

Projet devenu définitif le 07/04/2009

## PROJET DE DECISION

### STATUANT SUR UNE OPPOSITION

\*\*\*\*

LE DIRECTEUR GENERAL DE L'INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE ;

**Vu** l'arrangement de Madrid concernant l'enregistrement international des marques révisé du 14 avril 1891, le Protocole relatif à cet Arrangement adopté le 27 juin 1989 et le règlement d'exécution du 1<sup>er</sup> avril 1996 ;

**Vu** le règlement (CE) n° 40/94 du Conseil sur la marque communautaire et notamment son article 9 ;

**Vu** le code de la propriété intellectuelle et ses articles L 411-4, L 411-5, L 712-3 à L 712-5, L 712-7, L 713-2, L 713-3, R 411-17, R 712-13 à R 712-18, R 712-21, R 712-26 et R 718-2 à R 718-4 ;

**Vu** l'arrêté du 31 janvier 1992 relatif aux marques de fabrique, de commerce ou de service ;

**Vu** l'arrêté modifié du 24 avril 2008 relatif aux redevances de procédure perçues par l'Institut national de la propriété industrielle.

#### I.- FAITS ET PROCEDURE

La société L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE SA (société anonyme) a déposé, le 23 novembre 2007, la demande d'enregistrement n°07 3 539 211 portant sur le signe figuratif n°07 3 539 211.

Ce signe est présenté comme destiné à distinguer notamment les produits et services suivants : « *Produits chimiques, y compris gaz et mélanges de gaz, sous forme liquide ou gazeuse destinés à l'industrie notamment l'industrie cosmétique, cosmétologique, électronique, l'industrie de l'optoélectronique, de la fibre optique, de l'alimentation humaine, diététique et animale, l'industrie pharmaceutique et vétérinaire, l'industrie du papier, du carton, des emballages et du textile, l'industrie de la métallurgie, du verre, du ciment, de la construction, du soudage, du coupage, l'industrie*

chimique, pétrochimique, pétrolière ; produits chimiques, y compris gaz et mélanges de gaz, sous forme liquide ou gazeuse destinés aux boues de forage, aux sciences, à la recherche, à la photographie, ainsi qu'à l'agriculture, l'horticulture, la sylviculture, la protection de l'environnement, le traitement des eaux et des matériaux ; oxygène, dioxyde de carbone, azote, argon, hydrogène, hélium, gaz rares, tous ces gaz se présentant sous forme de gaz simples ou de mélanges gazeux. Gaz industriels sous forme gazeuse et liquéfiée transportés et stockés en vrac ; gaz industriels sous forme gazeuse et liquéfiée stockés, transportés et distribués au moyen de bouteilles et de distributeurs de gaz industriels. Gaz propulseurs pour aérosols ; gaz protecteurs pour le soudage ; gaz solidifiés à usage industriel ; gaz et mélanges de gaz de grande pureté utilisés dans l'industrie, la recherche, les sciences et la photographie ainsi que dans l'agriculture, l'horticulture et la foresterie ; produits chimiques, notamment gaz et mélanges de gaz, destinés à la préparation et à la conservation des aliments ; gaz de laboratoire. Catalyseurs pour la fabrication des mousses d'uréthane et le craquage et le raffinage des hydrocarbures ; préparations pour la trempe et la soudure des métaux ; catalyseurs chimiques destinés à la production de gaz de synthèse et au fonctionnement d'usines de gaz de synthèse ; catalyseurs chimiques destinés à la purification de gaz de synthèse et d'oléfine ; catalyseurs chimiques pour la purification de liquides, de gaz, de gaz naturel, d'huiles industrielles et de produits pétrochimiques ; catalyseurs de gaz de synthèse destinés aux usines d'ammoniaque et à leurs exploitations ; absorbants catalytiques et adsorbants régénérables pour la purification de liquides, de gaz, de gaz naturel, d'huiles industrielles et de produits pétrochimiques ; produits pour l'épuration du gaz ; réactifs chimiques autres qu'à usage médical ou vétérinaire ; neutralisants de gaz toxiques ; sprays détecteurs de fuite de gaz. Préparations pour blanchir et autres substances pour lessiver ; préparations pour nettoyer, polir, dégraisser et abraser ; savons ; parfums, huiles essentielles, cosmétiques, lotions pour cheveux ; dentifrices. Huiles et graisses industrielles ; lubrifiants ; produits pour absorber, arroser, lier la poussière ; combustibles (y compris les essences pour moteurs) et matières éclairantes ; bougies et mèches pour l'éclairage. Bois de feu ; gaz d'éclairage. Huiles et gaz combustibles ainsi que carburants gazeux, également liquéfiés ou dissous, notamment comprenant des hydrocarbures gazeux et de l'hydrogène. Gaz et mélanges de gaz utilisés comme carburants et matières éclairantes. Produits pharmaceutiques, vétérinaires et hygiéniques notamment gaz et mélanges gazeux à usage médical, thérapeutique, vétérinaire et hygiénique ; gaz médicaux ; préparations chimiques à usage médical ou pharmaceutique. Produits anesthésiants et analgésiques ; agents de stérilisation ; désinfectants. Fongicides, herbicides. Produits pour fumer vendus séparément ou mélangés avec du tabac, à usage médical ou curatif ; substituts du tabac, à usage médical ou curatif. Réservoirs, conteneurs et réceptacles en métal pour la fabrication, le stockage et le transport de produits chimiques, notamment gaz sous pression ou sous forme liquide ; bouteilles de gaz ; palettes pour bouteilles de gaz ; valves en métaux communs, et pièces et accessoires pour bouteilles de gaz ; bouteille de gaz équipée d'un chapeau détendeur ; réservoirs à fluides cryogéniques. Produits métalliques non compris dans d'autres classes, notamment appareils de distribution de fluides, débitmètres, manomètres, robinets raccords et accessoires ; soupapes de régulation et de non-retour métalliques en tant que parties d'installations à gaz et cryogéniques. Métaux d'apport pour le soudage, fils et baguettes métalliques pour le soudage, la métallisation, le brasage et la soudure. Appareils de compression. Quincaillerie métallique. Tuyaux et récipients métalliques. Machines à imprimer. Machines, appareils et dispositifs mécaniques pour la production, le stockage, la compression, la décomposition, le contrôle, la régulation, le conditionnement et le transport des produits chimiques, notamment gaz et mélanges de gaz, sous forme liquide ou gazeuse ; machines de production sur site de produits chimiques et notamment de gaz et mélanges de gaz ; machines et appareils pour la séparation des gaz ; appareils de concentration des gaz ; dispositifs d'alimentation en gaz et leurs parties (aussi en matières plastiques), notamment récipients, manodétendeurs et régulateurs de pression ; équipements pour le contrôle, le maintien et la régulation d'atmosphères d'inertage ; manodétendeurs en tant que parties d'installations à gaz et cryogéniques ; installations de broyage cryogénique ; appareil destiné à réguler la pression de vide dans les chambres d'hôpitaux ; valve régulatrice de fourniture de gaz (partie d'appareil de fourniture de gaz) ; matériel d'embouteillage pour la conservation sous atmosphère comportant des détendeurs ; compresseurs (machines) ; appareils de pressurisation (machines) ; machines à détente ; turbo-détendeurs et détendeurs (machines ou éléments de machines) ; pompes (machines) ; pompes à vide ; pompes à gaz liquéfié ; vannes [parties de machines], vannes de fermeture/d'arrêt et collecteurs pour courants de liquides de traitement (machines) ; condenseurs (notamment pour l'air) (machines) ; régénérateurs (notamment pour les solvants) (machines) ; générateurs de puissance mécanique ; séparateurs

