



ANNONCES JUDICIAIRES ET LÉGALES

Justificatif de parution sur lyoncapitale.fr

Téléchargé le 31 / 01 / 2025 à 23:37

Date de publication : mardi 24 décembre 2024 à 04:23

Type : Constitution SCI

Localisation : 26 - Drôme

Support de parution : LyonCapitale.fr

RYCKMAN & ASSOCIÉS
— AVOCAT - NOTAIRE —

Parc Georges Besse II
102 rue Alain Albaric
30035 NÎMES CEDEX 1

Par acte SSP du 20/12/2024, il a été constitué une SCI ayant les caractéristiques suivantes :

Dénomination :

RFD-C INVEST

Objet social : La propriété, l'administration, l'acquisition, l'échange, l'apport, la cession et l'exploitation par bail de tous immeubles à usage d'habitation, professionnel ou commercial, dont elle deviendra propriétaire. La mise en valeur de ces immeubles, notamment par l'édification de constructions nouvelles pour toutes les destinations, la transformation des constructions déjà existantes. L'achat, la prise à bail avec ou sans promesse de vente et la location de tous autres immeubles bâtis ou non bâtis, ainsi que leur administration et exploitation.

Siège social :

1 515 ROUTE DE CHARPEY 26120 Montélier.

Capital : 1000 €

Durée : 99 ans

Gérance : HOLDING DEPREX, SAS au capital de 500 €, ayant son siège social 160 chemin de chatenet 26760 Beaumont-lès-Valence, 938 235 215 RCS de Romans-sur-Isère, HOLDING BF, SAS au capital de 500 €, ayant

son siège social 1515 route de charpey
26120 Montélier, 921 070 900 RCS de
Romans-sur-Isère, 2R INVESTISSEMENTS,
SAS au capital de 1500 €, ayant son siège
social 150 chemin de la capitelle pointue
30900 Nîmes, 892 732 728 RCS de Nîmes
Clause d'agrément : L'agrément des
associés est donné dans la forme et les
conditions d'une décision collective
extraordinaire.
Immatriculation au RCS de Romans-sur-Isère

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

<https://annonces-legales.lyoncapitale.fr/annonce/1c3f4561-d043-4635-947d-acc491df5461-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