

Réseau de fournisseurs et de support pour les emballages Amazon (APASS)

Nous avons rédigé ce document afin d'aider nos fournisseurs dans le processus de certification de leurs produits destinés au programme d'emballages Déballer sans s'énerver d'Amazon. Vous y trouverez une liste des entreprises et des laboratoires aptes à tester, concevoir et fournir des emballages conformes aux exigences des certifications d'emballages d'Amazon. Toutes les entreprises de cette liste ont reçu des directives de la part d'Amazon et beaucoup parmi elles ont déjà collaboré avec des fabricants afin de concevoir, fournir et tester des emballages Amazon certifiés. Les principaux services proposés par ces entreprises et laboratoires sont les suivants : **tests** sur les emballages, **approvisionnement** d'emballages et **conception** d'emballages.

La liste des membres de l'APASS n'est fournie qu'à titre de référence et ne constitue en aucun cas la promotion implicite de ceux-ci. Vous n'est pas obligé de faire appel à leurs services dans le cadre de la certification de vos emballages. Si vous choisissez de le faire, les contrats seront conclus directement entre vous et le prestataire en question, qui vous fournira ses services selon vos propres instructions. La liste ci-dessous a été établie dans le but de vous aider à trouver facilement une entreprise ou un laboratoire qui correspond à vos besoins. Vous trouverez les coordonnées des entreprises et laboratoires dans le répertoire.

Pour plus d'informations sur le programme d'emballages Déballer sans s'énerver et les 3 niveaux de certifications, consultez les consignes d'emballages Amazon. Niveau 1 (Déballer sans s'énerver), niveau 2 (Expédition dans son propre contenant) et niveau 3 (Emballages ne nécessitant aucune préparation).

Laboratoires de tests des emballages

Les laboratoires de tests des emballages certifiés par l'ISTA peuvent **tester et certifier** vos produits en tant que niveau 1 (FFP), niveau 2 (SIOC) ou niveau 3 (PFP) sans que des tests ou de la documentation supplémentaires ne soient requis par Amazon. Il vous suffit de contacter ces laboratoires, de procéder au paiement et d'envoyer vos échantillons. Si vos produits obtiennent la certification souhaitée, le laboratoire vous enverra un rapport à charger sur Vendor Central pour qu'Amazon procède à une certification rapide.

Pour obtenir la certification, vos produits seront testés de manière à vérifier qu'ils : (1) répondent à toutes les exigences des normes correspondantes répertoriées dans les consignes de certification des emballages ; et (2) passent avec succès l'un des tests de l'International Safe Transit Association (ISTA) – l'ISTA 6-Amazon.com (SIOC), pour les certifications de niveaux 1 et 2, ou l'ISTA 6-Amazon-Over-Boxing, pour le niveau 3 – réalisés à l'aide de l'équipement certifié ISTA adapté. Tous les laboratoires de cette liste disposent du matériel adapté et sont aptes à tester vos emballages en fonction des normes et de la méthode de test ISTA 6 correspondante.

Une fois les tests terminés, certifiez vos emballages à l'aide des résultats de test fournis par le laboratoire de tests membre de l'APASS :

1. Connectez-vous à Vendor Central, accédez à « Support » (Assistance), puis faites défiler la page et sélectionnez « Contact Us » (Nous contacter).
2. Sélectionnez votre domaine d'activité, ex. : « Beauty » (Beauté) (N'importe quel domaine d'activité peut être sélectionné).
3. Cliquez sur « Amazon Packaging Certification » (Certification des emballages pour Amazon) dans la liste des rubriques d'assistance sous « What can we help you with ? » (En quoi pouvons-nous vous aider ?).
4. Cliquez sur « Enroll and Certify ASINs » (Inscrire et certifier des ASIN) et complétez les champs requis.

LISTE DES MEMBRES APASS (5/09/2018)

5. Vous serez invité à joindre le rapport de test ISTA 6 (modèle Amazon officiel uniquement) et le formulaire d'inscription d'ASIN complétés.

Pour en savoir plus sur le processus et obtenir les formulaires à envoyer, accédez à <https://www.aboutamazon.fr/développement-durable/emballage/tests> et à <https://www.aboutamazon.fr/développement-durable/emballage/certification>

Les certifications des laboratoires de tests APASS présentent de nombreux avantages. Par exemple, les rapports et la documentation que vous obtenez peuvent être utilisés avec d'autres détaillants. En outre, vous trouverez des laboratoires de tests partout dans le monde, ce qui vous évite les tracas et les frais d'une expédition à l'international. Enfin, les laboratoires de tests APASS sont en mesure de vous fournir rapidement les résultats afin de faciliter la prise de décisions au cours du processus de développement des emballages.

Fournisseurs et concepteurs d'emballages

Certains laboratoires et entreprises peuvent vous offrir d'autres services que des tests. Les laboratoires et entreprises identifiés comme fournisseurs d'emballages ou concepteurs d'emballages sont spécialisés dans la conception et la fourniture de solutions d'emballage Amazon. Ces services vont de la simple solution en carton ondulé préfabriqué pour un produit unique à des conseils en matière de conception d'emballages pour une ligne entière, une marque ou un portefeuille de produits dans le but d'obtenir leur certification. Au-delà de l'obtention d'une certification, ces services permettent de réaliser des économies importantes, de réduire les déchets et d'améliorer l'expérience client pour les articles expédiés par Amazon. Consultez les informations sur les spécialités de chaque entreprise afin de vous assurer que vous sélectionnez celle qui répondra le mieux à vos besoins.

Les entreprises indiquées comme fournisseurs d'emballages peuvent vous proposer des solutions qui satisfont vos besoins et vous aident à obtenir une certification des emballages Amazon. Bien qu'il existe peu de restrictions sur le type de matériaux d'emballage requis pour satisfaire aux exigences du niveau 2 (SIOC) et du niveau 3 (PFP), consultez les exigences concernant les matériaux recyclables pour le niveau 1 (FFP) lorsque vous vous approvisionnez. Renseignez-vous également sur la capacité de chaque entreprise à vous fournir des solutions d'emballage primaires et secondaires en fonction de vos besoins.