mécaniques ; appareils/machines mécaniques pour la séparation de l'air ; appareils/machines pour la séparation de gaz techniques et de mélanges gazeux, des gaz de raffinerie, du gaz naturel et des gaz de l'air ; vannes et armatures (machines et éléments de machines) pour le gaz, en tant qu'éléments d'appareils d'alimentation en gaz (également non métalliques) ; tamis et filtres (éléments de machines) pour le gaz liquéfié ou non ; souffleries pour la compression, l'aspiration et le transport des gaz ; installations pneumatiques de transport par tubes. Machines et appareils de soudage et de coupage à gaz, chalumeau à gaz pour le soudage et le coupage, régulateurs de pression pour les machines à souder et à couper ; machines et machines-outils notamment positionneurs et vireurs, bancs de soudage et d'oxycoupage ; machines à souder électriques ; postes mécaniques de soudage ; équipement laser en tant que machines de coupage et de soudage, aussi pour l'usinage des matériaux ; machines d'oxycoupage et machines de guidage destinées à des procédés de découpage et d'assemblage ; appareils et dispositifs mécaniques pour usinage par soudure ou oxycoupage ; machines à souder par résistance ; robots industriels, également pour le découpage et l'assemblage des matériaux ; appareils de découpage au plasma ; dispositifs de serrage pour pièces d'usinage ; machines et appareils destinés à la fabrication d'électrodes de soudage ; dispositif de sécurité contre le retour de flamme pour le soudage et le coupage, en particulier clapet anti-retour. Générateurs électriques, notamment à pile à combustible. Systèmes d'entraînement hydrauliques et électriques pour machines ; engrenages hydrauliques et éléments de machines hydrauliques. Appareils et instruments scientifiques, de mesure et de contrôle pour la fourniture et la distribution de produits chimiques, notamment gaz et mélanges de gaz, sous forme liquide ou gazeuse ; dispositif d'analyse microbiologique des gaz industriels et médicaux ; machines, appareils et dispositifs mécaniques de mesure des gaz et mélanges de gaz ; régulateurs, débitmètres, contrôleurs de niveau liquide pour le remplissage, le stockage et la distribution de gaz sous forme comprimée et liquéfiée ; appareils de dosage pour gaz liquéfié ; indicateurs de pression ; appareils et instruments de détection des gaz ; indicateurs d'ionisation ; indicateurs de vide ; spectromètres ; manomètres ; dispositifs d'accélération des ions y compris dispositifs de revêtement des substrats ; appareils d'analyse et de dépistage de fuites ; chromatographes à phase gazeuse ; appareils de mesure d'ozone ; analyseurs spectraux de gaz ; régulateurs de pression et leurs pièces et accessoires ; cryostats ; installations de production d'ozone ; appareils de chimie avec utilisation de gaz pour des travaux d'inertage ; et pièces et parties constitutives de tous les produits précités. Appareils et instruments pour la conduite, la distribution, la transformation, l'accumulation, le réglage ou la commande du courant électrique. Appareils de chimie pour la liquéfaction et la gazéification du charbon ; appareils de chimie pour la production de produits pharmaceutiques. Infrastructures, appareils et matériels pour éclairer. Infrastructures, installations et appareils pour la production, liquéfaction, séparation, le séchage, la purification, le stockage et la distribution de produits chimiques, y compris gaz et de mélanges de gaz, sous forme liquide ou gazeuse ; générateurs de gaz et mélanges de gaz sous forme liquide ou gazeuse ; appareils pour le transport, stockage, rafraîchissement, traitement, la purification et l'élimination de matière solide, liquide ou gazeuse ; séparateurs d'air ; appareils permettant la détente de gaz comprimés ou liquéfiés ; liquéfacteurs ; générateurs de gaz ; soupapes régulatrices dans les réservoirs ; chapeau et robinets détenteurs équipant des bouteilles de gaz ; appareils de compression. Installations pour le contrôle, le maintien et la régulation d'atmosphère d'inertage ; installations et générateurs d'atmosphères pour le traitement de surfaces ; infrastructures et appareils pour la création et la production de pression sous vide. Appareils électriques et notamment lampes étanches et leurs pièces et parties constitutives. Livres, manuels, catalogues, prospectus, journaux, périodiques, matériel d'instruction et d'enseignement. Construction, assistance, installation et maintenance d'installations de production, distribution et d'épuration de produits chimiques, notamment de gaz ou mélanges de gaz, sous forme liquide ou gazeuse ; installation, entretien et réparation d'usines chimiques, de séparateurs de gaz, générateurs de gaz, d'appareils pour la manipulation des gaz, d'appareils cryogéniques, d'appareils pour la transformation et la conservation des aliments, d'appareils pour l'analyse du gaz. Assistance, installation et maintenance d'équipements de soudage et de coupage. □ CL 38 : Télécommunications ; services de vidéophone, visiophone et vidéoconférence ; diffusion, distribution et transmission d'images visuelles, informations audio, graphiques, données et autres informations au moyen de la radio, d'appareils de télécommunications, de supports électroniques et d'Internet. Services de communications interentreprises via des systèmes informatiques interactifs ; services de télétransmission de données et télésurveillance ; services de transmission de données informatiques destinées à optimiser la gestion de l'approvisionnement des gaz et du stockage de bouteilles de gaz industriels. Transport ; emballage et entreposage de marchandises ; informations en matière de transport. Distribution, livraison, stockage, transport de produits, d'équipements, de matériaux de

*travail, de matières premières, de produits chimiques notamment de gaz industriels et médicaux et d'équipements concernant le gaz ; transport de gaz par pipelines (gazoduc) ; fourniture de gaz pour les entreprises/usines, institutions et personnes privées, notamment livraison de gaz dans des récipients/bouteilles de gaz ou en gros par camions-citernes ou gazoducs, également automatisée et sans commande spécifique ; services de transport et d'entreposage de bouteilles de gaz, pour leur mise à disposition. Services de distribution (livraison) de produits consommables pour le soudage. Location de machines et d'appareils destinés au transport et au stockage de matières solides, liquides et gazeuses ; location de cuves et récipients de stockage du gaz, de bouteilles de gaz et de systèmes d'alimentation en gaz, de dispositifs et appareils de réfrigération et de refroidissement ; location de palettes ; mise à disposition, livraison, entreposage de produits cryogéniques, location de récipients cryogéniques ; prêt, location de chariots de transport et de manutention. Mise à disposition d'équipements de soudage et/ou coupage. Remorquage. Location de véhicules. Distribution des eaux ou d'énergie. Installations pour la production d'énergie électrique ; services de fourniture (distribution) d'énergie électrique à partir de piles à combustibles. : Conseil, expertises techniques et spécialisées, évaluations, estimations et recherches dans les domaines scientifiques, informatiques et technologiques rendues par des ingénieurs, notamment pour la mise en œuvre de produits chimiques, notamment gaz et mélanges de gaz, sous forme liquide ou gazeuse ; établissement de plans pour l'application des gaz dans les domaines technique et scientifique ; conception de procédés industriels et de prestations d'ingénieur pour le compte de tiers. Services d'analyses chimiques. Recherche et développement de nouveaux produits et procédés pour des tiers. Etudes de projets techniques».*

Le 28 février 2008, la société MERCK KGaA (société de droit allemand) a formé opposition à l'enregistrement de cette marque.

