

JUSTIFICATIF DE PARUTION

Identifiant annonce : 7361856801

Nous soussignés, Médialex Agence d'annonces légales et judiciaires SAS au capital de 480 000 Euros, représentée par David SHAPIRO, déclarons avoir publié le texte intégral d'annonce légale ci-dessous :

Cliquez ici :

<https://www.anjou-agricole.com/annonces-legales/details/7361856801>

Cette annonce a été mise en ligne le **30 mars 2024** sur **Anjou Agricole Web**
Pour le département : **49 - MAINE ET LOIRE**

*SELARL ARTU AVOCAT
47 avenue du Grésillé
49000 ANGERS*

TLB GROUP

*Société par actions simplifiée au capital de 100.000 Euros
(Anciennement Société par actions simplifiée
unipersonnelle)
Siège Social : ANGERS (49000) 9 rue Vaucanson
(Anciennement ANGERS (49000) 2 square Lafayette)
R.C.S ANGERS 921 498 663*

Suivant décisions de l'associé unique en date du 28 mars 2024, il a été décidé :

de transférer le siège social d'ANGERS (49000) 2 square Lafayette à ANGERS (49000) 9 rue Vaucanson, avec effet au 1er avril 2024 ;

d'adopter les statuts de la société par actions simplifiée sous forme pluripersonnelle et d'y inclure une clause d'agrément pour les cessions d'actions.

Conditions d'admission aux assemblées et exercice du droit de vote :

Tout associé a le droit de participer aux décisions collectives, personnellement ou par mandataire, quel que soit le nombre d'actions qu'il possède. Il doit justifier de son identité et de l'inscription en compte de ses actions au jour de la décision collective. Le droit de vote attaché aux actions est proportionnel à la quotité du capital qu'elles représentent. Chaque action donne droit à une voix.

Transmission des actions :

Les actions ne peuvent être cédées qu'avec l'agrément préalable de la collectivité des associés, donné à la

majorité des voix des associés disposant du droit de vote.

Pour avis,
Le Président.

*Cet aperçu est donné à titre purement indicatif.
Il ne reflète pas forcément la composition de l'annonce telle qu'elle sera publiée.*

David SHAPIRO
Représentant permanent de Médialex

