

N° National : 99 787 005

Dépôt du : 16 AVRIL 1999

à : I.N.P.I.

EBARA CORPORATION (Société de droit japonais), 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo, JAPON.

Mandataire ou destinataire de la correspondance :
CABINET WEINSTEIN, 20 avenue Friedland, 75008 PARIS.



Produits ou services désignés : Pompes : pompes à volute, pompes à flux axial, pompes à flux mixte, pompes à moteur submersibles, pompes à amorçage automatique, pompes à vide, turbopompes moléculaires, cryo-turbo-pompes moléculaires, pompes régénératrices, thermopompes à vide, pompes à engrenage, pompes à vis, appareils de nettoyage par jet sous haute pression. Turbines hydrauliques : turbines Francis, turbopropulseurs, turbines Kaplan, turbines Pelton, turbopompes réversibles. Machines pneumatiques : ventilateurs centrifuges, ventilateurs radiaux, ventilateurs à palettes, ventilateurs à pâles multiples, ventilateurs à flux axial, machines soufflantes centrifuges, soufflantes rotatives, compresseurs centrifuges, compresseurs à flux axial, désintégrateurs, détendeurs de gaz, souffleries, aérateurs, dispositifs de démarrage pour machines motrices, moteurs électriques à courant alternatif ou continu autres que pour véhicules terrestres, générateurs de courant alternatif, générateurs de courant continu. Chaudières : chaudières aquatubulaires, chauffe-eau à accumulation, chaudières compactes. Equipement industriels : équipement pour l'épuration de compostes, appareils à pulper, transporteurs d'ordures urbaines, équipement de sédimentation, filtres rapides, équipements pour le compostage, installation pour la fabrication de sucre, à savoir des machines de fabrication et de raffinage de sucre, installation pour la fabrication de sel, à savoir des machines de fabrication et de raffinage du sel, équipement de blanchissement à l'oxygène, système pneumatique pour machines à papier ; équipements pour la récupération de la pâte semi-chimique, équipements de fermentation, transporteurs pneumatiques, classificateurs pulvérisant sélectifs, silencieux. Machines oléohydrauliques : pompes oléohydrauliques, moteurs oléohydrauliques, transmissions oléohydrauliques, machines oléohydrauliques en général, aspirateurs. Machines à usage industriel en général : turbines à vapeur, moniteurs hydrauliques, impulseurs latéraux, accouplements hydrauliques, équipements pour fontaines, transmissions à engrenage, valves, filtres, équipement pour la récupération d'énergie, écrans à barre automatiques, autres machines industrielles en général, pas pour les véhicules terrestres, écrans vibrants, classeurs rotatifs vibrants, appareils de stripage roulants, appareils de calibrage, équipement pour séparer l'eau du sable humide. Machines à travailler le métal et machines à polir : polissoirs à moteurs, polissoirs de surface pour des rondelles semi-conductrices, machines et appareils pour supporter des rondelles, système de polissage nettoyant, machines et appareils pour fabriquer des semi-conducteurs, machines automatiques pour nettoyer les supports de rondelles semi-conductrices, machines et instruments de traitement des rondelles semi-conductrices, machines et instruments, pièces et accessoires de ceux-ci, pour fabriquer un affichage à cristaux liquides pour l'utilisation de machines et d'instruments électroniques, machines et instruments, pièces et accessoires de ceux-ci pour fabriquer un affichage à cristaux liquides pour l'utilisation de machines et d'instruments électroniques, réacteurs épitaxiaux, réacteurs à dépôt chimique, équipement pour un procédé d'attaque au plasma, réacteur à déposition physique, équipement pour l'injection d'ions et des châssis de support à cette fin, composants, accessoires et garnitures inclus dans la classe pour tous les produits ci-dessus, et tous les autres produits inclus dans la classe. Machines électriques : tableaux de communication,

panneaux d'arrivée, centres de commande, tableaux de commutation enfermés, convertisseurs rotatifs, modificateurs de phase, équipements d'instrumentation, jauges de pression, jauges de niveau, thermomètres, hygromètres, appareils de mesure à gaz, appareils de mesure à gaz rotatifs, contrôleurs, appareils de contrôle automatiques, machines et instruments de mesure électriques ou magnétiques, appareils téléométriques à commande à distance, ordinateurs incluant des unités de traitement centrales, des circuits électroniques porteurs de données programmées, des disques magnétiques, des bandes magnétiques, des cartes magnétiques, des disques optiques et d'autres équipements périphériques pour les ordinateurs, des ozoniseurs, des ozonateurs, des électrolyseurs, des machines et instruments pour l'utilisation dans des parcs d'attraction et des lieux de loisirs, à savoir des « machines de divertissement fonctionnant avec des pièces » et « des appareils de divertissement conçus pour être utilisés avec des récepteurs de télévision seulement », distributeurs automatiques, appareils électriques pour l'ouverture automatique des portes, système pour commander et surveiller des pompes, système pour commander, surveiller et diriger des machines, logiciel de direction de système, capteurs visuels pour surveiller le trafic, appareils électriques d'information et de transmission pour des multimédias, appareils de placage, comme les appareils de brasage électriques, des appareils de placage électriques et des appareils de placage sans courant, des appareils de placage de bosses, à savoir des machines de placage pour le placage de bosses en or, en soudure tendre ou en cuivre sur des bornes de circuit sur des puces à circuit intégré, appareil automatique pour analyser la composition des solutions dans le système de placage, à savoir des analyseurs de solutions pour le placage sur des cadres de connecteurs à circuit intégré et pour maintenir chaque densité de composant constante, appareil automatique pour traiter le drainage dans des systèmes de placage, à savoir des machines de traitement d'eau pour récupérer l'eau pure à partir des eaux usées lors du nettoyage/traitement des cadres de connecteurs lors du placage brasé, détecteurs d'hélium d'affichages à cristaux liquides, piles solaires, réacteurs chimiques utilisés pour fixer une vapeur d'une matière chimique et équipement de déposition ainsi que des composants à cette fin, équipement utilisé pour traiter des rondelles utilisées pour fabriquer des semi-conducteurs, conteneurs pour des rondelles semi-conductrices et leurs composants, équipement de mesure-mesurage pour l'épaisseur du film des rondelles semi-conductrices, composants, accessoires et garnitures inclus dans la classe pour tous les produits ci-dessus, et tous les autres produits inclus dans la classe. Machines de réfrigération : machines de réfrigération centrifuges, machines de réfrigération par absorption, refroidisseurs de chaudières à gaz à feu direct, pompes à chaleur, unités de refroidissement, unités de bobine de ventilateurs, tours de refroidissement. Equipements d'installations : équipements de récupération des gaz par pyrolyse des refus, équipement de purification du composte, équipement de désulfuration, collecteurs de poussière, équipement de désodorisation, laveurs à gaz, incinérateurs, incinérateurs des refus, équipements de sédimentation, filtres à vitesse élevée, équipements d'ions, à savoir des échangeurs d'ions, équipements de traitement nocturne du sol, installation pour la fabrication de sucre, à savoir des machines de fabrication et de raffinage de sucre, installation pour la fabrication du sel, à savoir machines de fabrication et de raffinage de sel, évaporateurs, équipements pour l'essorage des boues par centrifugation ; installations génératrices de vapeur. Equipement nucléaire : équipement utilisé dans des centrales nucléaires, appareils de déminéralisation des condensats, équipements de traitement des déchets liquides radioactifs (filtres, déminéralisateurs et évaporateurs), équipements de bitumage des déchets radioactifs, à savoir des équipements de solidification et de bitumage d'asphalte pour des déchets radioactifs, équipements de traitement des gaz radioactifs. Machines industrielles générales : équipements de fontaines, équipements de traitement pour les services des eaux, des eaux usées, des eaux industrielles et des eaux usées industrielles, machines de traitement, outils et appareils pour les services des eaux, des eaux usées, des eaux industrielles et des eaux usées industrielles, équipements de traitement nocturne des sols, de traitement des refus et des déchets industriels, machines et appareils pour traiter des gaz et la chaleur des déchets industriels, équipements de récupération de l'eau distillée, équipements de traitement des eaux usées, installations de purification d'eau, système d'eau ultrapure, machines et instruments pour purifier et filtrer l'air et les gaz, équipements de traitement des gaz des déchets et équipements de nettoyage des gaz des déchets nécessaires pour la fabrication des semi-conducteurs, équipements de traitement pour des déchets industriels solides, équipements de traitement pour des déchets domestiques solides, machines de mise au rebut des refus, compresseur des refus, broyeurs du sol des eaux usées, équipements de purification pour l'eau, équipement de purification pour les eaux usées, équipements de retrait des Nox et Sox, à savoir équipement pour le retrait des oxydes d'azote et des oxydes de soufre dans l'air, composants, accessoires et garnitures inclus dans la classe pour tous les produits ci-dessus ; et tous les autres produits inclus dans la classe. Construction générale d'édifices. Ingénierie civile générale

