DENV-R
Informations générales
SIRET
90435205100018
Responsable(s)
Vincent LE BRETON et Maxime ROZIER
Adresse
71410000
DENV-R
LE BRETON
1 ROUTE DE LA CROIX MORIAU

44350
GUERANDE
France
Url du site web
http://www.denv-r.com
Présentation
Activité détaillée
Notre mission est d'accélérer le développement d'un numérique durable.
Notre mission est d'accélérer le développement d'un numérique durable. Dans la poursuite de cette mission, nous construisons des centres de données flottants qui ne sont pas seulement des data centers fiables et sécurisés, mais les plus écologiques. Nos installations à haute efficacité énergétique et faible empreinte carbone qui produisent et consomment de l'énergie propre, aident nos clients à réduire davantage leur impact environnemental. Nos engagements en matière de développement durable sont ambitieux mais nécessaires.
Dans la poursuite de cette mission, nous construisons des centres de données flottants qui ne sont pas seulement des data centers fiables et sécurisés, mais les plus écologiques. Nos installations à haute efficacité énergétique et faible empreinte carbone qui produisent et consomment de l'énergie propre, aident nos clients à réduire davantage leur impact environnemental. Nos engagements en
Dans la poursuite de cette mission, nous construisons des centres de données flottants qui ne sont pas seulement des data centers fiables et sécurisés, mais les plus écologiques. Nos installations à haute efficacité énergétique et faible empreinte carbone qui produisent et consomment de l'énergie propre, aident nos clients à réduire davantage leur impact environnemental. Nos engagements en matière de développement durable sont ambitieux mais nécessaires. Aujourd'hui, avec nos services de cloud computing, nous allons réconcilier numérique et environnement en développant le premier réseau de centres de données les plus écologiques du
Dans la poursuite de cette mission, nous construisons des centres de données flottants qui ne sont pas seulement des data centers fiables et sécurisés, mais les plus écologiques. Nos installations à haute efficacité énergétique et faible empreinte carbone qui produisent et consomment de l'énergie propre, aident nos clients à réduire davantage leur impact environnemental. Nos engagements en matière de développement durable sont ambitieux mais nécessaires. Aujourd'hui, avec nos services de cloud computing, nous allons réconcilier numérique et environnement en développant le premier réseau de centres de données les plus écologiques du
Dans la poursuite de cette mission, nous construisons des centres de données flottants qui ne sont pas seulement des data centers fiables et sécurisés, mais les plus écologiques. Nos installations à haute efficacité énergétique et faible empreinte carbone qui produisent et consomment de l'énergie propre, aident nos clients à réduire davantage leur impact environnemental. Nos engagements en matière de développement durable sont ambitieux mais nécessaires. Aujourd'hui, avec nos services de cloud computing, nous allons réconcilier numérique et environnement en développant le premier réseau de centres de données les plus écologiques du
Dans la poursuite de cette mission, nous construisons des centres de données flottants qui ne sont pas seulement des data centers fiables et sécurisés, mais les plus écologiques. Nos installations à haute efficacité énergétique et faible empreinte carbone qui produisent et consomment de l'énergie propre, aident nos clients à réduire davantage leur impact environnemental. Nos engagements en matière de développement durable sont ambitieux mais nécessaires. Aujourd'hui, avec nos services de cloud computing, nous allons réconcilier numérique et environnement en développant le premier réseau de centres de données les plus écologiques du
Dans la poursuite de cette mission, nous construisons des centres de données flottants qui ne sont pas seulement des data centers fiables et sécurisés, mais les plus écologiques. Nos installations à haute efficacité énergétique et faible empreinte carbone qui produisent et consomment de l'énergie propre, aident nos clients à réduire davantage leur impact environnemental. Nos engagements en matière de développement durable sont ambitieux mais nécessaires. Aujourd'hui, avec nos services de cloud computing, nous allons réconcilier numérique et environnement en développant le premier réseau de centres de données les plus écologiques du