La marque antérieure invoquée dans cet acte est la marque internationale figurative désignant l'Union européenne, enregistrée le 1<sup>er</sup> novembre 2006 sous le n°920 605.

Cet enregistrement porte notamment sur les produits suivants : « *Produits chimiques à usage industriel et scientifique; Verre à surface conductrice d'électricité ; Dispositifs d'éclairage, notamment sources de lumière plate ; Papier, carton et produits en ces matières (compris dans cette classe), produits imprimés; articles pour reliures; photographies; papeterie; matériel d'instruction et d'enseignement (à l'exception des appareils)* ».

L'opposition a été notifiée le 5 mars 2008 au titulaire de la demande d'enregistrement contestée sous le numéro 08- 752. Toutefois, cette opposition étant fondée sur une demande d'enregistrement, la procédure a été suspendue puis a repris après l'enregistrement de cette demande.

Suite à des demandes conjointes des parties, la procédure a été suspendue pendant six mois.

Le titulaire de la demande d'enregistrement a présenté des observations en réponse à l'opposition.

## **II.- ARGUMENTS DES PARTIES**

### **A.- L'OPPOSANT**

#### **Sur la comparaison des produits et services**

Dans l'acte d'opposition, la société MERCK KGaA fait valoir que les produits et services de la demande d'enregistrement, objets de l'opposition, sont identiques et similaires à certains produits de la marque antérieure.

#### **Sur la comparaison des signes**

La demande d'enregistrement contestée constitue l'imitation de la marque antérieure.

### **B.- LE TITULAIRE DE LA DEMANDE D'ENREGISTREMENT CONTESTEE**

Dans ses observations en réponse à l'opposition, la société déposante conteste la comparaison des signes et celle des produits et services.

### **III.- DECISION**

#### **Sur la comparaison des produits**

**CONSIDERANT** que suite à la régularisation matérielle de la demande d'enregistrement faite par son titulaire, le libellé à prendre en considération aux fins de la procédure d'opposition est le suivant: « *Produits chimiques, y compris gaz et mélanges de gaz, sous forme liquide ou gazeuse destinés à l'industrie notamment l'industrie cosmétique, cosmétologique, électronique, l'industrie de l'optoélectronique, de la fibre optique, de l'alimentation humaine, diététique et animale, l'industrie pharmaceutique et vétérinaire, l'industrie du papier, du carton, des emballages et du textile, l'industrie de la métallurgie, du verre, du ciment, de la construction, du soudage, du coupage, l'industrie chimique, pétrochimique, pétrolière ; produits chimiques, y compris gaz et mélanges de gaz, sous forme liquide ou gazeuse destinés aux boues de forage, aux sciences, à la recherche, à la photographie, ainsi qu'à l'agriculture, l'horticulture, la sylviculture, la protection de l'environnement, le traitement des eaux et des matériaux ; oxygène, dioxyde de carbone, azote, argon, hydrogène, hélium, gaz rares, tous ces gaz se présentant sous forme de gaz simples ou de mélanges gazeux. Gaz industriels sous forme gazeuse et liquéfiée transportés et stockés en vrac ; gaz industriels sous forme gazeuse et liquéfiée stockés, transportés et distribués au moyen de bouteilles et de distributeurs de gaz industriels. Gaz propulseurs pour aérosols ; gaz protecteurs pour le soudage ; gaz solidifiés à usage industriel ; gaz et mélanges de gaz de grande pureté utilisés dans l'industrie, la recherche, les sciences et la photographie ainsi que dans l'agriculture, l'horticulture et la foresterie ; produits chimiques, notamment gaz et mélanges de gaz, destinés à la préparation et à la conservation des aliments ; gaz de laboratoire. Catalyseurs pour la fabrication des mousses d'uréthane et le craquage et le raffinage des hydrocarbures ; préparations pour la trempe et la soudure des métaux ; catalyseurs chimiques destinés à la production de gaz de synthèse et au fonctionnement d'usines de gaz de synthèse ; catalyseurs chimiques destinés à la purification de gaz de synthèse et d'oléfine ; catalyseurs chimiques pour la purification de liquides, de gaz, de gaz naturel, d'huiles industrielles et de produits pétrochimiques ; catalyseurs de gaz de synthèse destinés aux usines d'ammoniaque et à leurs exploitations ; absorbants catalytiques et adsorbants régénérables pour la purification de liquides, de gaz, de gaz naturel, d'huiles industrielles et de produits pétrochimiques ; produits pour l'épuration du gaz ; réactifs chimiques autres qu'à usage médical ou vétérinaire ; neutralisants de gaz toxiques ; sprays détecteurs de fuite de gaz. Préparations pour blanchir et autres substances pour lessiver ; préparations pour nettoyer, polir, dégraisser et abraser ; savons ; parfums, huiles essentielles, cosmétiques, lotions pour cheveux ; dentifrices. Huiles et graisses industrielles ; lubrifiants ; produits pour absorber, arroser, lier la poussière ; combustibles (y compris les essences pour moteurs) et matières éclairantes ; bougies et mèches pour l'éclairage. Bois de feu ; gaz d'éclairage. Huiles et gaz combustibles ainsi que*