rale, construction de base. Pose de tuiles/briques/blocs. Construction dans la terre/béton. Installation, réparation, nettoyage, inspection et entretien de la machinerie. Installation, réparation, nettoyage, inspection et entretien d'un équipement nucléaire. Installation, réparation, inspection et entretien de machines et instruments de mesure et de détecteurs. Installation, réparation, nettoyage, inspection et entretien de machines et appareils pour la fabrication de semi-conducteurs. Installation, réparation, nettoyage, inspection et entretien des incinérateurs. Installation, réparation, nettoyage, inspection et entretien de gazéificateurs. Installation, réparation, nettoyage, inspection et entretien de machines et appareils pour traiter l'eau, les eaux usées, les eaux industrielles, les eaux usées industrielles, les matières de vidange, les refus, les déchets ménagers, les déchets industriels, les gaz et la chaleur des déchets industriels et pour fabriquer du composte. Installation, réparation, inspection et entretien de compresseurs de refus et de broyeurs du sol des eaux usées. Installation, réparation, inspection et entretien d'un équipement de traitement des déchets, des eaux usées, des matières de vidange et de machines et instruments de compostage. Installation, réparation, inspection et entretien de machines et appareils pour purifier l'eau et les eaux usées. Installation, réparation, inspection et entretien d'un équipement de récupération d'eau distillée et d'un système d'eau ultrapure. Installation, réparation, inspection et entretien de machines et appareils pour éliminer les Nox (oxydes d'azote) et Sox (oxydes de soufre). Installation, réparation, inspection et entretien de hauts-fourneaux. Installation, fonctionnement, réparation, nettoyage, inspection et entretien de pompes, brûleurs, chaudières, congélateurs, équipements de congélation, ventilateurs, soufflantes, turbines, appareils de chauffage et appareils de conditionnement d'air. Installation, fonctionnement, réparation, nettoyage, inspection et entretien de machines de réfrigération, comme des machines de réfrigération centrifuges, des machines de réfrigération par absorption, des refroidisseurs, de chaudières à gaz à feu direct, de pompes à chaleur, d'unités de refroidissement, d'unités de bobine de ventilateurs et de tours de refroidissement. Installation, réparation, nettoyage, inspection et entretien de machines pour travailler le métal et de machines-outils, de polissoirs à moteur, de machines de polissage chimiques-mécaniques utilisées dans la fabrication des semi-conducteurs, des polisseurs de surface pour des rondelles semi-conductrices, de machines de traitement de rondelles semi-conductrices et d'instruments et de machines pour porter les rondelles ainsi que les composants et accessoires de celles-ci. Des contrats de travaux électriques et des contrats de travaux de télécommunications. Installation et réparation d'appareils électriques, installation et réparation de fils de distribution électriques. Construction, installation, réparation, inspection et entretien d'un équipement et de systèmes de télécommunication. Construction, installation, réparation, inspection et entretien de systèmes pour contrôler et surveiller des pompes. Construction, installation, réparation, inspection et entretien d'appareils électriques d'information et de transmission pour des multimédias. Construction, installation, réparation, inspection et entretien de capteurs visuels pour surveiller le trafic. Construction, installation, réparation, inspection et entretien de systèmes pour contrôler, surveiller et diriger des machines. Construction, installation, réparation, nettoyage, inspection et entretien d'appareils de placage, comme des appareils de brasage électriques, des appareils de placage électriques et des appareils de placage sans courant, des appareils de placage de bosses, à savoir des machines de placage pour un placage de bosses en or, soudure tendre ou cuivre sur des bornes de circuit, sur des puces à circuit intégré. Construction, installation, réparation, nettoyage, inspection et entretien d'appareils automatiques pour analyser des compositions de solution dans des systèmes de placage brasé, à savoir des analyseurs de solution pour le placage brasé sur des cadres de connecteurs à circuit intégré et pour maintenir chaque densité de composant constante. Construction, installation, réparation, nettoyage, inspection et entretien d'appareils automatiques pour traiter le drainage dans des systèmes de placage brasé, à savoir des machines de traitement d'eau pour récupérer l'eau pure et des eaux usées lors du nettoyage/traitement des cadres de connecteurs lors du placage brasé. Installation, réparation, inspection et entretien d'ordinateurs (incluant les unités de traitement centrales, des circuits électroniques portant les données programmées ou des disques/bandes/cartes magnétiques, des disques optiques et autres équipements périphériques). Installation, réparation, nettoyage, inspection et entretien de plantes. Installation, réparation, travail de remplacement, nettoyage, inspection et entretien de l'équipement pour fournir de l'eau à des édifices ou pour drainer l'eau de ceux-ci. Installation, réparation, travail de remplacement, nettoyage, inspection et entretien de récipients d'eau ou de réservoirs d'eau dans des positions élevées. Installation, réparation, inspection et entretien de machines et d'instruments, de composants et d'accessoires de ceux-ci, pour traiter, former et fabriquer des films minces pour l'utilisation de machines et instruments électroniques. Installation, réparation, inspection et entretien de machines et d'instruments, de composants et accessoires de ceux-ci, pour fabriquer des affichages à cristaux liquides utilisés dans des machines et instruments élec-

