

# AXIS MULTISERV



**Attestation de parution sur echodumardi.com**

**Date de téléchargement de justificatif : 16 juin 2026**

**Département : Vaucluse**

**Cette annonce paraîtra le 24 septembre 2024 sous réserves d'incidents**

## **AXIS MULTISERV**

**SAS au capital de 1 000 euros**

**Siège social : 266 avenue d'Avignon**

**84700 SORGUES**

Suivant acte sous seing privé en date à Sorgues du 18 septembre 2024, il a été constitué une société par actions simplifiée à associé unique ayant les caractéristiques suivantes :

**DENOMINATION : AXIS MULTISERV**

**SIEGE SOCIAL : 266 Avenue d'Avignon à SORGUES (84700)**

**OBJET** : la société a pour objet, directement ou indirectement, tant en France qu'à l'étranger :

- l'activité de plomberie,
- la création, l'acquisition, la location, la prise en location-gérance de tous fonds de commerce, la prise à bail, l'installation, l'exploitation de tous établissements, fonds de commerce, usines, ateliers, se rapportant à l'une ou l'autre des activités spécifiées. Et d'une manière générale, tous travaux ou prestations se rattachant à l'objet social,
- la prise, l'acquisition, l'exploitation ou la cession de tous procédés et brevets concernant ces activités,
- toutes opérations industrielles, commerciales et financières, mobilières et immobilières pouvant se rattacher directement ou indirectement à l'objet social et à tous objets similaires ou connexes pouvant favoriser son développement.

**DUREE** : 99 ans

**CAPITAL SOCIAL** : 1 000 euros.

**ADMISSION AUX ASSEMBLEES ET DROIT DE VOTE** :

Tout associé peut participer aux assemblées. Chaque membre de l'Assemblée a autant de voix qu'il possède ou représente d'actions.

**CLAUSES RESTREIGNANT LA TRANSMISSION DES ACTIONS** :

Transmission libre de l'associé unique et Agrément de toute transmission d'actions par décision collective.

**ADMINISTRATION DE LA SOCIETE** :

- Monsieur Sébastien LIVET, demeurant 266 avenue d'Avignon à SORGUES (84700), exerce les fonctions de Président

**IMMATRICULATION** : Greffe d'Avignon.