

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

Notice complète

Logo / Image :



Origine :	Marque française
Marque :	MB SOLAR
Type de la marque :	Marque figurative
Informations complémentaires :	Demande d'extension : Polynésie française
Classification des éléments figuratifs :	01.03.02 ; 01.03.13 ; 01.03.15 ; 25.12.01 ; 27.01.01 ; 27.01.12 ; 27.05.01 ; 27.05.24 ; 27.99.02 ; 27.99.13 ; 29.01.06 ; 29.01.08 ; 29.01.11
Déposant / Titulaire :	METLD, SAS - 1 rue Guglielmo Marconi, 44800 SAINT-HERBLAIN, FR
Mandataire / Destinataire de la correspondance :	TGS France Avocats, Madame Ladan DIRICKX - 1 rue du Tertre, 49070 BEAUCOUZE, FR
Numéro :	4876183
Statut :	Marque enregistrée
Date de dépôt / Enregistrement :	10/06/2022
Lieu de dépôt :	92 INPI - Dépôt électronique

Marque MB SOLAR

Date prévue pour l'expiration : 10/06/2032

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 ; Appareils de surveillance de la consommation d'énergie électrique ;
- 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 ; Pompes à chaleur pour le traitement de l'énergie ; Diffuseurs [éclairage] ;
- 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 ;
- Classe 40 : Production d'énergie ; Production d'électricité ; Production d'électricité à partir 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

Marque MB SOLAR

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 systèmes solaires.

Historique :

- Publication : BOPI 2022-26 du 01/07/2022
- Enregistrement sans modification : BOPI 2022-39 du 30/09/2022