troniques. Fabrication, installation, réparation, inspection et entretien de piles solaires ainsi que de leurs composants. Installation, réparation, inspection et entretien de réacteurs chimiques, utilisés pour fixer une vapeur d'une matière chimique et d'équipements de déposition, ainsi que des composants de ceux-ci. Installation, réparation, inspection et entretien de l'équipement utilisé pour traiter des rondelles utilisés dans la fabrication des semi-conducteurs ainsi que des composants de ceux-ci. Installation, réparation, inspection et entretien de réacteurs épitaxiaux, de réacteurs à déposition chimique, des équipements de traitement d'attaque au plasma, des réacteurs à déposition physique, des équipements d'injection d'ions et des cadres de support de ceux-ci. Installation, réparation, inspection et entretien de conteneurs pour les rondelles semi-conductrices et des composants de ceux-ci. Conception faite sur commande d'installations, incluant les machines et les appareils pour traiter l'eau, les eaux usées, les eaux industrielles, les eaux usées industrielles, la matière de vidange, les refus, les déchets industriels, les gaz et la chaleur des déchets industriels. Des services d'ingénierie dans le domaine des systèmes d'installation hygiéniques de l'environnement et des appareils de purification d'eau et de l'équipement de contrôle de la contamination de l'eau. Services d'ingénierie dans le domaine des systèmes de production d'eau ultrapure et divers autres systèmes d'hygiène de l'environnement. Services d'ingénierie dans le domaine de systèmes de cogénération et d'autres installations de puissance électrique.

Classes de produits ou services : 7, 9, 11, 37, 42.

N° National : 99 787 006

Dépôt du : 16 AVRIL 1999

à : I.N.P.I. PARIS

EBARA CORPORATION (Société de droit japonais), 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo, JAPON.

Mandataire ou destinataire de la correspondance :
CABINET WEINSTEIN, 20 avenue Friedland, 75008 PARIS.

EBARA

Produits ou services désignés : Pompes : pompes à volute, pompes à flux axial, pompes à flux mixte, pompes à moteur submersibles, pompes à amorçage automatique, pompes à vide, turbopompes moléculaires, cryo-turbo-pompes moléculaires, pompes régénératrices, thermopompes à vide, pompes à engrenage, pompes à vis, appareils de nettoyage par jet sous haute pression. Turbines hydrauliques : turbines Francis, turbopropulseurs, turbines kaplan, turbines peloton, turbopompes réversibles. Machines pneumatiques : ventilateurs centrifuges, ventilateurs radiaux, ventilateurs à palettes, ventilateurs à pâles multiples, ventilateurs à flux axial, machines soufflantes centrifuge, soufflets rotatives, compresseurs centrifuges, compresseurs à flux axial, désintégrateurs, détendeurs de gaz, souffleries, aérateurs, dispositifs de démarrage pour machines motrices, moteurs électriques à courant alternatif ou continu autres que pour véhicules terrestres, générateurs de courant alternatif, générateurs de courant continu. Chaudières : chaudières aquatubulaire, chauffe-eau à accumulation, chaudières compactes. Equipements industriels : équipement pour l'épuration de compostes, appareils à pulper, transporteurs d'ordures urbaines, équipement de sédimentation, filtres rapides, équipements pour le compostage, installation pour la fabrication de sucre, à savoir des machines de fabrication et de raffinage de sucre, installation pour la fabrication de sel, à savoir des machines de fabrication et de raffinage du sel, équipement de blanchiment à l'oxygène, système pneumatique pour machines à papier ; équipements pour la récupération de pâte semi-chimique, équipements de fermentation, transporteurs pneumatiques, classificateurs pulvérisant sélectifs, silencieux. Machines oléohydrauliques : pompes oléohydrauliques, moteurs oléohydrauliques, transmissions oléohydrauliques, machines oléohydrauliques en général, aspirateurs. Machines à usage industriel en général : turbines à vapeur, moniteurs hydrauliques, impulseurs latéraux, accouplements hydrauliques, équipements pour fontaines, transmissions à engrenage, valves, filtres, équipement pour la récupération d'énergie, écrans à barre automatiques, autres machines industrielles en général, pas pour les véhicules terrestres, écrans vibrants, classeurs rotatifs vibrants, appareils de stripage roulants, appareils de calibrage, équipement pour séparer l'eau du sable humide. Machines à travailler le métal et machines à polir : polissoirs à moteurs, polissoirs de surface pour des rondelles semi-conductrices, machines et appareils pour supporter des rondelles, système de polissage nettoyant, machines et appareils pour fabriquer des semi-conducteurs,

N° National : 99 786 963

Dépôt du : 16 AVRIL 1999

à : I.N.P.I. TOULOUSE

Cotco Holdings Limited, Société constituée selon les lois de Hong Kong, ayant son siège social Units 1-5, 13/F., Vanta Industrial Centre, 21 Tai Lin Pai Road, Kwai Chung, Hong Kong.

Mandataire ou destinataire de la correspondance :
CABINET MORELLE ET BARDOU, BP 4127, 31030 TOULOUSE CEDEX 4.



Produits ou services désignés : Installations, appareils et instruments d'éclairage; diodes électroluminescentes; lampes et éléments de raccord pour lampes; dispositifs d'affichages lumineux, signalisations lumineuses ou mécaniques.

Classes de produits ou services : 9, 11.