LISTE DES MEMBRES APASS (5/09/2018)

Répertoire

Vous trouverez ci-après le répertoire des membres APASS. Les descriptions que vous trouverez pour chaque entreprise et laboratoire portent sur leurs propres compétences et ont été rédigées par les membres eux-mêmes. Elles ne représentent en aucun cas les opinions ou les avis d'Amazon.

Advanced Packaging Technology Laboratories (Tests pour l'Amérique du Nord) : Advanced Packaging Technology Laboratories propose des tests complets et la certification de vos produits d'emballage. APTL réalise des tests ISTA 6-Amazon.com (SIOC), FFP et PFP. En tant qu'entité indépendante ne fournissant pas d'emballages, nous offrons une opinion totalement impartiale. APTL est un organisme tiers de tests et de certification certifié USDOT (United States Department of Transportation) pour les matériaux d'emballage dangereux en vrac et non-vrac. Des tests sont disponibles pour déterminer l'intégrité structurelle des matériaux d'emballage et la manière dont ceux-ci peuvent affecter l'emballage lors du traitement et de l'expédition.

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
États-Unis – Illinois	Anthony White	info@advanced-labs.com	1 (847) 520-4343

<http://www.advanced-labs.com/services/ista-astm-package-testing/>

Alpla (Approvisionnement mondial) : situé à Atlanta, Alpla est un centre technique de développement de bouteilles ou de bouchons pour le marché américain. Cette entreprise mondiale couvre 40 pays et compte plus de 170 usines de fabrication de bouteilles et de bouchons. Ses principaux clients sont P&G, L'Oréal, Unilever et Henkel. Nous sommes en train de mettre en place un laboratoire ISTA 6a doté de tout l'équipement nécessaire à McDonough. Notre centre technique est désormais apte à prendre les tests ISTA 6a en charge.

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
Europe – Autriche	Florian Kilga	Florian.kilga@alpla.com	
États-Unis – Atlanta	Monis Bangi	monis.bangi@alpla.com	

<https://www.alpla.com/en>

Aptar Group (Conception/approvisionnement à l'international) : Aptar Group est un leader mondial dans la conception et la fabrication de distributeurs destinés aux marchés de la beauté, de la maison, de l'alimentation et des boissons, et des produits pharmaceutiques. Notre entreprise dispose de plus de 50 sites dans 18 pays différents. C'est pourquoi nous sommes capables d'expédier un vaste stock et de proposer un éventail important de solutions personnalisées répondant aux besoins de nos clients. Nous proposons notamment les technologies de produit suivantes : pompes de distribution, pompes de vaporisation, pompes à parfum, bouchons de distribution, valves aérosol, accessoires d'emballages sous pression, solutions de distribution personnalisées, systèmes de distribution airless.

Situation géographique	Catégorie	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
États-Unis – Wisconsin	Beauté et maison	Timothy Spiegelhoff	tim.spiegelhoff@aptar.com	+1 262-363-0254
Asie – Chine	Emballages pressurisés	Weida Zhang	weida.zhang@aptar.com	+86 512 6260 2577
Mexique	Valves aérosol et sprays	Marcelo Santarelli	marcelo.santarelli@aptar.com	+54 33 2745 2300
Europe – Italie	Pompes de distribution	Marco Zavarella	marco.zavarella@aptar.com	+39 085 4442 429

LISTE DES MEMBRES APASS (5/09/2018)

États-Unis – Caroline du Nord	Alimentation	Rodolfo Haenni	rodolfo.haenni@aptar.com	+1 (828) 970-6353
-------------------------------------	--------------	----------------	--------------------------	-------------------

<https://www.aptar.com/en-us>

Bureau Veritas Consumer Products Services (Sites de tests mondiaux aux États-Unis et en Chine) : Bureau Veritas Consumer Products Services propose un vaste réseau de laboratoires spécialisés dans les tests de transit pour les marchés de consommation et de détail. Nous possédons 5 laboratoires à travers le monde. Chacun d'eux est certifié par l'International Safe Transit Association (ISTA) pour réaliser des tests ISTA 6-Amazon.com.

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
États-Unis – Buffalo, New York	Mark Jagodzinski	Mark.Jagodzinski@us.bureauveritas.com	+1(716)505-3551
Chine – Shenzhen	Tracy Zheng	Tracy.zheng@cn.bureauveritas.com	(+86-755) 32980236
Chine – Shanghai	Dean Wei	Dean.wei@cn.bureauveritas.com	+(86)-21-2416 6786
Viêt Nam	Abby Pham	Abby.Pham@vn.bureauveritas.com	+(84) 028 3742 1605 – Poste : 559

<http://www.bureauveritas.com/home/our-services/tests-and-analysis/>

Compadre Labs (Tests pour l'Amérique du Nord) : nous sommes spécialisés dans les tests d'articles destinés à des expéditions à chargement partiel/volumineux et lourds. Nous étudions les causes des défauts de ce type d'articles.

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
États-Unis – Austin, Texas	Henry Heil	henry.heil@compadrelabs.com	+1 (512) 422-4771

<http://www.compadrelabs.com/>

DDL est un laboratoire qui propose un ensemble de services complets en matière de test, et qui dispose de l'accréditation ISO 17025 et de la certification ISTA. Grâce à des équipements et à des capacités de chambre de test inégalés par les autres laboratoires, DDL peut répondre à des délais d'exécution très rapides. DDL propose de nombreux services de test pour les emballages, notamment des tests d'accélération du vieillissement, de simulation de distribution, de résistance de l'emballage, d'intégrité, de choc physique, de choc thermique, de vibration, de compression, de charge unifiée et de fuite. Pour compléter son offre de tests, DDL propose également des services de test permettant d'évaluer les matériaux composant l'emballage lui-même. Par ailleurs, DDL aide des entreprises dans un large éventail de secteurs en testant les performances et la sécurité de produits. L'équipe d'ingénieurs de DDL, composée d'experts techniques et d'experts en qualité, favorise la réussite des clients dans le monde entier en adoptant une approche indépendante, impliquée et avisée. Tous nos services de test sont mis en œuvre avec intégrité, professionnalisme et la volonté de respecter les délais imposés par nos clients. Consultez www.testedandproven pour en savoir plus.

