



## ANNONCES JUDICIAIRES ET LÉGALES

Justificatif de parution sur [lyoncapitale.fr](http://lyoncapitale.fr)

Téléchargé le 08 / 02 / 2026 à 12:27

Date de publication : vendredi 29 août 2025 à 03:21

Type : Constitution SCI

Localisation : 38 - Isère

Support de parution : LyonCapitale.fr

CF - MES

Société civile immobilière

au capital de 1 000 euros

Siège social : 33 chemin de la Saint Barthélémy

38300 BOURGOIN JALLIEU

### AVIS DE CONSTITUTION

Aux termes d'un acte sous signature privée en date du 31/01/2025 à BOURGOIN JALLIEU, il a été constitué une société présentant les caractéristiques suivantes :

Forme sociale : Société civile

Dénomination sociale : CF - MES

Siège social : 33 chemin de la Sant Barthélémy 38300 BOURGOIN JALLIEU

Objet social : L'acquisition par voie d'achat ou d'apport, la propriété, la mise en valeur, la transformation, la construction, l'aménagement, l'administration, la location et la vente (exceptionnelle) de tous biens et droits immobiliers, de tous biens et droits pouvant constituer l'accessoire, l'annexe ou le complément des biens et droits immobiliers en question

Durée de la Société : 99 ans à compter de la date de l'immatriculation de la Société au Registre du commerce et des sociétés

Capital social : 1 000 euros, constitué uniquement d'apports en numéraire

Gérance : Jérémie CHARREL demeurant 33 chemin de la Sant Barthélémy 38300 BOURGOIN JALLIEU et Monsieur Guillaume FILIBERTI demeurant 10 passage du Lavoir 38460 DIZIMIEU.

Clauses relatives aux cessions de parts :  
agrément requis dans tous les cas,  
agrément des associés représentant au  
moins les trois-quarts des parts sociales

Immatriculation de la Société au Registre du  
commerce et des sociétés VIENNE

Pour avis

La Gérance

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

<https://annonces-legales.lyoncapitale.fr/annonce/cca33394-42d5-4577-9786-a1cebc0bb48d-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