

Extrait de la base Marques  
du site DATA INPI  
17 octobre 2025

## Notice complète

Logo / Image :



|  |   |
|--|---|
| Origine :  | Marque française  |
| Marque :   | BE GREEN Energy   |
| Type de la marque :                              | Marque figurative   |
| Informations complémentaires :                   | Demande d'extension : Polynésie française   |
| Classification des éléments figuratifs :         | 01.03.02 ; 01.15.24 ; 05.03.14 ; 17.05.01 ; 17.05.19 ; 21.01.14 ; 21.01.15 ; 26.04.01 ; 26.05.04 ; 26.15.09 ; 27.05.01 ; 29.01.06 ; 29.01.08 ; 29.01.11 |
| Déposant / Titulaire :                           | METLD, Société par actions simplifiée - 1 rue Guglielmo Marconi, 44800 Saint-Herblain, FR - Siren : 850901000   |
| Mandataire / Destinataire de la correspondance : | TGS France Avocats, Ladan DIRICKX, Autre - 1 Rue du Tertre, 49070 BEAUCOUZÉ, FR   |
| Numéro :   | 4969741   |
| Statut :   | Marque enregistrée  |
| Date de dépôt / Enregistrement :                 | 15/06/2023  |
| Lieu de dépôt :                                  | 92 INPI - Dépôt électronique  |
| Date prévue pour l'expiration :                  | 15/06/2033  |

## Marque BE GREEN Energy

Langue : Français (Langue de dépôt)

Classification de Nice : 9 ; 11 ; 37 ; 40 ; 42

Produits et services :

- Classe 09 : Cellules solaires ; Modules solaires ; Panneaux solaires ; Capteurs à orientation solaire automatique ; Modules solaires photovoltaïques ; Capteurs d'énergie solaire pour la production d'électricité ; Ensembles de panneaux solaires pour la production d'électricité ; Appareils et installations photovoltaïques pour la production d'électricité solaire ; Cellules photovoltaïques ; Installations photovoltaïques pour la production d'électricité [centrales photovoltaïques] ; Appareils photovoltaïques pour la production d'électricité ; Panneaux solaires pour la production d'électricité ; Appareils et instruments d'accumulation et de stockage de l'électricité ; Ultra-condensateurs pour le stockage d'énergie ; Dispositifs de contrôle d'énergie ; Dispositifs de commande électriques pour la gestion de l'énergie ; Appareils de surveillance de la consommation d'énergie électrique ; Piles solaires ; Appareils photovoltaïques pour la conversion du rayonnement solaire en énergie électrique ; Bornes de recharge pour véhicules électriques ; Appareils de stockage de l'électricité ; Batterie électriques ; Batterie rechargeables ;
- Classe 11 : Lampes solaires ; Chauffe-eau solaires ; Lampes à énergie solaire ; Appareils de ventilation à énergie solaire ; Capteurs d'énergie solaire pour chauffage ; Installations de chauffage à énergie solaire ; Appareils de chauffage à énergie solaire ; Capteurs solaires à conversion thermique [chauffage] ; Appareils de stockage de chaleur ; Systèmes CVC [chauffage, ventilation et climatisation] ; Installations de chauffage ; Appareils de chauffage ; Panneaux de chauffage à infrarouges ; Appareils de chauffage à air ; Installations de chauffage à eau chaude ; Appareils de chauffage à air chaud ; Appareils électriques de chauffage par rayonnement ; pompes à chaleur ; Pompes à chaleur pour le traitement de l'énergie ; chauffe-eau thermodynamique ; appareils d'éclairage à LED ; Diffuseurs [éclairage] ; Appareils d'éclairage à cellules photovoltaïques ;
- Classe 37 : Installation de systèmes d'énergie solaire ; Installations de systèmes de chauffage solaire ; Entretien et réparation d'installations de chauffage solaire ; Entretien et réparation d'installations d'énergie solaire ; Installation de systèmes d'énergie à panneaux solaires résidentiels ; Maintenance, réparation et remise en état d'installations et appareils photovoltaïques ; Installation, entretien et réparation de systèmes CVC [chauffage, ventilation et climatisation] ; Installation d'équipements de chauffage ; Installation et réparation de chauffage ; Services d'installation, de réparation et d'entretien d'équipements de chauffage ; Services de conseils en matière d'installation d'appareils de chauffage et de refroidissement ; Installation, réparation et maintenance d'appareils de production d'énergie ; Installation de systèmes d'énergie à panneaux solaires non résidentiels ; isolation de constructions ; installation d'isolation thermiques pour bâtiment ; services d'isolation des réseaux d'eau chaude sanitaire ; isolation de canalisations ; installation de systèmes d'éclairage ; installation d'appareils d'éclairage ; services de remplacement d'éclairage ; Construction d'installations d'énergie solaire publiques ; Installation de systèmes d'énergie à panneaux solaires résidentiels ; Installation de systèmes d'énergie à panneaux solaires non résidentiels ; Installation, entretien et réparation d'installations de chauffage solaire ; Installation, entretien et réparation d'installations photovoltaïques ; Isolation de constructions ; Isolation de toitures ; Installation de matériaux isolants ; Installation d'appareils à faible consommation d'énergie ;
- Classe 40 : Production d'énergie ; Production d'électricité ; Production d'électricité à partir

## Marque BE GREEN Energy

de l'énergie solaire ; Production d'énergie électrique à partir de sources renouvelables ; Services de conseils en matière de production d'énergie électrique ; Services d'information et de conseils en matière de production d'électricité renouvelable ;

- Classe 42 : Recherche scientifique et industrielle en particulier dans le domaine de l'électricité et de l'énergie ; Conception de systèmes de chauffage ; Conception et développement techniques d'installations de chauffage ; conception et développement de systèmes photovoltaïques ; Recherche dans le domaine de l'énergie ; Conseils en matière d'économie d'énergie ; consultation technique en matière d'éclairage ; services d'ingénierie en matière de production d'électricité ; services de conseils technologiques dans le domaine de la production d'énergie alternative ; services de conception technique en matière d'installations de chauffage ; audit en matière d'énergie ; Prestation de conseils techniques en rapport avec des mesures d'économie d'énergie ; Conception et développement de logiciels de commande, de réglage et de contrôle de systèmes d'énergie solaire ; Enregistrement de données concernant la consommation d'énergie dans des bâtiments ; Services de conseil en matière de consommation énergétique.

Inscriptions :

Concession de licence n° 0899564 du 24/10/2023 : BOPI 2023-47 du 24/11/2023 -  
Bénéficiaire : BE GREEN ENERGY - 1 rue Guglielmo Marconi, 44800 St Herblain, FR - Siren :  
914102462

Historique :

- Publication : BOPI 2023-27 du 07/07/2023
- Enregistrement sans modification : BOPI 2023-40 du 06/10/2023