LISTE DES MEMBRES APASS (5/09/2018)

<i>Situation géographique</i>	<i>Contact</i>	<i>Adresse e-mail</i>	<i>Téléphone</i>
États-Unis – Minnesota	Scott Levy	Scott.levy@testedandproven.com	952-283-2015
États-Unis – Californie	Robert Hoody	Robert.hoody@testedandproven.com	714.954.2718

<https://www.testedandproven.com>

DS Smith (Tests, conception et approvisionnement pour l'Europe) : avec plus de 600 concepteurs et ingénieurs techniques stratégiquement répartis entre 36 pays, DS Smith offre une solution complète pour la conception, l'approvisionnement, les tests et la certification d'emballages. Notre point fort : des contacts sur place. Notre laboratoire accrédité UKAS et ISTA est en mesure d'effectuer une gamme complète de tests de transit sur les emballages, le papier et le carton. La température y est maintenue à 23 °C, tandis que le taux d'humidité atteint 50 %. Le laboratoire peut effectuer des tests sur de nombreux matériaux d'emballage. En plus d'être spécialisés dans les emballages en carton ondulé et les produits classés dans la catégorie des produits dangereux par l'ONU, nous sommes également en mesure d'offrir des conseils sur ce type de produits et certifiés pour réaliser des tests complets sur les emballages combinés. Après avoir testé les emballages et réalisé un audit sur les circonstances environnementales, nos spécialistes peuvent offrir un conseil personnalisé sur les améliorations à apporter pour assurer l'excellente tenue de l'emballage tout au long de la chaîne d'approvisionnement. Forte de 25 ans d'expérience dans la fabrication d'emballages destinés aux expéditions à domicile et au commerce électronique, et disposant d'une équipe spécialisée en commerce électronique, DS Smith constitue le partenaire idéal pour répondre à toutes vos exigences en matière de tests et de conception de vos emballages amazon.com.

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
Europe – Royaume-Uni	Robert Wrightham	ukat@dssmith.com	+44 1455 892890

<http://www.dssmith.com/>

Fuseneo (Conception et conseil pour les États-Unis) : Fuseneo est une agence créative dotée d'une grande expérience technique dans le développement de produits manufacturables et de solutions d'emballage structurales. Nous vous proposons une large gamme de formats et partageons avec vous notre expérience approfondie dans le commerce électronique. Nous prenons en charge la conception et les tests de vos emballages grâce à nos diverses compétences en matière de prototypage et de fabrication.

Nous créons des solutions indépendantes des fournisseurs. Cela signifie que les conceptions sont la propriété de nos clients. Vous pouvez ainsi demander des devis compétitifs à plusieurs fabricants. Nos compétences créatives nous permettent de prendre à la fois le produit et son emballage en considération pour relever les défis du commerce électronique.

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
États-Unis – Illinois	Brent Lindberg	studio@fuseneo.com	(815) 981-4164

<http://www.fuseneo.com/>

Georgia Pacific et Georgia Pacific's Innovation Institute® (Tests, conception et approvisionnement pour les États-Unis) : chez Georgia-Pacific's Innovation Institute®, nous pensons que collaborer avec vous constitue les premiers pas d'un

LISTE DES MEMBRES APASS (5/09/2018)

processus approfondi pour trouver des moyens créatifs de réduire les coûts et d'améliorer les performances de vos emballages. Nous pensons également qu'il existe toujours de nouvelles façons innovantes de réduire les coûts au sein de la chaîne d'approvisionnement, d'augmenter la vitesse de rayonnage et d'améliorer la durabilité des emballages. Et nous sommes bien déterminés à les trouver, qu'ils représentent des innovations pour GP ou pour le secteur en général.

Nous analysons avec vous la totalité de votre chaîne d'approvisionnement, puis y appliquons un processus fiable et reproductible en 5 étapes pour trouver des solutions d'emballage innovantes qui profitent directement à votre entreprise. Nous travaillons dans un environnement créatif et collaboratif pour vous aider à développer votre marque, à améliorer vos opérations et à optimiser vos emballages.

Notre philosophie : innovation, recherche et développement, support client, formation de nos clients et de nos employés.

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
États-Unis	Patrick Smorch	PMSmorch@GAPAC.com	+1 (770) 246-1416

<https://www.gp.com/product-overview/gp-packaging>

<http://www.gppackaging.com/InnovationInstitute/Pages/default.aspx>

gh Package & Product Testing and Consulting, Inc (Cincinnati, Ohio et Phoenix, Arizona) : gh Testing propose un ensemble de services complets et de tests de produits dans la région de Cincinnati, Ohio. Nous identifions et résolvons les défauts de vos emballages suite à des problèmes d'expédition. Notre expertise consiste à soumettre vos produits à des vibrations, des pressions, des écrasements, des expositions, des chutes, des tractions, etc., et de tout mettre en œuvre pour garantir qu'ils arrivent intacts à leur destination. Nous offrons des services de recherche des défauts et de tests de manière rapide et professionnelle. Notre laboratoire utilise des méthodes de test et des équipements approuvés par le secteur pour venir à bout de vos problèmes d'emballages. Si vous fabriquez, assemblez, produisez et expédiez un produit susceptible d'être endommagé sur le chemin de sa destination, contactez-nous. Vous tirerez certainement parti de nos services de tests dynamiques, ferez des économies de temps, d'argent et épargnerez à vos produits d'être endommagés. Nous possédons une accréditation ISO 17025, sommes approuvés par l'USDOT et certifiés ISTA. Nous réalisons également des tests ASTM et TAPPI.