Priorité : Hong Kong, le 19 JANVIER 1999, sous le N° 99 00548

BOPI de publication antérieure : 99/21 NL

N° National : 99 786 994

Dépôt du : 16 AVRIL 1999

à : I.N.P.I. TOULOUSE

MAGELIS S.A., 129 rue Gaston Doumergue, 31170
TOURNEFEUILLE, N° SIREN : 392 729 679.

Mandataire ou destinataire de la correspondance :
MAGELIS S.A., 129 rue Gaston Doumergue, 31170
TOURNEFEUILLE.

MAGELIS



Marque déposée en couleurs.

Produits ou services désignés : Papier, carton; produits de l'imprimerie; articles pour reliures; photographies; papeterie; adhésifs (matières collantes) pour la papeterie ou le ménage; matériel pour les artistes; pinceaux; machines à écrire et articles de bureaux (à l'exception des meubles); matériel d'instruction ou d'enseignement (à l'exception des appareils); matières plastiques pour l'emballage: à savoir sacs, sachets, films et feuilles; cartes à jouer; caractères d'imprimerie; clichés; livres, revues, journaux, affiches; manuels d'instruction ou d'enseignement Jeux, jouets Publicité; gestion des affaires commerciales; administra-

tion commerciale; travaux de bureau. Distribution de prospectus, d'échantillons. Service d'abonnement de journaux pour des tiers. Conseils, informations ou renseignements d'affaires. Reproduction de documents. Bureaux de placement. Gestion de fichiers informatiques. Organisation d'expositions à buts commerciaux ou de publicité. Service de publicité, promotion des ventes par des tiers, diffusion d'annonces publicitaires, exploitation d'une base de données commerciales et/ou publicitaires et/ou administratives et/ou comptables, recueil de données dans un fichier central, location d'espaces publicitaires, informations d'affaires commerciales et/ou comptables transcription de communications. Télécommunications Agences de presse et d'informations, communications par terminaux d'ordinateurs, messagerie électronique, transmission de messages et d'images assistée par ordinateur Education; formation; divertissement; activités sportives et culturelles Edition de livres, de revues. Prêts de livres. Dressage d'animaux. Production de spectacles, de films. Agences pour artistes. Location de films d'enregistrements phonographiques, d'appareils de projection de cinéma et accessoires de décors de théâtre. Montage de bandes vidéo. Organisation de concours en matière d'éducation ou de divertissement. Organisation et conduite de colloques, conférences, congrès. Organisation d'expositions à buts culturels ou éducatifs. Organisation de loteries. Réservation de places de spectacles. Edition et publication de livres, de revues. Edition et publication de disques compacts, exploitation d'une base de données culturelles et/ou éducatives, informations en matière d'éducation et/ou de divertissement. Services juridiques; recherche scientifique et industrielle; programmation pour ordinateurs; travaux d'ingénieurs, consultations professionnelles et établissements de plans sans rapport avec la conduite des affaires. Travaux du génie (pas pour la construction). Prospection. Essais de matériaux. Laboratoires. Imprimerie. Location de temps d'accès à un centre serveur de bases de données (à des tiers). Services de reporters. Filmage sur bandes vidéo. Gestion des lieux d'expositions. Exploitation d'une base de données scientifiques et/ou techniques et/ou médicales et/ou juridiques et/ou météorologiques. Mise à jour de logiciels, maintenance (mise à jour) d'ordinateurs, élaboration et conception de logiciels.

Classes de produits ou services : 16, 28, 35, 38, 41, 42.

BOPI de publication antérieure : 99/21 NL

N° National : 99 787 005

Dépôt du : 16 AVRIL 1999

à : I.N.P.I. PARIS

EBARA CORPORATION (Société de droit japonais), 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo, JAPON.

Mandataire ou destinataire de la correspondance :
CABINET WEINSTEIN, 56A, rue du Faubourg Saint Honoré, 75008
PARIS.



Produits ou services désignés : Pompes (machines): pompes à volute, pompes à flux axial, pompes à flux mixte, pompes à moteur submersibles, pompes à amorçage automatique, pompes à vide, turbopompes moléculaires, cryo-turbo-pompes moléculaires, pompes régénératrices, thermopompes à vide, pompes à engrenage, pompes à vis, appareils de nettoyage par jet sous haute pression, pompes pour fournir un liquide, pompes à jet pur. Turbines hydrauliques: turbines Francis, turbopropulseurs, turbines kaplan, turbines Pelton, turbopompes réversibles. Machines pneumatiques: ventilateurs centrifuges, ventilateurs radiaux, ventilateurs à palettes, ventilateurs à pâles multiples,

