

Date de génération de ce justificatif : 22/04/2025

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

GREEN GOAT – Constitution de société

Référence : L029957

Départements de publication : Finistère

Annonce légale publiée le 28 février 2025 sur paysan-breton.fr

Evènement(s) : Constitution de société

AVIS DE CONSTITUTION Aux termes d'un acte sous signatures privées en date à ROSCOFF (29680), le 17.02.2025, il a été constitué une société présentant les caractéristiques suivantes : Forme : Société par actions simplifiée Dénomination : GREEN GOAT Siège : 69, rue Albert de Mun 29680 ROSCOFF Durée : 99 ans à compter de son immatriculation au RCS Capital : 160.000,00 euros Objet : – La prise de participation dans toutes sociétés françaises ou étrangères quels que soient leur objet social et leur activité, – La gestion de titres et de valeurs mobilières, l'investissement à objet civil matériel ou immatériel pour son compte ou pour celui de tiers, – La gestion de son propre patrimoine tant immobilier que mobilier et de tout patrimoines quelle que soit sa composition appartenant à toute personne physique ou morale, – Administration de société, Exercice du droit de vote : Tout associé peut participer aux décisions collectives sur justification de son identité et de l'inscription en compte de ses actions au jour de la décision collective. Transmission des actions : Les actions sont librement cessibles entre associés. Elles ne peuvent être cédées, à titre onéreux ou gratuit, à des tiers non associés et quel que soit leur degré de parenté avec le cédant (y compris aux conjoints et partenaires pacsés des associés), qu'après avoir respecté la procédure du droit de préemption. Président : Madame Julia BERTHELOT, Demeurant 8, rue Jules Ferry 29680 ROSCOFF Directeur Général : Monsieur Guillaume, Philippe, Christophe PAQUET, Demeurant 8, rue Jules Ferry 29680 ROSCOFF POUR AVIS Le Président

[Consulter cette annonce en ligne](#)

JUSTIFICATIF DE PARUTION ANNONCE LÉGALE