<i>Situation géographique</i>	<i>Contact</i>	<i>Adresse e-mail</i>	<i>Téléphone</i>
États-Unis – Cincinnati, Ohio	Curt Orr	corr@ghtesting.com	513-473-6496
États-Unis – Phoenix, Arizona	Michael Greer	mgreer@ghtestingaz.com	623-869-8008

<http://ghtesting.com/>

ITENE – Le centre de recherche sur les emballages, le transport et la logistique (Tests et conception pour l'Europe) :

ITENE effectue des tests ISTA et peut certifier des emballages PFP, SIOC ou FFP (entre autres protocoles ISTA). Forte de plus de 25 ans d'expérience, ITENE fournit des services de simulation de transport, ainsi que des conseils techniques pour améliorer les performances et la durabilité des emballages. Nous proposons des solutions aux entreprises en conservant une vision intégrée de la chaîne d'approvisionnement, depuis l'amélioration des matières premières jusqu'à

LISTE DES MEMBRES APASS (5/09/2018)

l'optimisation des systèmes d'emballage, en passant par leur conception, la caractérisation et l'analyse des matières premières, et la conformité à la sécurité alimentaire.

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
Europe – Espagne	Amparo Gala	amparo.gala@itene.com	(+34) 671 075 299

<http://www.itene.com/>

International Paper (Tests, conception et approvisionnement pour les États-Unis) : International Paper est l'un des principaux producteurs mondiaux d'emballages en carton ondulé. Notre réseau compte 170 concepteurs, notamment des spécialistes en commerce électronique, proposant des services complets de conception structurale. En outre, nos laboratoires certifiés ISTA fournissent un protocole de test et effectuent les simulations requises afin de développer les meilleurs emballages possible pour répondre aux exigences des certifications des emballages Amazon (PFP, SIOC, FFP).

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
États-Unis	Karissa Ellis	ecommercelab@ipaper.com	

<http://www.internationalpaper.com/>

Intertek (Tests à l'international) : en tant que fournisseur de services d'assurance qualité pour les entreprises du monde entier, Intertek peut vous aider à assurer et à comprendre les performances de protection des emballages de vos produits Amazon par le biais d'un programme de tests conforme aux normes de l'International Safe Transit Association (ISTA). Intertek est certifié par l'ISTA pour effectuer des tests sur les emballages selon les nombreuses exigences de son programme de certification « Transit Tested ». Les organisations membres peuvent ainsi étiqueter leurs emballages elles-mêmes, tandis que les non-membres peuvent obtenir des rapports de tests afin de vérifier leur conformité. Grâce à son réseau de plus de 1 000 laboratoires et bureaux, et de plus de 42 000 personnes dans plus de 100 pays, Intertek vous offre un support à l'international pour vos opérations commerciales et votre chaîne d'approvisionnement.

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
Chine – Shenzhen	Zoe Xu	zoe.xh.xu@intertek.com	86-755—26020362
Chine – Shanghai	Fanny Sun	funny.sun@intertek.com	+86 21 60917549
Viêt Nam	Tam Linh	tamlinh.nguyen@intertek.com	+84(8)62816898
Inde	Ashwani Mishra	ashwani.mishra@intertek.com	+91 7042695098
Inde	Naresh Singh	naresh.singh@intertek.com	+91 7042695098
Taiwan	Joanne Chen	joanne.ze.chen@intertek.com	886 2 6602 2888 – Poste : 281
Mexique	Maria Elena Ibarra	maria.ibarra@intertek.com	+52 55 5998 0900
Chine – Guangzhou	Vivian Peng	vivian.peng@intertek.com	+86(20)82139769

<http://www.intertek.com/packaging/testing/>

IPS Technology (Tests, conception, nettoyage et approvisionnement pour l'Europe) : IPS Technology fournit des solutions de conception, de tests, de nettoyage et d'approvisionnement de bout en bout pour de très nombreuses industries (commerce électronique, semi-conducteur, automobile, aérospatial, high-tech, médical, etc.). IPS effectue des tests ISTA et peut certifier des emballages PFP, SIOC ou FFP. Outre les tests et les certifications, IPS Technology offre des conseils en matière de conception d'emballages et de solutions aux défauts, ainsi que des conseils techniques et des évaluations pour améliorer les pratiques en matière d'emballage. IPS teste également la durée de vie des produits. Nous connaissons les exigences auxquelles doivent satisfaire les produits et les matériaux d'emballage, ainsi que toutes les normes et obligations légales. En tant qu'entreprise dérivée de Philips, IPS Technology a acquis de nombreuses années d'expérience en matière de conception, de fabrication, de tests, de nettoyage d'emballages (spéciaux) et d'outils.

LISTE DES MEMBRES APASS (5/09/2018)

IPS Technology

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
Europe – Pays-Bas	Ramon Hendriks	Ramon.hendriks@ips-technology.com	+31 40 2647 200

<http://www.ips-technology.com>

Kaleidoscope (Conception et conseil pour les États-Unis) : Kaleidoscope est une société indépendante de conseil de gestion de marques avec une portée mondiale. Grâce à l'intégration unique de la stratégie, du design et du prototypage, nous travaillons avec des marques, grandes et petites, pour offrir aux clients des expériences dénuées de frustration, tout en veillant à ne pas porter atteinte à l'impact de la marque. Dotée d'une expertise approfondie dans les exigences de certification PFP, FPF et SIOC d'Amazon, Kaleidoscope est le partenaire qui vous aidera à faire face avec confiance à l'évolution rapide du commerce électronique.