ventilateurs à flux axial, machines soufflantes centrifuges, soufflantes rotatives, compresseurs centrifuges, compresseurs à flux axial, désintégrateurs, détendeurs de gaz, souffleries, aérateurs, dispositifs de démarrage pour machines motrices, moteurs électriques à courant alternatif ou continu autres que pour véhicules terrestres, générateurs de courant alternatif, générateurs de courant continu, économiseurs. Chaudières : chaudières aquatubulaire, chauffe-eau à accumulation, chaudières compactes. Équipements industriels : équipement pour l'épuration de compostes, appareils à pulper, équipement pour ramasser les ordures par pression d'air (approprié pour l'utilisation dans des immeubles, hôpitaux et gares de hauteur très élevée), équipement de sédimentation, filtres rapides, équipements pour le compostage, installation pour la fabrication de sucre, à savoir des machines de fabrication et de raffinage de sucre, installation pour la fabrication de sel, à savoir des machines de fabrication et de raffinage du sel, équipement de blanchiment à l'oxygène, système pneumatique pour machines à papier ; équipements pour la récupération de la pâte semi-chimique, équipements de fermentation, transporteurs pneumatiques, classificateurs pulvérisant sélectifs, silencieux. Machines oléohydrauliques : pompes oléohydrauliques, moteurs oléohydrauliques, transmissions oléohydrauliques, machines oléohydrauliques en général, aspirateurs. Machines à usage industriel en général : turbines à vapeur, moniteurs hydrauliques, impulseurs latéraux, accouplements hydrauliques, équipements pour fontaines, transmissions à engrenage, valves, filtres, équipement pour la récupération d'énergie, écrans à barre automatiques, écrans vibrants, classeurs rotatifs vibrants, appareils de stripage roulants, appareils de calibrage, équipement pour séparer l'eau du sable humide. Machines à travailler le métal et machines à polir : polissoirs à moteurs, polissoirs de surface pour des rondelles semi-conductrices, polissoirs mécaniques chimiques, machines et appareils pour supporter des rondelles, système de polissage nettoyant, machines et appareils pour fabriquer des semi-conducteurs, machines automatiques pour nettoyer les supports de rondelles semi-conductrices, machines et instruments de traitement des rondelles semi-conductrices, machines et instruments pour produire un affichage à cristaux liquides en utilisant une pompe à vide et un polissoir mécanique chimique, réacteurs épitaxiaux, réacteurs à dépôt chimique, machines d'attaque au plasma, réacteur à déposition physique, équipement pour l'injection d'ions et des châssis de support à cette fin, machines et instruments, pièces de ceux-ci, pour fabriquer, former et traiter des films minces pour l'utilisation de machines et instruments électroniques. Machines électriques : tableaux de communication, panneaux d'arrivée, centres de commande, tableaux de commutation enfermés, convertisseurs rotatifs, modificateurs de phase, panneaux de commande électriques, mécanismes de commande pour des machines et moteurs, jauges de pression, jauges de niveau, thermomètres non pas à usage médical, hygromètres, appareils de mesure à gaz, appareils de mesure à gaz rotatifs, contrôleurs, appareils de contrôle automatiques, machines et instruments de mesure électriques ou magnétiques, appareils télémétriques à commande à distance, ordinateurs incluant des unités de traitement centrales, des circuits électroniques porteurs de données programmées, des disques magnétiques, des bandes magnétiques, des cartes magnétiques, des disques optiques et d'autres équipements périphériques pour des ordinateurs, des ozoniseurs, des ozonateurs, des électrolyseurs, des machines et instruments pour l'utilisation dans des parcs d'attraction et des lieux de loisirs, à savoir des « machines de divertissement fonctionnant avec des pièces » et « des appareils de divertissement conçus pour être utilisés avec des récepteurs de télévision seulement », distributeurs automatiques, appareils électriques pour l'ouverture automatique des portes, système pour commander et surveiller des pompes, système pour commander, surveiller et diriger des machines, logiciel de direction de système, capteurs visuels pour surveiller le trafic, appareils électriques d'information et de transmission pour des multimédias, appareils pour plaquer une couche métallique sur un support, appareils pour l'électro-placage d'une couche métallique sur une surface métallique, appareils pour le placage d'une couche métallique sur une surface d'un objet sans utilisation d'électricité. Des appareils de placage de bosses, à savoir des machines de placage pour le placage de bosses en or, en soudure tendre ou en cuivre sur des bornes de circuit sur des puces à circuit intégré, appareil automatique pour analyser la composition des solutions dans le système de placage, à savoir des analyseurs de solutions pour le placage sur des cadres de connecteurs à circuit intégré et pour maintenir chaque densité de composant constante, appareil automatique pour traiter le drainage dans des systèmes de placage, à savoir des machines de traitement d'eau pour récupérer l'eau pure à partir des eaux usées lors du nettoyage/traitement des cadres de connecteurs lors du placage brasé, détecteurs d'hélium d'affichages à cristaux liquides, piles solaires, réacteurs chimiques utilisés pour fixer une vapeur d'une matière chimique et équipement de déposition ainsi que des composants à cette fin. Appareils pour stocker une plaquette en semi-conducteur et un masque de photogravures, appareils pour régler l'épaisseur d'une couche formée sur une plaquette en semi-conducteur et un masque de photogravures.

Machines de réfrigération : machines de réfrigération centrifuges, machines de réfrigération par absorption, refroidisseurs de chaudières à gaz à feu direct, pompes à chaleur, unités de refroidissement, unités de bobine de ventilateurs, tours de refroidissement, préchauffeurs d'air. Chaudières : chaudières de chauffage, alimentateurs, carneaux, tubes de chaudières de chauffage. Équipements d'installations : équipements de récupération des gaz par pyrolyse des refus, équipement de purification du composte, équipement de désulfuration, collecteurs de poussière, équipement de désodorisation, laveurs à gaz, incinérateurs, incinérateurs des refus, équipements de sédimentation, filtres, équipements d'ions, à savoir des échangeurs d'ions, équipements de traitement nocturne du sol, installation pour la fabrication de sucre, à savoir des machines de fabrication et de raffinage de sucre, installation pour la fabrication du sel, à savoir machines de fabrication et de raffinage de sel, évaporateurs, isolateurs pour amortir les vibrations, équipements pour l'essorage des boues par centrifugation ; installations génératrices de vapeur. Equipement nucléaire : réacteurs nucléaires, installations de traitement de combustibles et de matériaux de modération nucléaire, appareils de déminéralisation des condensats, équipements de traitement des déchets liquides radioactifs (filtres, déminéraliseurs et évaporateurs), équipements de bitumage des déchets radioactifs, à savoir des équipements de solidification et de bitumage d'asphalte pour des déchets radioactifs, équipements de traitement des gaz radioactifs. Machines industrielles générales : équipements de fontaines, équipements de traitement pour les services des eaux, des eaux usées, des eaux industrielles et des eaux usées industrielles, machines de traitement, outils et appareils pour les services des eaux, des eaux usées, des eaux industrielles et des eaux usées industrielles, équipements de traitement nocturne des sols, de traitement des refus et des déchets industriels, appareils de fabrication d'eau contenant de l'ozone, appareils pour traiter et supprimer des gaz d'échappement produits par l'incinération des ordures, appareils de refroidissement de l'eau, équipements de traitement des eaux usées, installations de purification d'eau, système d'eau ultrapure, machines et instruments pour purifier et filtrer l'air et les gaz, équipement de traitement des gaz des déchets et équipements de nettoyage des gaz des déchets nécessaires pour la fabrication des semi-conducteurs, équipements de traitement pour des déchets industriels solides, équipements de traitement pour des déchets domestiques solides, machines de mise au rebut des refus, compresseur des refus, broyeurs du sol des eaux usées, équipement de purification pour l'eau, équipement de purification pour les eaux usées, équipement pour le retrait des oxydes d'azote et des oxydes de soufre dans l'air, systèmes de fusion gazeux. Construction générale d'édifices. Ingénierie civile générale, construction de base. Pose de tuiles/briques/blocs. Construction dans la terre/béton. Installation, réparation, nettoyage, inspection (contrôle de qualité) et entretien de la machinerie. Installation, réparation, nettoyage, inspection et entretien d'un équipement nucléaire. Installation, réparation, inspection (contrôle de qualité) et entretien de machines et instruments de mesure et de détecteurs. Installation, réparation, nettoyage, inspection (contrôle de qualité) et entretien de machines et appareils pour la fabrication de semi-conducteurs. Installation, réparation, nettoyage, inspection (contrôle de qualité) et entretien des incinérateurs. Installation, réparation, nettoyage, inspection (contrôle de qualité) et entretien de gazéificateurs. Installation, réparation, nettoyage, inspection (contrôle de qualité) et entretien de machines et appareils pour traiter l'eau, les eaux usées, les eaux industrielles, les eaux usées industrielles, les matières de vidange, les refus, les déchets ménagers, les déchets industriels, les gaz et la chaleur des déchets industriels et pour fabriquer du composte. Installation, réparation, inspection (contrôle de qualité) et entretien de compresseurs de refus et de broyeurs du sol des eaux usées. Installation, réparation, inspection (contrôle de qualité) et entretien d'un équipement de traitement des déchets, des eaux usées, des matières de vidange et de machines et instruments de compostage. Installation, réparation, inspection (contrôle de qualité) et entretien de machines et appareils pour purifier l'eau et les eaux usées. Installation, réparation, inspection (contrôle de qualité) et entretien d'un équipement de récupération d'eau distillée et d'un système d'eau ultrapure. Installation, réparation, inspection (contrôle de qualité) et entretien de machines et appareils pour éliminer les Nox (oxydes d'azote) et Sox (oxydes de soufre). Installation, réparation, inspection (contrôle de qualité) et entretien de hauts-fourneaux. Installation, réparation, nettoyage, inspection (contrôle de qualité) et entretien de pompes, brûleurs, chaudières, congélateurs, équipements de congélation, ventilateurs, soufflantes, turbines, appareils de chauffage et appareils de conditionnement d'air. Installation, réparation, nettoyage, inspection (contrôle de qualité) et entretien de machines de réfrigération, comme des machines de réfrigération centrifuges, des machines de réfrigération par absorption, des refroidisseurs de chaudières à gaz à feu direct, de pompes à chaleur, d'unités de refroidissement, d'unités de bobine de ventilateurs et de tours de refroidissement. Installation, réparation, nettoyage, inspection (contrôle de qualité) et entretien de machines pour travailler le métal et de machines-outils, de polissoirs à moteur, de machines de polissage chimiques-mécaniques

