,

fournitures des services associés, adaptés aux besoins des restaurateurs, entrepreneurs culinaires, et marques virtuelles (virtual brands), notamment :

- services de marketing, communication, et conseil stratégique pour les activités de restauration,

- services commerciaux, incluant la gestion de commandes, de la logique et de partenariats,

et toutes opérations industrielles, commerciales, financières pouvant se rattacher à l'un des objets visés ci-dessus et susceptibles d'en faciliter le développement.

Président : M SENER Ibrahim demeurant 4 allée de l'Espace 26120 MALISSARD élu pour une durée illimitée **Admission aux assemblées et exercice du droit de vote**

: Chaque actionnaire est convoqué aux Assemblées. Chaque action donne droit à une voix. **Clauses d'agrément** : Les

actions sont librement cessibles entre actionnaires uniquement avec accord du Président de la Société. **Durée :** 99 ans à compter de son immatriculation au RCS de ROMANS.

Vous pouvez consulter l'annonce à l'adresse suivante :

<https://annonces-legales.lyoncapitale.fr/annonce/b238fa7b-5c4c-48b4-b6db-ecd913d16b38-form-instance>

S.A.S. au capital de 1 000 000 € - 489 069 856 RCS Nanterre
Siège social : 41, rue du Capitaine Guynemer - 92925 La Défense Cedex