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
États-Unis – Illinois	Scott Lucas	slucas@thinkkaleidoscope.com	+1 (773) 722-9300

<http://www.thinkkaleidoscope.com/about/>

L&E International, Ltd. (Approvisionnement et conception à l'international) : L&E est le premier fournisseur à l'international de produits d'emballage haut de gamme et durables pour le consommateur et le commerce de détail. L&E est le seul fournisseur d'emballages au monde à avoir une présence sur la scène internationale aussi importante et à offrir une telle variété de services et d'emballages répondant à des normes et à des niveaux de qualité élevés. Notre modèle commercial nous permet de servir nos clients avec flexibilité tout en fournissant des solutions innovantes et des prix compétitifs. Nous avons choisi de consacrer nos ressources à l'embauche d'experts de haut niveau en matière d'impression, de durabilité, de conception d'emballages pour le commerce électronique, de respect des droits de la personne, de machinerie spécialisée et de développement de logiciels internes permettant de simplifier le traitement des commandes. Nous investissons également dans la mise en place de nos propres infrastructures de test.

Situation géographique mail	Contact Téléphone	Adresse e- mail	Téléphone
Requêtes pour New York, États-Unis 5300 – Extension : 600	Tim Allen	ecom.packagingservices@le-intl.com	516-741-5300
Pour la Chine et le Viêt Nam Extension : 324	Nick Mincone	ecom.packagingservices@le-intl.com	516-741-5300 –
Indonésie, Inde, Thaïlande			

<http://www.le-intl.com/>

Menasha Corporation est un important fabricant d'emballages et fournisseur de services de la chaîne d'approvisionnement. Cette entreprise est installée sur plus de 100 sites en Amérique du Nord et en Europe. Menasha Packaging Company et ORBIS Corporation sont des leaders dans leur secteur et fournissent des produits et services rentables, durables et innovants aux grandes entreprises mondiales. Menasha Packaging Company est le plus grand fournisseur indépendant d'emballages en carton ondulé et de merchandising pour la vente au détail d'emballages graphiques, de présentoirs, de services d'assemblage, et de services d'emballage et de distribution entièrement intégrés dans les systèmes de commerce électronique et de vente au détail. Menasha compte plus de 120 ingénieurs spécialisés en conditionnement et de graphistes formés pour répondre aux exigences du commerce électronique, y compris les initiatives PFP, SIOC et FFP d'Amazon. Nos équipes de conditionnement et de tests sont dispersées géographiquement afin d'offrir les délais de mise sur le marché les plus courts.

LISTE DES MEMBRES APASS (5/09/2018)

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
États-Unis – Pennsylvanie	Brad Clark	brad@menasha.com	724-722-4283

www.menasha.com/ISTAtesting

Metaphase Design Group, Inc. (Conception et conseils pour les États-Unis) : Metaphase Design Group est spécialisée dans la conception de produits et emballages innovants, manufacturables et intuitifs.

Les experts de Metaphase connaissent en détail les matériaux et les processus de fabrication, les considérations liées au commerce électronique/à la chaîne d'approvisionnement, ainsi que les facteurs humains et ergonomiques nécessaires au développement de solutions de conception uniques et personnalisables offrant une expérience client exceptionnelle. Contactez notre entreprise pour concevoir de nouveaux produits, résoudre les problèmes liés aux conceptions actuelles ou effectuer des audits sur l'ergonomie et la conception afin d'évaluer la facilité d'utilisation des emballages FFP.

Metaphase Design Group, Inc. Notre équipe possède une vaste expérience dans les domaines suivants : conception d'emballages (primaires, secondaires, d'expédition, etc.), conception de produits nomades (alimentation/boissons, soin du corps/beauté, high-tech, santé, etc.), élaboration de documents de formation et tests sur la consommation/l'exploitabilité.

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
États-Unis	Bryce G. Rutter	bryce@metaphase.com	+1 (314) 236-9923
États-Unis	Megan Kohnen	megan@metaphase.com	+1 (314) 236-9905

<https://metaphaseconsulting.com/>

More From Less (DS Smith's Global Consultancy/Designer) (Tests, conception et approvisionnement pour l'Amérique du Nord et l'Asie) : avec plus de 600 concepteurs et ingénieurs techniques stratégiquement répartis dans 36 pays, DS Smith offre une solution complète pour la conception, l'approvisionnement, les tests et la certification de vos emballages. Notre point fort : des contacts sur place. Notre laboratoire accrédité UKAS et ISTA est en mesure d'effectuer une gamme complète de tests de transit, sur les emballages, le papier et le carton. La température y est maintenue à 23 °C, tandis que le taux d'humidité atteint 50 %. Le laboratoire peut effectuer des tests sur de nombreux matériaux d'emballage. En plus d'être spécialisés dans les emballages en carton ondulé et les produits classés dans la catégorie des produits dangereux par l'ONU, nous sommes également en mesure d'offrir des conseils sur ce type de produits et certifiés pour réaliser des tests complets sur les emballages combinés. Après avoir testé les emballages et réalisé un audit sur les circonstances environnementales, nos spécialistes peuvent offrir un conseil personnalisé sur les améliorations à apporter pour assurer l'excellente tenue de l'emballage tout au long de la chaîne d'approvisionnement.

Forte de 25 ans d'expérience de fabrication d'emballages destinés aux expéditions à domicile et au commerce électronique, et disposant d'une équipe spécialisée en commerce électronique, DS Smith constitue le partenaire idéal pour répondre à toutes vos exigences en matière de tests et de conception de vos emballages amazon.com.

