

JUSTIFICATIF DE PARUTION

Ce justificatif vous est adressé sous réserve d'incidents techniques et/ou de cas de force majeure.

Identifiant annonce : 7285872001

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

Cliquez ici :

<https://annonces-legales.actu.fr/a/7285872001>

Cette annonce a été mise en ligne le **23 mars 2022** sur **Actu.fr**
Pour le département : **51 - MARNE**

Aux termes d'un acte sous signature privée en date à LES CHARMONTOIS du 25 mars 2022, il a été constitué une société civile dont les caractéristiques sont :

Dénomination sociale : SCEA 2JC LIMAL

Siège : 4-6 rue des hoches 51330 LES CHARMONTOIS

Objet : Toutes les activités correspondant à la maîtrise et à l'exploitation d'un cycle biologique de caractère végétal ou animal et constituant une ou plusieurs étapes nécessaires au déroulement de ce cycle.

Durée : 99 années à compter de l'immatriculation au Registre du commerce et des sociétés.

Apports : Les associés n'ont effectué que des apports en numéraire dont le montant s'élève à la somme de 3000 €.

Gérant : Justine LIMAL, demeurant à SAINT MOREL (08400), 11, rue Macquart a été désignée comme gérante aux termes d'un acte sous signature privée fait à LES CHARMONTOIS en date du 25 mars 2022, pour une durée indéterminée.

La société sera immatriculée au Registre du commerce et des sociétés tenu au greffe du tribunal de commerce de CHALONS EN CHAMPAGNE.

Clauses relatives à l'agrément des cessionnaires de parts : La cession des parts sociales, ne peut intervenir qu'avec l'agrément des associés sauf si le cessionnaire est un associé, un ascendant ou descendant.

Pour avis et mention,
Justine LIMAL, un des fondateurs.

Cet aperçu est donné à titre purement indicatif.

Il ne reflète pas forcément la composition de l'annonce telle qu'elle sera publiée.

Patrick LELIEVRE
Président de Médialex

En partenariat avec