utilisées dans la fabrication des semi-conducteurs, des polisseurs de surface pour des rondelles semi-conductrices, de machines de traitement de rondelles semi-conductrices et d'instruments et de machines pour porter les rondelles ainsi que les composants et accessoires de celles-ci. Des contrats de travaux électriques et des contrats de travaux de télécommunication. Installation et réparation d'appareils électriques, installation et réparation de fils de distribution électriques. Construction, installation, réparation, inspection (contrôle de qualité) et entretien d'un équipement et de systèmes de télécommunication. Construction, installation, réparation, inspection (contrôle de qualité) et entretien de systèmes pour contrôler et surveiller des pompes. Construction, installation, réparation, inspection (contrôle de qualité) et entretien d'appareils électriques d'information et de transmission pour des multimédias. Construction, installation, réparation, inspection (contrôle de qualité) et entretien de capteurs visuels pour surveiller le trafic. Construction, installation, réparation, inspection (contrôle de qualité) et entretien de systèmes pour contrôler, surveiller et diriger des machines. Construction, installation, réparation, nettoyage, inspection (contrôle de qualité) et entretien d'appareils de placage, comme des appareils de brasage électriques, des appareils de placage électriques et des appareils de placage sans courant, des appareils de placage de bosses, à savoir des machines de placage pour un placage de bosses en or, soudure tendre ou cuivre sur des bornes de circuit, sur des puces à circuit intégré. Construction, installation, réparation, nettoyage, inspection (contrôle de qualité) et entretien d'appareils automatiques pour analyser des compositions de solution dans des systèmes de placage brasé, à savoir des analyseurs de solution pour le placage brasé sur des cadres de connecteurs à circuit intégré et pour maintenir chaque densité de composant constante. Construction, installation, réparation, nettoyage, inspection (contrôle de qualité) et entretien d'appareils automatiques pour traiter le drainage dans des systèmes de placage brasé, à savoir des machines de traitement d'eau pour récupérer l'eau pure des eaux usées lors du nettoyage/traitement des cadres de connecteurs lors du placage brasé. Installation, réparation, inspection (contrôle de qualité) et entretien d'ordinateurs (incluant les unités de traitement centrales, des circuits électroniques portant les données programmées ou des disques/bandes/cartes magnétiques, des disques optiques et autres équipements périphériques). Installation, réparation, nettoyage, inspection (contrôle de qualité) et entretien de plantes. Installation, réparation, travail de remplacement, nettoyage, inspection (contrôle de qualité) et entretien de l'équipement pour fournir de l'eau à des édifices ou pour drainer l'eau de ceux-ci. Installation, réparation, travail de remplacement, nettoyage, inspection (contrôle de qualité) et entretien de récipients d'eau ou de réservoirs d'eau dans des positions élevées. Installation, réparation, inspection (contrôle de qualité) et entretien de machines et d'instruments, de composants et d'accessoires de ceux-ci, pour traiter, former et fabriquer des films minces pour l'utilisation de machines et instruments électroniques. Installation, réparation, inspection (contrôle de qualité) et entretien de machines et d'instruments, de composants et d'accessoires de ceux-ci, pour fabriquer des affichages à cristaux liquides utilisés dans des machines et instruments électroniques. Installation, réparation, inspection (contrôle de qualité) et entretien de piles solaires ainsi que de leurs composants. Installation, réparation, inspection (contrôle de qualité) et entretien de réacteurs chimiques, utilisés pour fixer une vapeur d'une matière chimique et d'équipements de déposition, ainsi que des composants de ceux-ci. Installation, réparation, inspection (contrôle de qualité) et entretien de l'équipement utilisé pour traiter des rondelles utilisées dans la fabrication des semi-conducteurs ainsi que des composants de ceux-ci. Installation, réparation, inspection (contrôle de qualité) et entretien de réacteurs épitaxiaux, de réacteurs à déposition chimique, des équipements de traitement d'attaque au plasma, des réacteurs à déposition physique, des équipements d'injection d'ions et des cadres de support de ceux-ci. Installation, réparation, inspection (contrôle de qualité) et entretien de conteneurs pour les rondelles semi-conductrices et des composants de ceux-ci. Conception faite sur commande d'installations, incluant les machines et les appareils pour traiter l'eau, les eaux usées, les eaux industrielles, les eaux usées industrielles, la matière de vidange, les refus, les déchets industriels, les gaz et la chaleur des déchets industriels. Des services d'ingénierie dans le domaine des systèmes d'installation hygiéniques de l'environnement et des appareils de purification d'eau et de l'équipement de contrôle de la contamination de l'eau. Services d'ingénierie dans le domaine des systèmes de production d'eau ultrapure et divers autres systèmes d'hygiène de l'environnement. Services d'ingénierie dans le domaine de systèmes de cogénération et d'autres installations de puissance électrique. Contrôle de qualité.