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
Asie : Chine/Inde	Robert Wrightham	ukat@dssmith.com	+44 1455 892890
États-Unis – Illinois	Robert Wrightham	ukat@dssmith.com	+44 1455 892890

<http://www.morefromlessglobal.com/>

LISTE DES MEMBRES APASS (5/09/2018)

Packaging Corporation of America : *Packaging Corporation of America (PCA) est une entreprise de solutions d'emballage axée sur votre réussite commerciale au sein du marché. Notre réseau national de concepteurs et d'ingénieurs en emballages offre une expertise sur laquelle vous pouvez compter pour obtenir une solution optimale respectant vos délais et votre budget. Tout au long de l'année, nous proposons des services de test et de développement des emballages conformes aux normes TAPPI à nos clients actuels et futurs par l'intermédiaire de notre centre technique et de développement de classe mondiale certifié ISTA situé à Mundelein, Illinois.*

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
États-Unis	Michael Manney	mmanney@packagingcorp.com	847-388-6028

<http://www.packagingcorp.com>

Pratt Industries (Tests, conception et approvisionnement pour les États-Unis) : Pratt Industries a toujours soutenu le programme d'emballages Déballer sans s'énerver et s'est fortement investie auprès des fournisseurs d'Amazon pour développer des solutions d'emballages adaptées au commerce électronique. Pratt est la plus grande entreprise privée d'emballages recyclés à 100 % post-consommation aux États-Unis.

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
États-Unis – Géorgie	Wendy Adams	wdadams@prattindustries.com	(704) 264-9448
Australie	Steven Woollacott	Steven.Woollacott@visy.com.au	Téléphone : 03 9247 4589

<http://www.prattindustries.com/>

Premier Packaging, LLC (Conception et approvisionnement à l'international) : Premier Packaging est un fournisseur global d'emballages proposant des services complets de conception et de validation de tests. Nous pouvons fournir des échantillons et des prototypes de nos services de conception structurelle et graphique. En effet, grâce à notre équipement d'impression numérique, nous pouvons vous faire parvenir des maquettes et des prototypes entièrement imprimés afin que vous les étudiez. Nous disposons de quatre bureaux d'étude aux États-Unis et d'un service d'aide à la conception situé en Chine.

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
États-Unis	James Catabia	jcatabia@prempack.com	+1 (352) 843-2750

<https://www.prempack.com/>

Purple Diamond : The Innovation Center (Tests et conception pour l'Amérique du Nord) : Purple Diamond: The Innovation Center propose des services de tests, de conception et d'ingénierie à une grande variété d'industries. Nous adoptons une approche globale pour aider nos partenaires à commercialiser leurs produits de manière rentable et durable. Nous nous efforçons d'offrir un partenariat complet et des ressources à nos collaborateurs travaillant dans les domaines de la conception, de l'ingénierie, des tests et de la validation. Nous nous démarquons des autres entreprises du même genre en proposant une approche globale de la conception, des tests et de validations d'emballages. Nous sommes compétents dans les certifications UNDOT, ISTA et TAPPI.

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
États-Unis – Pennsylvanie	Bill Colaiaco	billc@Purple-diamond.com	+1(610)264-5080

LISTE DES MEMBRES APASS (5/09/2018)

<http://purple-diamond.com/>

Rieke : Rieke est un fabricant innovant et majeur de systèmes de fermeture et de distribution pour le marché mondial. Notre réputation en matière de design novateur et de créativité est illustrée par le développement d'un large portefeuille de produits révolutionnaires dans l'histoire de l'entreprise, notamment des fermetures de fût, de seau et de canettes, des distributeurs à pompe et des systèmes de distribution innovants. Intervenant dans un très large éventail de marchés (nourriture et boissons, pharmaceutique, hygiène personnelle, peintures, solvants, huiles et lubrifiants), Rieke approvisionne aussi bien les petits fabricants spécialisés que les plus grandes marques du monde en fermetures de fûts, distributeurs à pompe et solutions d'emballage personnalisées.

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
États-Unis – Auburn, Indiana	Kean Lee	KLee@riekepackaging.com	+17074790024
États-Unis – Irwindale, Californie	Kean Lee	KLee@riekepackaging.com	+17074790024
Asie – Greater Noida, Inde	Gaurang Mittal	gmittal@riekepackaging.com	+919599216925
Europe – Leicester, Royaume-Uni	Simon Knight	SKnight@riekepackaging.com	+ 441162327354

<https://www.riekepackaging.com/>

RKS Design (Conception et conseils à l'international) : cette entreprise de conception et d'innovation stratégiques est axée sur le développement de solutions qui améliorent l'expérience utilisateur, optimisent les relations commerciales et augmentent la perception de la marque. Nous travaillons dans une multitude de domaines : produits de grande consommation, alimentation et boissons, high-tech, commerce B2B, mode.

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
États-Unis – Californie	Ben Azzam	ben@rksdesign.com	+1 (805) 370-1200

<https://www.rksdesign.com/>

Sealed Air (Tests, conception et approvisionnement à l'international) : le réseau mondial de centres de conditionnement de Sealed Air offre une expertise inégalée dans la résolution de vos problèmes d'emballage. Nos compétences sont vastes. Nous utilisons une approche globale pour comprendre votre entreprise, évaluer vos processus d'emballage de manière systématique et vous proposer des solutions d'emballage qui permettent de réduire les risques de dommages, d'optimiser l'espace nécessaire et d'accroître l'efficacité de la main d'œuvre, tout en améliorant l'expérience client en général. Sealed Air offre ses services à des clients situés dans 175 pays grâce à des marques connues telles que Cryovac®, Bubblewrap®, FillAir®, New Air IB®, Instapak®, I-Pack®, StealthWrap™ et Korrvu®. Notre réseau mondial de centres de conditionnement, c'est :

- 18 centres de conditionnement certifiés ISTA 18 ;
- plus de 80 professionnels en matière de conditionnement ;

LISTE DES MEMBRES APASS (5/09/2018)

- plus de 10 000 projets de conditionnement menés à bien chaque année ;
- des outils innovants d'optimisation des emballages.

