



ANNONCES JUDICIAIRES ET LÉGALES

Justificatif de parution sur lyoncapitale.fr

Téléchargé le 19 / 06 / 2026 à 21:30

Date de publication : lundi 12 janvier 2026 à 02:21

Type : Constitution SCI

Localisation : 26 - Drôme

Support de parution : LyonCapitale.fr

Par ASSP en date du 18/12/2025 il a été constitué une SCI dénommée :

THACH INVEST

Siège social : 85 impasse James Watt 26300 CHATUZANGE-LE-GOUBET **Capital** : 1000 € **Objet social** : L'acquisition, location, administration, gestion, exploitation, détention, édification, construction, rénovation, mise en valeur, transformation, aménagement de biens immobiliers, en pleine propriété, nue-propriété ou en usufruit. Éventuellement et exceptionnellement l'aliénation du ou des immeubles devenus inutiles à la Société, au moyen de vente, échange ou apport en société, et généralement toutes opérations quelconques pouvant se rattacher directement ou indirectement à l'objet ci-dessus défini, pourvu que ces opérations ne modifient pas le caractère civil de la Société. Pour la réalisation de cet objet, la société peut recourir à tous actes ou opérations notamment l'emprunt de fonds nécessaire ou la constitution de garantie dès lors que ces actes et opérations ne portent pas atteinte à la nature civile de cet objet. **Gérance** : M THACH Vandara demeurant 85 Impasse James Watt 26300 CHATUZANGE-LE-GOUBET ; Mme THACH Maryline demeurant 85 impasse James Watt 26300 CHATUZANGE-LE-GOUBET **Cession de parts sociales** : Les parts sociales sont librement cessibles au profit d'un associé. Toute cession à un tiers de la Société est soumise au préalable à agrément de la collectivité des associés réunis en Assemblée Générale. **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/6390ff9b-08f7-4aa3-b8a1-f06585d2d000-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