carburants gazeux, également liquéfiés ou dissous, notamment comprenant des hydrocarbures gazeux et de l'hydrogène. Gaz et mélanges de gaz utilisés comme carburants et matières éclairantes. Produits pharmaceutiques, vétérinaires et hygiéniques notamment gaz et mélanges gazeux à usage médical, thérapeutique, vétérinaire et hygiénique ; gaz médicaux ; préparations chimiques à usage médical ou pharmaceutique. Produits anesthésiants et analgésiques ; agents de stérilisation ; désinfectants. Fongicides, herbicides. Produits pour fumer vendus séparément ou mélangés avec du tabac, à usage médical ou curatif ; substituts du tabac, à usage médical ou curatif. Réservoirs, conteneurs et réceptacles en métal pour la fabrication, le stockage et le transport de produits chimiques, notamment gaz sous pression ou sous forme liquide ; bouteilles de gaz ; palettes pour bouteilles de gaz à savoir palettes de manutention métalliques pour bouteilles de gaz, palettes de transport métalliques pour bouteilles de gaz et palettes (plateaux) de chargement métalliques pour bouteilles de gaz ; valves en métaux communs ; bouteille de gaz équipée d'un chapeau détendeur ; réservoirs à fluides cryogéniques. Produits métalliques non compris dans d'autres classes à savoir : appareils de distribution de fluides, débitmètres, manomètres, robinets raccords et accessoires ; soupapes de régulation et de non-retour métalliques en tant que parties d'installations à gaz et cryogéniques. Métaux d'apport pour le soudage, fils et baguettes métalliques pour le soudage, la métallisation, le brasage et la soudure. Appareils de compression. Quincaillerie métallique. Tuyaux et récipients métalliques. Machines à imprimer. Machines, appareils et dispositifs mécaniques pour la production, le stockage, la compression, la décomposition, le contrôle, la régulation, le conditionnement et le transport des produits chimiques, notamment gaz et mélanges de gaz, sous forme liquide ou gazeuse ; machines de production sur site de produits chimiques et notamment de gaz et mélanges de gaz ; machines et appareils pour la séparation des gaz ; appareils de concentration des gaz ; dispositifs d'alimentation en gaz et leurs parties (aussi en matières plastiques), notamment récipients, manodétendeurs et régulateurs de pression ; équipements pour le contrôle, le maintien et la régulation d'atmosphères d'inertage ; manodétendeurs en tant que parties d'installations à gaz et cryogéniques ; installations de broyage cryogénique ; appareil destiné à réguler la pression de vide dans les chambres d'hôpitaux ; valve régulatrice de fourniture de gaz (partie d'appareil de fourniture de gaz) ; matériel d'embouteillage pour la conservation sous atmosphère comportant des détendeurs ; compresseurs (machines) ; appareils de pressurisation (machines) ; machines à détente ; turbo-détendeurs et détendeurs (machines ou éléments de machines) ; pompes (machines) ; pompes à vide ; pompes à gaz liquéfié ; vannes [parties de machines], vannes de fermeture/d'arrêt et collecteurs pour courants de liquides de traitement (machines) ; condenseurs (notamment pour l'air) (machines) ; régénérateurs (notamment pour les solvants) (machines) ; générateurs de puissance mécanique ; séparateurs mécaniques ; appareils/machines mécaniques pour la séparation de l'air ; appareils/machines pour la séparation de gaz techniques et de mélanges gazeux, des gaz de raffinerie, du gaz naturel et des gaz de l'air ; vannes et armatures (machines et éléments de machines) pour le gaz, en tant qu'éléments d'appareils d'alimentation en gaz (également non métalliques) ; tamis et filtres (éléments de machines) pour le gaz liquéfié ou non ; souffleries pour la compression, l'aspiration et le transport des gaz ; installations pneumatiques de transport par tubes. Machines et appareils de soudage et de coupage à gaz, chalumeau à gaz pour le soudage et le coupage, régulateurs de pression pour les machines à souder et à couper ; machines et machines-outils à savoir positionneurs et vireurs, bancs de soudage et d'oxycoupage ; machines à souder électriques ; postes mécaniques de soudage ; équipement laser en tant que machines de coupage et de soudage, aussi pour l'usinage des matériaux ; machines d'oxycoupage et machines de guidage destinées à des procédés de découpage et d'assemblage ; appareils et dispositifs mécaniques pour usinage par soudure ou oxycoupage ; machines à souder par résistance ; robots industriels, également pour le découpage et l'assemblage des matériaux ; appareils de découpage au plasma ; dispositifs de serrage pour pièces d'usinage ; machines et appareils destinés à la fabrication d'électrodes de soudage ; dispositif de sécurité contre le retour de flamme pour le soudage et le coupage, en particulier clapet anti-retour. Générateurs électriques, notamment à pile à combustible. Systèmes d'entraînement hydrauliques et électriques pour machines ; engrenages hydrauliques et éléments de machines hydrauliques. Appareils et instruments scientifiques, de mesure et de contrôle pour la fourniture et la distribution de produits chimiques, notamment gaz et mélanges de gaz, sous forme liquide ou gazeuse ; dispositif d'analyse microbiologique des gaz industriels et médicaux ; machines, appareils et dispositifs mécaniques de mesure des gaz et mélanges de gaz ; régulateurs, débitmètres, contrôleurs de niveau liquide pour le remplissage, le stockage et la distribution de gaz sous forme comprimée et liquéfiée ; appareils de dosage pour gaz liquéfié ; indicateurs de pression ; appareils et instruments de détection des gaz ; indicateurs d'ionisation ; indicateurs de vide ;

spectromètres ; manomètres ; dispositifs d'accélération des ions y compris dispositifs de revêtement des substrats ; appareils d'analyse et de dépistage de fuites ; chromatographes à phase gazeuse ; appareils de mesure d'ozone ; analyseurs spectraux de gaz ; régulateurs de pression; cryostats ; installations de production d'ozone ; appareils de chimie avec utilisation de gaz pour des travaux d'inertage ; et pièces et parties constitutives de tous les produits précités. Appareils et instruments pour la conduite, la distribution, la transformation, l'accumulation, le réglage ou la commande du courant électrique. Appareils de chimie pour la liquéfaction et la gazéification du charbon ; appareils de chimie pour la production de produits pharmaceutiques. Infrastructures, appareils et matériels pour éclairer. Infrastructures, installations et appareils pour la production, liquéfaction, séparation, le séchage, la purification, le stockage et la distribution de produits chimiques, y compris gaz et de mélanges de gaz, sous forme liquide ou gazeuse ; générateurs de gaz et mélanges de gaz sous forme liquide ou gazeuse ; appareils pour le transport, stockage, rafraîchissement, traitement, la purification et l'élimination de matière solide, liquide ou gazeuse ; séparateurs d'air ; appareils permettant la détente de gaz comprimés ou liquéfiés ; liquéfacteurs ; générateurs de gaz ; soupapes régulatrices dans les réservoirs ; chapeau et robinets détendeurs équipant des bouteilles de gaz ; appareils de compression. Installations pour le contrôle, le maintien et la régulation d'atmosphère d'inertage ; installations et générateurs d'atmosphères pour le traitement de surfaces ; infrastructures et appareils pour la création et la production de pression sous vide. Appareils électriques à savoir lampes étanches et parties constitutives. Livres, manuels, catalogues, prospectus, journaux, périodiques, matériel d'instruction et d'enseignement. Construction, assistance, installation et maintenance d'installations de production, distribution et d'épuration de produits chimiques, notamment de gaz ou mélanges de gaz, sous forme liquide ou gazeuse ; installation, entretien et réparation d'usines chimiques, de séparateurs de gaz, générateurs de gaz, d'appareils pour la manipulation des gaz, d'appareils cryogéniques, d'appareils pour la transformation et la conservation des aliments, d'appareils pour l'analyse du gaz. Assistance, installation et maintenance d'équipements de soudage et de coupage. Transport ; emballage et entreposage de marchandises ; informations en matière de transport. Distribution, livraison, stockage, transport de produits, d'équipements, de matériaux de travail, de matières premières, de produits chimiques notamment de gaz industriels et médicaux et d'équipements concernant le gaz ; transport de gaz par pipelines (gazoduc) ; fourniture de gaz pour les entreprises/usines, institutions et personnes privées, notamment livraison de gaz dans des récipients/bouteilles de gaz ou en gros par camions-citernes ou gazoducs, également automatisée et sans commande spécifique ; services de transport et d'entreposage de bouteilles de gaz, pour leur mise à disposition. Services de distribution (livraison) de produits consommables pour le soudage. Location de machines et d'appareils destinés au transport et au stockage de matières solides, liquides et gazeuses ; location de cuves et récipients de stockage du gaz, de bouteilles de gaz et de systèmes d'alimentation en gaz, de dispositifs et appareils de réfrigération et de refroidissement ; location de palettes ; mise à disposition, livraison, entreposage de produits cryogéniques, location de récipients cryogéniques ; prêt, location de chariots de transport et de manutention. Mise à disposition d'équipements de soudage et/ou coupage. Remorquage. Location de véhicules. Distribution des eaux ou d'énergie. Installations pour la production d'énergie électrique ; services de fourniture (distribution) d'énergie électrique à partir de piles à combustibles. : Conseil, expertises techniques et spécialisées, évaluations, estimations et recherches dans les domaines scientifiques, informatiques et technologiques rendues par des ingénieurs, notamment pour la mise en œuvre de produits chimiques, notamment gaz et mélanges de gaz, sous forme liquide ou gazeuse ; établissement de plans pour l'application des gaz dans les domaines technique et scientifique ; conception de procédés industriels et de prestations d'ingénieur pour le compte de tiers. Services d'analyses chimiques. Recherche et développement de nouveaux produits et procédés pour des tiers. Etudes de projets techniques» ;