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
Monde	Jonathan Maurer	Jonathan.maurer@sealedair.com	+1 (704) 713-9510

<https://sealedair.com/>

SGS Global Testing Service : SGS compte plus 90 000 employés et exploite un réseau de plus de 2 000 bureaux et laboratoires dans le monde. En tant qu'entreprise leader dans les domaines de l'inspection, du contrôle, des tests et de la certification, nous sommes certifiés par l'ISTA, pour laquelle nous avons soutenu le développement des méthodes [ISTA 6-Amazon.com](http://www.ista.com) (SIOC) et [ISTA 6-Sureemballage](http://www.ista.com)-Amazon. Celles-ci ont été créées en collaboration avec Amazon pour vérifier la résistance des emballages et des produits qu'ils contiennent dans des conditions habituelles de transport. Nous nous efforçons de vous offrir des services d'une qualité exceptionnelle afin d'améliorer constamment la durabilité de vos emballages tout au long de la chaîne d'approvisionnement d'Amazon.

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
États-Unis	Frank Savino	Frank.Savino@sgs.com	Bureau : +1-973-461-7917 Bureau : +1-973-575-5252 Portable : +1-201-274-9702
Taiwan	Lisa Kao	Lisa.Kao@sgs.com	Bureau : +886 2 2299 3279
Chine – Shunde	Vickey Gong	vickey.gong@sgs.com	Bureau : +86 755 25328647
Chine – Shanghai	Vincent Zhai	vincent.zhai@sgs.com	Bureau : +86 21 61152493

Smithers Pira (Tests pour les États-Unis et l'Europe) : Smithers Pira effectue des tests ISTA et peut certifier des emballages PFP, SIOC ou FFP. Forte de plus de 70 ans d'expérience dans le test d'emballages, Smithers Pira fournit également des conseils techniques et des évaluations sur les meilleures pratiques dans le domaine. Elle offre également une gamme de services de tests des emballages et des matériaux primaires (papier, carton, plastique), ainsi que des matériaux composites. Elle propose également des tests pour les emballages en contact avec des produits issus de l'alimentation et pour les emballages de produits dangereux.

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
Europe – Royaume-Uni	James White	jwhite@smithers.com	+44 (0)1372 802132
États-Unis – Michigan	Michael Kuebler	mkuebler@smithers.com	+1(517) 322-2400

<https://www.smitherspira.com/>

Smurfit Kappa (Tests, conception et approvisionnement pour l'Europe) : solutions en carton ondulé, carton ondulé à grand rendement, service de conception, service d'échantillonnage, méthodes de tests ISTA pour la conception sur mesure, la fabrication interne, l'analyse du carton, les edge crush tests (ECT) et les tests de compression. Compétences : fabrication de papier et de carton, conversion et impression. Conseil et systèmes de machines.

LISTE DES MEMBRES APASS (5/09/2018)

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
Europe – Royaume-Uni	Mark Robinson	mark.robinson@smurfitkappa.co.uk	01246 572000
Europe	Gerard van den Boogaard	gerard.van.den.boogaard@smurfitkappa.com	+31 6 10527853

<http://www.smurfitkappa.com/>

Sonoco Protective Solutions (Tests, conception et approvisionnement pour l'Amérique du Nord) : Sonoco est un fournisseur mondial de produits et de services de conditionnement primaires et secondaires. Nous proposons des solutions innovantes aux secteurs de la consommation et de l'industrie. La division de solutions de protection de Sonoco est un service totalement intégré fournissant des emballages multi-matériaux et possédant des compétences internes de conception et de prototypage, ainsi que de réalisation de tests certifiés ISTA. Grâce à l'expérience de notre équipe en matière de conception et de tests, nous pouvons vous aider à rendre vos marchandises volumineuses de poids moyen ou lourdes destinées au commerce électronique conformes aux exigences en matière d'emballages pour les certifications d'Amazon suivantes : emballages ne nécessitant aucune préparation (PFP), expédition dans son propre contenant (SIOC), Déballer sans s'énerver (FFP) et les suremballages.

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
États-Unis	Matt Marrow	matthew.marrow@sonoco.com	+1(615) 744-2468

<https://www.sonoco.com/>

Spring Design Partners (Conception et conseil à l'international) : le laboratoire Spring propose ses services en matière de conception et de conseil pour le conditionnement industriel, la conception de prototypes et d'emballages. Il est également spécialisé en stratégie de marque et en graphisme. Nous tirons parti de notre approche souple et de la conception minimale qui constituent notre signature pour développer des solutions validées en moins de huit semaines pour nos partenaires, parmi lesquels se retrouvent certaines des entreprises les plus prospères au monde.

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
États-Unis	Nicky Quinn	nicky@springdesignpartners.com	+1 (212) 255 7194

<http://springdesignpartners.com/>

Tektronix Testing Services (Tests pour l'Amérique du Nord) : Tektronix Testing Services réalise des tests indépendants sur les emballages depuis ses deux sites, situés à Wayne dans le New Jersey et à North Billerica dans le Massachusetts. Nos laboratoires possèdent une grande expérience et de vastes compétences en matière de tests pour les normes Amazon, ASTM, ISTA et MIL-STD. Nous nous efforçons d'effectuer les tests de manière rapide et précise en collaboration avec nos clients afin de nous assurer que leurs emballages résisteront aux conditions de transport.

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
États-Unis – Massachusetts/New Jersey	Sean Northrup	Sean.northrup@tektronix.com	

<https://www.tek.com/product-testing-services/package>

TEN-E Packaging Services, Inc. : ce laboratoire de tests accrédité ISO 17025 propose des services de test des emballages et de leurs composants. Notre installation à la pointe de la technologie est conçue et équipée pour simuler les conditions environnementales et tester la distribution et l'intégrité des emballages. Vous pouvez compter sur TEN-E et son expérience de plus de 25 ans pour vous aider à valider vos emballages. TEN-E vous proposera des idées stratégiques pour la conception, la rentabilité et le succès des

LISTE DES MEMBRES APASS (5/09/2018)

emballages de votre entreprise. Visitez notre site Web www.TEN-E.com/package-testing pour obtenir plus d'informations sur les tests ISTA, ASTM, réglementaires, environnementaux et médicaux.