Classes de produits ou services : 7, 9, 11, 37, 42.

N° National : 99 787 006

Dépôt du : 16 AVRIL 1999

à : I.N.P.I. PARIS

EBARA CORPORATION (Société de droit japonais), 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo, JAPON.

Mandataire ou destinataire de la correspondance :
CABINET WEINSTEIN, 56A, rue du Faubourg Saint Honoré, 75008 PARIS.

EBARA

Produits ou services désignés : Pompes (machines) : pompes à volute, pompes à flux axial, pompes à flux mixte, pompes à moteur submersibles, pompes à amorçage automatique, pompes à vide, turbopompes moléculaires, cryo-turbo-pompes moléculaires, pompes régénératrices, thermopompes à vide, pompes à engrenage, pompes à vis, appareils de nettoyage par jet sous haute pression, pompes pour fournir un liquide, pompes à jet pur. Turbines hydrauliques : turbines Francis, turbopropulseurs, turbines Kaplan, turbines Pelton, turbopompes réversibles. Machines pneumatiques : ventilateurs centrifuges, ventilateurs radiaux, ventilateurs à palettes, ventilateurs à pâles multiples, ventilateurs à flux axial, machines soufflantes centrifuges, soufflantes rotatives, compresseurs centrifuges, compresseurs à flux axial, désintégrateurs, détendeurs de gaz, souffleries, aérateurs, dispositifs de démarrage pour machines motrices, moteurs électriques à courant alternatif ou continu autres que pour véhicules terrestres, générateurs de courant alternatif, générateurs de courant continu, économiseurs. Chaudières : chaudières aquatubulaires, chauffe-eau à accumulation, chaudières compactes. Equipements industriels : équipement pour l'épuration de compostes, appareils à pulper, équipement pour ramasser les ordures par pression d'air (approprié pour l'utilisation dans des immeubles, hôpitaux et gares de hauteur très élevée), équipement de sédimentation, filtres rapides, équipements pour le compostage, installation pour la fabrication de sucre, à savoir des machines de fabrication et de raffinage de sucre, installation pour la fabrication de sel, à savoir des machines de fabrication et de raffinage du sel, équipement de blanchiment à l'oxygène, système pneumatique pour machines à papier ; équipements pour la récupération de la pâte semi-chimique, équipements de fermentation, transporteurs pneumatiques, classificateurs pulvérisant sélectifs, silencieux. Machines oléohydrauliques : pompes oléohydrauliques, moteurs oléohydrauliques, transmissions oléohydrauliques, machines oléohydrauliques en général, aspirateurs. Machines à usage industriel en général : turbines à vapeur, moniteurs hydrauliques, impulseurs latéraux, accouplements hydrauliques, équipements pour fontaines, transmissions à engrenage, valves, filtres, équipement pour la récupération d'énergie, écrans à barre automatiques, écrans vibrants, classeurs rotatifs vibrants, appareils de stripage roulants, appareils de calibrage, équipement pour séparer l'eau du sable humide. Machines à travailler le métal et machines à polir : polissoirs à moteurs, polissoirs de surface pour des rondelles semi-conductrices, polissoirs mécaniques chimiques, machines et appareils pour supporter des rondelles, système de polissage nettoyant, machines et appareils pour fabriquer des semi-conducteurs, machines automatiques pour nettoyer les supports de rondelles semi-conductrices, machines et instruments de traitement des rondelles semi-conductrices, machines et instruments pour produire un affichage à cristaux liquides en utilisant une pompe à vide et un polissoir mécanique chimique, réacteurs épitaxiaux, réacteurs à dépôt chimique, machines d'attaque au plasma, réacteur à déposition physique, équipement pour l'injection d'ions et des châssis de support à cette fin, machines et instruments, pièces de ceux-ci, pour fabriquer, former et traiter des films minces pour l'utilisation de machines et instruments électroniques. Machines électriques : tableaux de communication, panneaux d'arrivée, centres de commande, tableaux de commutation enfermés, convertisseurs rotatifs, modificateurs de phase, panneaux de commande électrique, mécanismes de commande pour des machines et moteurs, jauges de pression, jauges de niveau, thermomètres non pas à usage médical, hygromètres, appareils de mesure à gaz, appareils de mesure à gaz rotatifs, contrôleurs, appareils de contrôle automatique, machines et instruments de mesure électriques ou magnétiques, appareils télématiques à commande à distance, ordinateurs incluant des unités de traitement centrales, des circuits électroniques porteurs de données programmées, des disques magnétiques, des bandes magnétiques, des cartes magnétiques, des disques optiques et d'autres équipements périphériques pour des ordinateurs, des ozoniseurs, des ozonateurs, des électrolyseurs, des machines et instruments pour l'utilisation dans des parcs d'attraction et des lieux de loisirs, à savoir des « machines de divertissement fonctionnant avec des pièces » et

.....
BOP1 de publication antérieure : 99/21 NL

Portée du renouvellement

Renouvellement effectué pour l'intégralité des produits et services de l'enregistrement concerné

Classes de produits et de services : 19, 21.

Date de la déclaration de renouvellement : 2 MARS 2009

Déclarant : EBARA CORPORATION, Société de droit japonais, 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, TOKYO, JAPON

Mandataire ou destinataire de la correspondance
CABINET WEINSTEIN, 56A, rue du Faubourg Saint-Honoré, 75008 PARIS.

Enregistrement concerné

N° national ou N° d'enregistrement : 99 787 005

Marque française

Signe concerné : EBARA (semi-figurative)

Date du dépôt : 16 AVRIL 1999

N° du bulletin dans lequel l'enregistrement a été publié : 99/42

Portée du renouvellement

Renouvellement effectué pour l'intégralité des produits et services de l'enregistrement concerné

Classes de produits et de services : 7, 9, 11, 37, 42.