**Que** l'enregistrement de la marque antérieure a été effectué notamment pour les produits suivants : « Produits chimiques à usage industriel et scientifique; Verre à surface conductrice d'électricité ; Dispositifs d'éclairage, notamment sources de lumière plate ; Papier, carton et produits en ces matières (compris dans cette classe), produits imprimés; articles pour reliures; photographies; papeterie; matériel d'instruction et d'enseignement (à l'exception des appareils)».

**CONSIDERANT** que les produits et services suivants : « Produits chimiques, y compris gaz et mélanges de gaz, sous forme liquide ou gazeuse destinés à l'industrie notamment l'industrie cosmétique, cosmétologique, électronique, l'industrie de l'optoélectronique, de la fibre optique, de

*l'alimentation humaine, diététique et animale, l'industrie pharmaceutique et vétérinaire, l'industrie du papier, du carton, des emballages et du textile, l'industrie de la métallurgie, du verre, du ciment, de la construction, du soudage, du coupage, l'industrie chimique, pétrochimique, pétrolière ; produits chimiques, y compris gaz et mélanges de gaz, sous forme liquide ou gazeuse destinés aux boues de forage, aux sciences, à la recherche, à la photographie, ainsi qu'à l'agriculture, l'horticulture, la sylviculture, la protection de l'environnement, le traitement des eaux et des matériaux ; oxygène, dioxyde de carbone, azote, argon, hydrogène, hélium, gaz rares, tous ces gaz se présentant sous forme de gaz simples ou de mélanges gazeux. Gaz industriels sous forme gazeuse et liquéfiée transportés et stockés en vrac ; gaz industriels sous forme gazeuse et liquéfiée stockés, transportés et distribués au moyen de bouteilles et de distributeurs de gaz industriels. Gaz propulseurs pour aérosols ; gaz protecteurs pour le soudage ; gaz solidifiés à usage industriel ; gaz et mélanges de gaz de grande pureté utilisés dans l'industrie, la recherche, les sciences et la photographie ainsi que dans l'agriculture, l'horticulture et la foresterie ; produits chimiques, notamment gaz et mélanges de gaz, destinés à la préparation et à la conservation des aliments ; gaz de laboratoire. Catalyseurs pour la fabrication des mousses d'uréthane et le craquage et le raffinage des hydrocarbures ; préparations pour la trempe et la soudure des métaux ; catalyseurs chimiques destinés à la production de gaz de synthèse et au fonctionnement d'usines de gaz de synthèse ; catalyseurs chimiques destinés à la purification de gaz de synthèse et d'oléfine ; catalyseurs chimiques pour la purification de liquides, de gaz, de gaz naturel, d'huiles industrielles et de produits pétrochimiques ; catalyseurs de gaz de synthèse destinés aux usines d'ammoniaque et à leurs exploitations ; absorbants catalytiques et adsorbants régénérables pour la purification de liquides, de gaz, de gaz naturel, d'huiles industrielles et de produits pétrochimiques ; produits pour l'épuration du gaz ; réactifs chimiques autres qu'à usage médical ou vétérinaire ; neutralisants de gaz toxiques ; sprays détecteurs de fuite de gaz » de la demande d'enregistrement contestée s'entendent tous de produits ou d'éléments chimiques, et sont donc identiques ou similaires aux « produits chimiques à usage industriel et scientifique » de la marque antérieure ;*

**Que** de même, les « *Huiles et graisses industrielles* » de la demande d'enregistrement contestée, sont constitués essentiellement de produits chimiques et destinés à un usage industriel ;

**Que** ces produits sont donc similaires aux « *produits chimiques à usage industriel et scientifique* » de la marque antérieure.

**CONSIDERANT** que les « *Réservoirs, conteneurs et réceptacles en métal pour la fabrication, le stockage et le transport de produits chimiques, notamment gaz sous pression ou sous forme liquide* » présentent un lien étroit et obligatoire avec les « *produits chimiques à usage industriel et scientifique* » de la marque antérieure les premiers étant nécessairement destinés à recevoir les seconds ;

**Que** ces produits sont donc similaires le public étant fondé à leur attribuer une même origine.

**CONSIDERANT** que les « *Machines à imprimer* » de la demande d'enregistrement contestée sont en étroite complémentarité avec les « *produits imprimés* » de la marque antérieure, les premiers ayant pour fonction la production des seconds.

**Que** ces produits sont donc complémentaires, et partant similaires le public étant fondé à leur attribuer une même origine.

**CONSIDERANT** que les « *Machines, appareils et dispositifs mécaniques pour la production, le stockage, la compression, la décomposition, le contrôle, la régulation, le conditionnement et le transport des produits chimiques, notamment gaz et mélanges de gaz, sous forme liquide ou gazeuse ; machines de production sur site de produits chimiques et notamment de gaz et mélanges de gaz* » de la demande d'enregistrement contestée sont utilisées pour manipuler les « *produits chimiques à usage industriel et scientifique* » de la marque antérieure ;

**Que** ces produits sont donc complémentaires, et partant similaires le public étant fondé à leur attribuer une même origine.

**CONSIDERANT** que les « *Appareils et instruments pour la conduite, la distribution, la transformation, l'accumulation, le réglage ou la commande du courant électrique* » de la demande d'enregistrement contestée présentent la même fonction que les « *verres à surface conductrice d'électricité* » de la marque antérieure ;

**Que** ces produits sont donc similaires le public étant fondé à leur attribuer une même origine.

**Que** de même les « *Infrastructures, appareils et matériels pour éclairer, appareils électriques à savoir lampes étanches et parties constitutives.* » de la demande d'enregistrement contestée appartiennent à la catégorie générale des « *dispositifs d'éclairage* » de la marque antérieure ;

**Que** ces produits sont donc identiques

**CONSIDERANT** que les « *Livres, manuels, catalogues, prospectus, journaux, périodiques, matériel d'instruction et d'enseignement* » de la demande d'enregistrement contestée sont identiques et similaires aux « *produits imprimés* » de la marque antérieure.