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
États-Unis – Minnesota	Matt Dodge	apass@ten-e.com	651-459-0671
États-Unis – Caroline du Nord	Brent Weber	apass@ten-e.com	336-803-4878

www.TEN-E.com/package-testing

Veritiv Corporation (Conception, test, approvisionnement et services logistiques à l'international) : Veritiv est un distributeur B2B nord-américain d'emballages, de papier et de produits techniques, qui propose également des services de conception, de test et de logistique de pointe et à valeur ajoutée. Grâce à son équipe mondiale de concepteurs, d'ingénieurs et de gestionnaires de projets, Veritiv est capable de vous proposer de nombreux services, notamment des services de conception et de prototypage en interne, des tests certifiés ISTA et un approvisionnement international pour les matériaux d'emballage. Notre réseau de conception créative vous offre des services complets de conception structurelle, de conception graphique et de test de validation des performances. Nos équipes de conception créative s'appuient sur un large éventail de capacités en matière de prototypage interne, sur des tests d'analyse des matériaux et sur des outils de simulation afin de fournir des solutions matérielles neutres pour les activités commerciales internationales (et nationales). Contactez notre équipe en charge de la conception, qui est très créative, et discutez des opportunités qui s'offrent à vous en matière d'amélioration de la conception, d'assemblage automatisé, de réduction des coûts, de réduction de garantie, d'amélioration des expéditions, d'audits de conception ou d'objectifs en matière d'excellence des emballages.

www.veritivcorp.com

Wachler Engineering, Inc. (Ingénierie et conception pour l'Amérique du Nord) : grâce à nos analyses indépendantes et impartiales, nous proposons des solutions de réduction des coûts pour vos emballages, conçues pour répondre aux exigences rigoureuses du marché mondial du commerce électronique. Wachler Engineering n'est pas un fournisseur d'équipements ou de matériaux d'emballage. C'est pourquoi nous faisons appel à un vaste réseau de fournisseurs. Nous offrons notre expertise aux entreprises incluant des articles volumineux dans leur portefeuille et leur proposons des solutions de conditionnement qui réduisent le risque de dommages et améliorent l'expérience client. Consultez notre documentation sur la conception des emballages PFP, SIOC ou FFP avant de nous envoyer vos produits pour tests et certification.

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
États-Unis	Julie Wachler	julie@wachlerengineering.com	+1 (404) 429-9678

<http://wachlerengineering.com/>

Webb deVlam (Conception d'emballages à l'international) : notre entreprise crée des marques. Notre philosophie consiste à tirer parti du pouvoir de la collaboration : des équipes interdisciplinaires travaillent conjointement pour créer l'alchimie entre un client et une marque. Nos équipes, qu'elles soient spécialisées dans la création, la stratégie, le graphisme, la conception industrielle ou l'ingénierie, s'engagent à prendre tous les aspects en compte avant de prendre un crayon ou d'allumer leur Mac, tout en travaillant dans la compréhension, l'empathie et la curiosité. Nos conceptions sont globales, universelles et ciblées. Nous axons nos réflexions sur l'ambition de la marque, les besoins du client et les réalités commerciales des problèmes auxquels nous nous confrontons.

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
États-Unis – Chicago	Ronald deVlam	ronald.de.vlam@webbdevlam.com	+1 (312) 575-0700
États-Unis – Chicago	Neema Pourian	neema.pourian@webbdevlam.com	+1 (312) 575-0700

LISTE DES MEMBRES APASS (5/09/2018)

États-Unis – Chicago	Amy Ragland	amy.ragland@webbdevlam.com	+1 (312) 575-0700
----------------------	-------------	--	-------------------

<http://www.webbdevlam.com/>

Westpak, Inc (Tests à l'international) : WESTPAK est une entreprise de tests mécaniques et environnementaux. Ses laboratoires situés à San Diego et San Jose en Californie proposent leurs services aux industries des sciences de la vie, des technologies, de la consommation, de l'alimentation et de l'aéronautique. Ils effectuent des tests ISTA, ASTM et ISO pour la plupart des types d'expéditions et de moyens de transport. Fondée en 1986, WESTPACK s'est développée grâce au bouche-à-oreille et aux recommandations. L'entreprise est réputée pour fournir des données fiables, des résultats précis et un service client irréprochable. Depuis 2017, elle est détenue à 100 % par ses employés. Sa philosophie est depuis toujours : « Dans un test, l'intégrité constitue l'ingrédient le plus précieux. »

Situation géographique	Contact	Adresse e-mail	Téléphone
Monde	Équipe de projet	projects@westpak.com	+1 (858) 863-3725

<https://www.westpak.com/>

WestRock : WestRock est une entreprise phare dans l'industrie de la production de caisses en carton et d'emballages en carton ondulé. Elle veille à ce que la conception et les performances de ses contenants respectent les exigences des équipements de transformation et de la chaîne d'approvisionnement. Nos solutions innovantes pour le commerce électronique offrent plus que des cartons. Le laboratoire de test de WestRock assure la conception, le prototypage et les tests de contenants en carton ondulé et de composants connexes (adhésifs, revêtements et encres) pour des produits destinés à être directement expédiés aux clients. Nous réalisons des tests de base, des analyses comparatives, des analyses des causes profondes, ainsi que des tests de performance/qualification des emballages pour la chaîne d'approvisionnement, depuis les emballages individuels jusqu'aux chargements des palettes à double empilage. Les tests de performance des emballages simulent les dangers auxquels les produits, y compris les emballages SIOC, peuvent être confrontés au cours du stockage ou de l'approvisionnement. Nous réalisons des tests aux normes ISTA, ASTM, NMFC (180 et 181) et développons également des protocoles de tests personnalisés.

Situation géographique	Nom	Poste	Adresse e-mail	Téléphone
États-Unis – Washington	Andy Dee	Directeur des services techniques	andy.dee@westrock.com	805-610-8885
États-Unis – Californie	Bryan Shaw	Directeur commercial	bryan.shaw@westrock.com	408-687-6066

www.westrock.com