Date de la déclaration de renouvellement : 2 MARS 2009

Déclarant : EBARA CORPORATION, Société de droit japonais, 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, TOKYO, JAPON

Mandataire ou destinataire de la correspondance
CABINET WEINSTEIN, 56A, rue du Faubourg Saint-Honoré, 75008 PARIS.

Enregistrement concerné

N° national ou N° d'enregistrement : 99 787 006

Marque française

Signe concerné : EBARA

Date du dépôt : 16 AVRIL 1999

N° du bulletin dans lequel l'enregistrement a été publié : 99/42

Portée du renouvellement

Renouvellement effectué pour l'intégralité des produits et services de l'enregistrement concerné

Classes de produits et de services : 7, 9, 11, 37, 42.

Date de la déclaration de renouvellement : 27 FEVRIER 2009

Déclarant : LABORATOIRES OMEGA PHARMA FRANCE, Société par actions simplifiée, 20, rue André Gide, 92300 CHÂTILLON, Siren : 542 044 656

Mandataire ou destinataire de la correspondance
Cabinet HARLE et PHELIP, Conseils en Propriété Industrielle, 7, Rue de Madrid, 75008 PARIS.

Enregistrement concerné

N° national ou N° d'enregistrement : 99 787 048

Marque française

Signe concerné : PARAZEET

Date du dépôt : 16 AVRIL 1999

N° du bulletin dans lequel l'enregistrement a été publié : 99/39

Portée du renouvellement

Renouvellement effectué pour l'intégralité des produits et services de l'enregistrement concerné

Classes de produits et de services : 3, 5.

Date de la déclaration de renouvellement : 27 FEVRIER 2009

Déclarant : SOPARVOL, Société Anonyme, La Noëlle, 44150 ANCENIS, Siren : 338 105 638

Mandataire ou destinataire de la correspondance
Cabinet HARLE et PHELIP, Conseils en Propriété Industrielle, 7, Rue de Madrid, 75008 PARIS.

Enregistrement concerné

N° national ou N° d'enregistrement : 99 787 049

Marque française

Signe concerné : PERE JOACHIN LABEL ROUGE (semi-figurative)

Date du dépôt : 16 AVRIL 1999

N° du bulletin dans lequel l'enregistrement a été publié : 99/39

Portée du renouvellement

Renouvellement effectué pour l'intégralité des produits et services de l'enregistrement concerné

Classes de produits et de services : 29.

Date de la déclaration de renouvellement : 3 MARS 2009

Déclarant : SPEED FRANCE SAS, Société par Actions Simplifiée, Parc d'Activités, 53 rue de Chavanne, 69400 ARNAS, Siren : 317 452 431

Mandataire ou destinataire de la correspondance
Cabinet GERMAIN & MAUREAU, 12, rue Boileau, 69006 LYON.

Enregistrement concerné

N° national ou N° d'enregistrement : 99 786 460

Marque française

Signe concerné : VERDIGNE

Date du dépôt : 9 AVRIL 1999

N° du bulletin dans lequel l'enregistrement ou le dernier renouvellement a été publié : 09/19

Portée du renouvellement

Renouvellement effectué pour l'intégralité des produits et services de l'enregistrement concerné

Classes de produits et de services : 33.

Date de la déclaration de renouvellement : 12 AVRIL 2019

Déclarant : LACME HOLDING, S.A., 4 bis rue du Moulin Bailly, 92250 LA GARENNE
N° SIREN : 562 017 046

Mandataire ou destinataire de la correspondance :
LACME HOLDING, M. HAMM Valéry, Les Pelouses, Route du Lude, 72200 LA FLECHE.

Enregistrement concerné

N° national ou N° d'enregistrement : 99 786 504

Marque française

Signe concerné : CLOS NNNN+

Date du dépôt : 8 AVRIL 1999

N° du bulletin dans lequel l'enregistrement ou le dernier renouvellement a été publié : 09/25

Portée du renouvellement

Renouvellement effectué pour l'intégralité des produits et services de l'enregistrement concerné

Classes de produits et de services : 7.

Date de la déclaration de renouvellement : 12 AVRIL 2019

Déclarant : ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG, Société de droit suédois, SE 405 03 GOTEBORG, Suède

N° d'inscription de l'acte de transmission de propriété au Registre National des Marques : 744 110

Mandataire ou destinataire de la correspondance :
Cabinet Chaillot, Mme Desrois Julie, 16 avenue de l'Agent Sarre, BP 74, 92703 COLOMBES cedex.

Enregistrement concerné

N° national ou N° d'enregistrement : 99 786 583

Marque française

Signe concerné : NANA STRING

Date du dépôt : 15 AVRIL 1999

N° du bulletin dans lequel l'enregistrement ou le dernier renouvellement a été publié : 09/25

Portée du renouvellement

Renouvellement effectué pour l'intégralité des produits et services de l'enregistrement concerné

Classes de produits et de services : 5.

Date de la déclaration de renouvellement : 16 AVRIL 2019

Déclarant : M.A.J., Société anonyme, 31 chemin Latéral au Chemin de Fer, 93500 PANTIN
N° SIREN : 775 733 835

Mandataire ou destinataire de la correspondance :
CASALONGA, Mme CASALONGA Caroline, 8 avenue Percier, 75008 PARIS.

Enregistrement concerné

N° national ou N° d'enregistrement : 99 786 971

Marque française

Signe concerné : SANISIEGE

Date du dépôt : 16 AVRIL 1999

N° du bulletin dans lequel l'enregistrement ou le dernier renouvellement a été publié : 09/11

Portée du renouvellement

Renouvellement effectué pour l'intégralité des produits et services de l'enregistrement concerné

Demande d'extension : Polynésie française.

Classes de produits et de services : 11.

Date de la déclaration de renouvellement : 23 AVRIL 2019

Déclarant : EBARA CORPORATION, Société de droit japonais, 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, TOKYO, Japon

Mandataire ou destinataire de la correspondance :
Cabinet WEINSTEIN, M. FRICK Christian, 176 avenue Charles de Gaulle, 92200 NEUILLY-SUR-SEINE.

Enregistrement concerné

N° national ou N° d'enregistrement : 99 787 005

Marque française

Signe concerné : EBARA (semi-figurative)

Date du dépôt : 16 AVRIL 1999

N° du bulletin dans lequel l'enregistrement ou le dernier renouvellement a été publié : 09/20

Portée du renouvellement

Renouvellement effectué pour l'intégralité des produits et services de l'enregistrement concerné

Demande d'extension : Polynésie française.

Classes de produits et de services : 7, 9, 11, 37, 42.