**CONSIDERANT** que les services de « *Construction, assistance, installation et maintenance d'installations de production, distribution et d'épuration de produits chimiques, notamment de gaz ou mélanges de gaz, sous forme liquide ou gazeuse ; installation, entretien et réparation d'usines chimiques ; Distribution, livraison, stockage, transport de produits chimiques notamment de gaz industriels et médicaux et d'équipements concernant le gaz* » de la demande d'enregistrement contestée présentent un lien étroit et obligatoire avec les « *produits chimiques à usage industriel et scientifique* » de la marque antérieure ;

**Que** ces services et produits sont donc complémentaires, et partant similaires le public étant fondé à leur attribuer une même origine.

**CONSIDERANT** à cet égard, que la société déposante, en invoquant uniquement le caractère contestable de la similarité des produits précités de la demande d'enregistrement et de ceux invoqués de la marque antérieure, n'apporte pas d'argumentation de nature à justifier de l'absence de similarité entre eux.

**CONSIDERANT** en revanche, que les produits et services suivants « *Préparations pour blanchir et autres substances pour lessiver ; préparations pour nettoyer, polir, dégraisser et abraser ; savons ; parfums, huiles essentielles, cosmétiques, lotions pour cheveux ; dentifrices. Lubrifiants ; produits pour absorber, arroser, lier la poussière ; combustibles (y compris les essences pour moteurs) et matières éclairantes ; bougies et mèches pour l'éclairage. Bois de feu ; gaz d'éclairage. Huiles et gaz combustibles ainsi que carburants gazeux, également liquéfiés ou dissous, notamment comprenant des hydrocarbures gazeux et de l'hydrogène. Gaz et mélanges de gaz utilisés comme carburants et matières éclairantes. Produits pharmaceutiques, vétérinaires et hygiéniques notamment gaz et mélanges gazeux à usage médical, thérapeutique, vétérinaire et hygiénique ; gaz médicaux ; préparations chimiques à usage médical ou pharmaceutique. Produits anesthésiants et analgésiques ; agents de stérilisation ; désinfectants. Fongicides, herbicides. Produits pour fumer vendus séparément ou mélangés avec du tabac, à usage médical ou curatif ; substituts du tabac, à usage médical ou curatif. Bouteilles de gaz ; palettes pour bouteilles de gaz à savoir palettes de manutention métalliques pour bouteilles de gaz, palettes de transport métalliques pour bouteilles de gaz et palettes (plateaux) de chargement métalliques pour bouteilles de gaz ; valves en métaux communs ; bouteille de gaz équipée d'un chapeau détendeur ; réservoirs à fluides cryogéniques. Produits métalliques non compris dans d'autres classes à savoir : appareils de distribution de fluides, débitmètres, manomètres, robinets raccords et accessoires ; soupapes de régulation et de non-retour métalliques en tant que parties d'installations à gaz et cryogéniques. Métaux d'apport pour le soudage, fils et baguettes métalliques pour le soudage, la métallisation, le brasage et la soudure. Appareils de compression. Quincaillerie métallique. Tuyaux et récipients métalliques. Machines et appareils pour la séparation des gaz ; appareils de concentration des gaz ; dispositifs d'alimentation en gaz et leurs parties (aussi en matières plastiques), notamment récipients, manodétendeurs et régulateurs de pression ; équipements pour le contrôle, le maintien et la régulation d'atmosphères d'inertage ; manodétendeurs en tant que parties d'installations à gaz et cryogéniques ; installations de broyage cryogénique ; appareil destiné à réguler la pression de vide dans les chambres d'hôpitaux ; valve régulatrice de*

fourniture de gaz (partie d'appareil de fourniture de gaz) ; matériel d'embouteillage pour la conservation sous atmosphère comportant des détendeurs ; compresseurs (machines) ; appareils de pressurisation (machines) ; machines à détente ; turbo-détendeurs et détendeurs (machines ou éléments de machines) ; pompes (machines) ; pompes à vide ; pompes à gaz liquéfié ; vannes [parties de machines], vannes de fermeture/d'arrêt et collecteurs pour courants de liquides de traitement (machines) ; condenseurs (notamment pour l'air) (machines) ; régénérateurs (notamment pour les solvants) (machines) ; générateurs de puissance mécanique ; séparateurs mécaniques ; appareils/machines mécaniques pour la séparation de l'air ; appareils/machines pour la séparation de gaz techniques et de mélanges gazeux, des gaz de raffinerie, du gaz naturel et des gaz de l'air ; vannes et armatures (machines et éléments de machines) pour le gaz, en tant qu'éléments d'appareils d'alimentation en gaz (également non métalliques) ; tamis et filtres (éléments de machines) pour le gaz liquéfié ou non ; souffleries pour la compression, l'aspiration et le transport des gaz ; installations pneumatiques de transport par tubes. Machines et appareils de soudage et de coupage à gaz, chalumeau à gaz pour le soudage et le coupage, régulateurs de pression pour les machines à souder et à couper ; machines et machines-outils à savoir positionneurs et vireurs, bancs de soudage et d'oxycoupage ; machines à souder électriques ; postes mécaniques de soudage ; équipement laser en tant que machines de coupage et de soudage, aussi pour l'usinage des matériaux ; machines d'oxycoupage et machines de guidage destinées à des procédés de découpage et d'assemblage ; appareils et dispositifs mécaniques pour usinage par soudure ou oxycoupage ; machines à souder par résistance ; robots industriels, également pour le découpage et l'assemblage des matériaux ; appareils de découpage au plasma ; dispositifs de serrage pour pièces d'usinage ; machines et appareils destinés à la fabrication d'électrodes de soudage ; dispositif de sécurité contre le retour de flamme pour le soudage et le coupage, en particulier clapet anti-retour. Générateurs électriques, notamment à pile à combustible. Systèmes d'entraînement hydrauliques et électriques pour machines ; engrenages hydrauliques et éléments de machines hydrauliques. Machines et appareils pour la séparation des gaz ; appareils de concentration des gaz ; dispositifs d'alimentation en gaz et leurs parties (aussi en matières plastiques), notamment récipients, manodétendeurs et régulateurs de pression ; équipements pour le contrôle, le maintien et la régulation d'atmosphères d'inertage ; manodétendeurs en tant que parties d'installations à gaz et cryogéniques ; installations de broyage cryogénique ; appareil destiné à réguler la pression de vide dans les chambres d'hôpitaux ; valve régulatrice de fourniture de gaz (partie d'appareil de fourniture de gaz) ; matériel d'embouteillage pour la conservation sous atmosphère comportant des détendeurs ; compresseurs (machines) ; appareils de pressurisation (machines) ; machines à détente ; turbo-détendeurs et détendeurs (machines ou éléments de machines) ; pompes (machines) ; pompes à vide ; pompes à gaz liquéfié ; vannes [parties de machines], vannes de fermeture/d'arrêt et collecteurs pour courants de liquides de traitement (machines) ; condenseurs (notamment pour l'air) (machines) ; régénérateurs (notamment pour les solvants) (machines) ; générateurs de puissance mécanique ; séparateurs mécaniques ; appareils/machines mécaniques pour la séparation de l'air ; appareils/machines pour la séparation de gaz techniques et de mélanges gazeux, des gaz de raffinerie, du gaz naturel et des gaz de l'air ; vannes et armatures (machines et éléments de machines) pour le gaz, en tant qu'éléments d'appareils d'alimentation en gaz (également non métalliques) ; tamis et filtres (éléments de machines) pour le gaz liquéfié ou non ; souffleries pour la compression, l'aspiration et le transport des gaz ; installations pneumatiques de transport par tubes. Machines et appareils de soudage et de coupage à gaz, chalumeau à gaz pour le soudage et le coupage, régulateurs de pression pour les machines à souder et à couper ; machines et machines-outils à savoir positionneurs et vireurs, bancs de soudage et d'oxycoupage ; machines à souder électriques ; postes mécaniques de soudage ; équipement laser en tant que machines de coupage et de soudage, aussi pour l'usinage des matériaux ; machines d'oxycoupage et machines de guidage destinées à des procédés de découpage et d'assemblage ; appareils et dispositifs mécaniques pour usinage par soudure ou oxycoupage ; machines à souder par résistance ; robots industriels, également pour le découpage et l'assemblage des matériaux ; appareils de découpage au plasma ; dispositifs de serrage pour pièces d'usinage ; machines et appareils destinés à la fabrication d'électrodes de soudage ; dispositif de sécurité contre le retour de flamme pour le soudage et le coupage, en particulier clapet anti-retour. Générateurs électriques, notamment à pile à combustible. Systèmes d'entraînement hydrauliques et électriques pour machines ; engrenages hydrauliques et éléments de machines hydrauliques. Appareils et instruments scientifiques, de mesure et de contrôle pour la fourniture et la distribution de produits chimiques, notamment gaz et mélanges de gaz, sous forme liquide ou gazeuse ; dispositif d'analyse microbiologique des gaz industriels et médicaux ; machines, appareils et dispositifs mécaniques de

