

**Extrait Pappers du registre national du commerce et des sociétés**

à jour au 26 septembre 2022

**IDENTITÉ DE LA PERSONNE MORALE**

<i>Immatriculation au RCS, numéro</i>	887 787 646 R.C.S. Mende
<i>Date d'immatriculation</i>	05/08/2020
<i>Dénomination ou raison sociale</i>	<b>SOLIDLAY</b>
<i>Forme juridique</i>	Société par actions simplifiée
<i>Capital social</i>	250 000,00 Euros
<i>Adresse du siège</i>	Route du Puy-Km 1 48000 Mende
<i>Activités principales</i>	La maîtrise d'ouvrage principale ou déléguée pour la réalisation d'opérations de construction, d'aménagement foncier, de développement de projets industriels ou commerciaux et, dans ce cadre, de fournir tout conseil et toute assistance et d'effectuer toutes activités d'étude préalable et d'ingénierie en vue de concevoir, budgéter et diriger la mise en oeuvre du programme de réalisation des dits projets ainsi que les équipes intervenant sur ce programme
<i>Durée de la personne morale</i>	Jusqu'au 05/08/2119
<i>Date de clôture de l'exercice social</i>	31 Décembre
<i>Date de clôture du 1er exercice social</i>	31/12/2021

**DIRIGEANTS OU ASSOCIÉS****Président**

<i>Dénomination</i>	NEOFOR
<i>SIREN</i>	491 818 993
<i>Forme juridique</i>	Société par actions simplifiée
<i>Adresse</i>	Saint-Agnan-Brassac 81260 BRASSAC

**RENSEIGNEMENTS SUR L'ACTIVITÉ ET L'ÉTABLISSEMENT PRINCIPAL**

<i>Adresse de l'établissement</i>	Route du Puy-Km 1 48000 Mende
<i>Activité(s) exercée(s)</i>	La maîtrise d'ouvrage principale ou déléguée pour la réalisation d'opérations de construction, d'aménagement foncier, de développement de projets industriels ou commerciaux et, dans ce cadre, de fournir tout conseil et toute assistance et d'effectuer toutes activités d'étude préalable et d'ingénierie en vue de concevoir, budgéter et diriger la mise en oeuvre du programme de réalisation des dits projets ainsi que les équipes intervenant sur ce programme
<i>Date de commencement d'activité</i>	10/07/2020
<i>Origine du fonds ou de l'activité</i>	Création

*Mode d'exploitation*

Exploitation directe