mesure des gaz et mélanges de gaz ; régulateurs, débitmètres, contrôleurs de niveau liquide pour le remplissage, le stockage et la distribution de gaz sous forme comprimée et liquéfiée ; appareils de dosage pour gaz liquéfié ; indicateurs de pression ; appareils et instruments de détection des gaz ; indicateurs d'ionisation ; indicateurs de vide ; spectromètres ; manomètres ; dispositifs d'accélération des ions y compris dispositifs de revêtement des substrats ; appareils d'analyse et de dépistage de fuites ; chromatographes à phase gazeuse ; appareils de mesure d'ozone ; analyseurs spectraux de gaz ; régulateurs de pression ; cryostats ; installations de production d'ozone ; appareils de chimie avec utilisation de gaz pour des travaux d'inertage ; et pièces et parties constitutives de tous les produits précités. Appareils de chimie pour la liquéfaction et la gazéification du charbon ; appareils de chimie pour la production de produits pharmaceutiques. Infrastructures, installations et appareils pour la production, liquéfaction, séparation, le séchage, la purification, le stockage et la distribution de produits chimiques, y compris gaz et de mélanges de gaz, sous forme liquide ou gazeuse ; générateurs de gaz et mélanges de gaz sous forme liquide ou gazeuse ; appareils pour le transport, stockage, rafraîchissement, traitement, la purification et l'élimination de matière solide, liquide ou gazeuse ; séparateurs d'air ; appareils permettant la détente de gaz comprimés ou liquéfiés ; liquéfacteurs ; générateurs de gaz ; soupapes régulatrices dans les réservoirs ; chapeau et robinets détenteurs équipant des bouteilles de gaz ; appareils de compression. Installations pour le contrôle, le maintien et la régulation d'atmosphère d'inertage ; installations et générateurs d'atmosphères pour le traitement de surfaces ; infrastructures et appareils pour la création et la production de pression sous vide. Installation, entretien et réparation de séparateurs de gaz, générateurs de gaz, d'appareils pour la manipulation des gaz, d'appareils cryogéniques, d'appareils pour la transformation et la conservation des aliments, d'appareils pour l'analyse du gaz. Assistance, installation et maintenance d'équipements de soudage et de coupage. Transport ; emballage et entreposage de marchandises ; informations en matière de transport. Distribution, livraison, stockage, transport de produits, d'équipements, de matériaux de travail, de matières premières, ; transport de gaz par pipelines (gazoduc) ; fourniture de gaz pour les entreprises/usines, institutions et personnes privées, notamment livraison de gaz dans des récipients/bouteilles de gaz ou en gros par camions-citernes ou gazoducs, également automatisée et sans commande spécifique ; services de transport et d'entreposage de bouteilles de gaz, pour leur mise à disposition. Services de distribution (livraison) de produits consommables pour le soudage. Location de machines et d'appareils destinés au transport et au stockage de matières solides, liquides et gazeuses ; location de cuves et récipients de stockage du gaz, de bouteilles de gaz et de systèmes d'alimentation en gaz, de dispositifs et appareils de réfrigération et de refroidissement ; location de palettes ; mise à disposition, livraison, entreposage de produits cryogéniques, location de récipients cryogéniques ; prêt, location de chariots de transport et de manutention. Mise à disposition d'équipements de soudage et/ou coupage. Remorquage. Location de véhicules. Distribution des eaux ou d'énergie. Installations pour la production d'énergie électrique ; services de fourniture (distribution) d'énergie électrique à partir de piles à combustibles. : Conseil, expertises techniques et spécialisées, évaluations, estimations et recherches dans les domaines scientifiques, informatiques et technologiques rendues par des ingénieurs, notamment pour la mise en œuvre de produits chimiques, notamment gaz et mélanges de gaz, sous forme liquide ou gazeuse ; établissement de plans pour l'application des gaz dans les domaines technique et scientifique ; conception de procédés industriels et de prestations d'ingénieur pour le compte de tiers. Services d'analyses chimiques. Recherche et développement de nouveaux produits et procédés pour des tiers. Etudes de projets techniques» de la demande d'enregistrement contestée ne présentent pas les mêmes nature, objet, fonction ou destination que les « produits chimiques à usage industriel et scientifique » de la marque antérieure, ni ne sont en étroite relation, contrairement à ce que soutient la société opposante ;

**Qu'à cet égard, il ne saurait suffire que les produits précités soient fabriqués à partir de produits chimiques, ce qui est le cas d'une majorité de produits les plus divers, ou que les services précités puissent être rendus à ou par des entreprises relevant du domaine de la chimie pour les déclarer similaires ; qu'en décider ainsi sur la base d'un critère aussi général reviendrait à considérer comme similaires de nombreux produits et services présentant pourtant, comme en l'espèce, des caractéristiques propres à les distinguer nettement**

**CONSIDERANT** en conséquence, que la demande d'enregistrement contestée désigne pour partie des produits et services identiques et similaires aux produits invoqués de la marque antérieure.

### Sur la comparaison des signes

**CONSIDERANT** que la demande d'enregistrement contestée porte sur le signe figuratif, ci-dessous reproduit :



**Que** ce signe a été déposé en couleurs ;

**Que** la marque antérieure porte sur le signe figuratif, ci-dessous reproduit :



**CONSIDERANT** que la société opposante invoque l'imitation de sa marque par le signe contesté.

**CONSIDERANT** que l'imitation nécessite la démonstration d'un risque de confusion entre les signes, lequel doit donc être apprécié globalement à partir de tous les facteurs pertinents du cas d'espèce ; que cette appréciation globale doit, en ce qui concerne la similitude visuelle, auditive ou conceptuelle des marques en cause, être fondée sur l'impression d'ensemble produite par les marques, en tenant compte notamment de leurs éléments distinctifs et dominants.

**CONSIDERANT** que les signes en présence sont tous deux constitués d'un élément figuratif de forme circulaire découpé de façon transversale par deux bandes blanches ondulées ;

**Qu'il** en résulte un risque de confusion quant à leur origine ;

**Qu'à** cet égard, si la marque antérieure, de par la représentation adoptée, apparaît en relief, le signe contesté est également constitué d'une sphère ;

**Que** de même, l'asymétrie du signe contesté relevée par la société déposante et l'axe diagonal ou horizontal des signes risquent de ne pas être perçus par le consommateur d'attention moyenne qui retiendra les signes comme constitués de deux sphères traversées par deux bandes blanches ;

**Qu'il** en va de même de la représentation en couleur bleue du signe contesté, qui est une couleur peu éloignée de la couleur grise de la marque antérieure ;

**Qu'**enfin, intellectuellement, rien ne permet d'affirmer que le consommateur percevra les différences symboliques invoquées par la société déposante ;

**Qu'**il résulte donc des ressemblances prépondérantes entre les signes un risque de confusion

**CONSIDERANT** ainsi, que le signe figuratif n° 07 3 539 211 constitue l'imitation de la marque figurative internationale antérieure n°920 605;

**CONSIDERANT** en conséquence, qu'en raison de l'identité et de la similarité d'une partie des produits et services en présence et de l'imitation de la marque antérieure par le signe contesté, il existe un risque de confusion sur l'origine de ces marques pour le consommateur ;

**Qu'**ainsi, le signe figuratif n°07 3 539 211 ne peut pas être adopté comme marque pour désigner ces produits et services sans porter atteinte aux droits antérieurs de la société opposante sur la marque internationale n°920 605.

## PAR CES MOTIFS

### DECIDE

**Article 1 :** L'opposition n° 08-752 est reconnue partiellement justifiée en ce qu'elle porte sur les produits et services suivants : « *Produits chimiques, y compris gaz et mélanges de gaz, sous forme liquide ou gazeuse destinés à l'industrie notamment l'industrie cosmétique, cosmétologique, électronique, l'industrie de l'optoélectronique, de la fibre optique, de l'alimentation humaine, diététique et animale, l'industrie pharmaceutique et vétérinaire, l'industrie du papier, du carton, des emballages et du textile, l'industrie de la métallurgie, du verre, du ciment, de la construction, du soudage, du coupage, l'industrie chimique, pétrochimique, pétrolière ; produits chimiques, y compris gaz et mélanges de gaz, sous forme liquide ou gazeuse destinés aux boues de forage, aux sciences, à la recherche, à la photographie, ainsi qu'à l'agriculture, l'horticulture, la sylviculture, la protection de l'environnement, le traitement des eaux et des matériaux ; oxygène, dioxyde de carbone, azote, argon, hydrogène, hélium, gaz rares, tous ces gaz se présentant sous forme de gaz simples ou de mélanges gazeux. Gaz industriels sous forme gazeuse et liquéfiée transportés et stockés en vrac ; gaz industriels sous forme gazeuse et liquéfiée stockés, transportés et distribués au moyen de bouteilles et de distributeurs de gaz industriels. Gaz propulseurs pour aérosols ; gaz protecteurs pour le soudage ; gaz solidifiés à usage industriel ; gaz et mélanges de gaz de grande pureté utilisés dans l'industrie, la recherche, les sciences et la photographie ainsi que dans l'agriculture, l'horticulture et la foresterie ; produits chimiques, notamment gaz et mélanges de gaz, destinés à la préparation et à la conservation des aliments ; gaz de laboratoire. Catalyseurs pour la fabrication des mousses d'uréthane et le craquage et le raffinage des hydrocarbures ; préparations pour la trempe et la soudure des métaux ; catalyseurs chimiques destinés à la production de gaz de synthèse et au fonctionnement d'usines de gaz de synthèse ; catalyseurs chimiques destinés à la purification de gaz de synthèse et d'oléfine ; catalyseurs chimiques pour la purification de liquides, de gaz, de gaz naturel, d'huiles industrielles et de produits pétrochimiques ; catalyseurs de gaz de synthèse destinés aux usines d'ammoniaque et à leurs exploitations ; absorbants catalytiques et adsorbants régénérables pour la purification de liquides, de gaz, de gaz naturel, d'huiles industrielles et de produits pétrochimiques ; produits pour l'épuration du gaz ; réactifs chimiques autres qu'à usage médical ou vétérinaire ; neutralisants de gaz toxiques ; sprays détecteurs de fuite de gaz ; Huiles et graisses industrielles ; Réservoirs, conteneurs et réceptacles en métal pour la fabrication, le stockage et le transport de produits chimiques, notamment gaz sous pression ou sous forme liquide ; Machines à imprimer ; Machines, appareils et dispositifs mécaniques pour la production, le stockage, la compression, la décomposition, le contrôle, la régulation, le conditionnement et le transport des produits chimiques, notamment gaz et mélanges de gaz, sous forme liquide ou gazeuse ; machines de production sur site de produits chimiques et notamment de gaz et mélanges de gaz ; Appareils et instruments pour la conduite, la distribution, la transformation, l'accumulation, le réglage ou la commande du courant électrique ; Infrastructures, appareils et matériels pour éclairer, appareils électriques à savoir lampes étanches et parties constitutives ; Livres, manuels, catalogues, prospectus, journaux, périodiques, matériel d'instruction et d'enseignement ; Construction, assistance, installation et maintenance d'installations de production, distribution et d'épuration de produits chimiques, notamment de gaz ou mélanges de gaz, sous forme liquide ou gazeuse ; installation, entretien et réparation d'usines chimiques ; Distribution, livraison, stockage, transport de produits chimiques notamment de gaz industriels et médicaux et d'équipements concernant le gaz»*

**Article 2 :** la demande d'enregistrement n° 07 3 539 211 est partiellement rejetée pour les produits et services précités.

**Marie JAOUEN, Juriste**

**Pour le Directeur général de  
l'Institut national de la propriété industrielle**

**Christine B,  
Chef de groupe**