



SGS

Pour faire face à la croissance des échanges internationaux, les autorités douanières et portuaires à travers le monde ont dû renforcer les méthodes de sécurité et de contrôle, grâce à de nouvelles technologies telle que l'inspection par scanners à rayons-X. Néanmoins, ces solutions s'avèrent souvent très complexes à mettre en œuvre. Afin de faciliter l'intégration de ces systèmes ainsi que leurs opérations, SGS offre aux gouvernements à travers le monde des solutions alternatives et un savoir-faire indépendant.



FINANCEMENT

TOUT DEVIENT POSSIBLE PAR LE FINANCEMENT

Nous voulons vous aider à réaliser votre projet dans les meilleures conditions possibles. Nous sommes en mesure de financer votre projet, de protéger vos investissements et de vous doter d'un modèle financier gérable.



EXPERTISE

NOUS VOYONS AU-DELÀ DE VOS OPÉRATIONS ET RENFORÇONS VOTRE EFFICACITÉ

Notre expertise nous permet de vous proposer des innovations qui feront la différence dans vos opérations.



GESTION DE PROJET

NOUS NOUS ASSURONS DE LA RÉUSSITE DE VOTRE PROJET

Nous avons l'expérience nécessaire pour maîtriser la mise en place de projets complexes. Notre objectif est de vous aider à démarrer l'ensemble de vos opérations de manière fluide, tout en nous assurant que le projet est fiable et rentable dans la durée.



MAINTENANCE ET FIABILITÉ

AMÉLIORER LA PRODUCTIVITÉ EN PRÉVENANT LES INTERRUPTIONS

Grâce à une présence technique permanente sur site, nous assurons un fonctionnement à plein régime de vos équipements. Notre objectif est de garantir votre niveau d'activité avec des solutions techniques immédiates qui vous permettent d'assurer un fonctionnement fluide et continu.



RENFORCEMENT DES COMPÉTENCES

GRÂCE À NOTRE EXPERTISE, NOUS VOUS PROPOSONS DES FORMATIONS ADAPTÉES

Nous nous assurons de la compétence et de la productivité de votre équipe, en partageant avec vous nos connaissances et en nous appuyant sur vos compétences, afin de vous aider à passer au niveau supérieur. Nous vous apportons l'expertise nécessaire à l'analyse d'images et à l'utilisation précise de votre équipement technique, afin de réagir à tout challenge de manière appropriée.

SERVICES SCANNER DE SGS FOURNIS PAR NOTRE ÉQUIPE D'EXPERTS

SGS fournit aux gouvernements à travers le monde une expertise indépendante, ainsi que des capacités opérationnelles pour être à la hauteur du défi que représente l'inspection de cargaisons à haut risque, ceci de manière rapide, sans perturber la fluidité du commerce légal, tout en œuvrant à la sécurité des chaînes d'approvisionnement internationales.

LES AVANTAGES DES SERVICES SCANNER DE SGS

SGS dispose de l'expertise nécessaire pour vous accompagner tout au long de votre projet d'inspection non intrusive, de l'évaluation précise de vos besoins lors de l'achat jusqu'à la mise en œuvre, en passant par la formation. Les principaux avantages d'une collaboration avec SGS sont les suivants :

- Maximiser le retour sur investissement en utilisant efficacement les équipements scanner /INI.
- En tant que leader de la certification, SGS met en place pour ses clients les meilleures pratiques d'inspection conformes aux directives internationales telles que le Cadre de la norme SAFE de l'OMD ou les normes ISO.
- Mettre en place les processus les plus adaptés aux façons de travailler du client pour que les cargaisons suspectes soient ciblées et contrôlées en fonction de leur contenu, tout en assurant une circulation ininterrompue des marchandises.
- Avoir la possibilité de réaliser une intégration complète en combinant les scanners avec d'autres solutions SGS, comme la gestion des risques, le guichet unique et, les portails électroniques.

LES SERVICES D'INPECTION NON INTRUSIVE (INI) DU FRET FOURNIS PAR SGS

En partenariat avec nos clients, nous fournissons des services dans les domaines suivants :

Gestion de projet

- Analyse commerciale pour définir les besoins du client
- Études de faisabilité, identification des besoins
- Définition du projet/de l'équipement
- Définition du processus d'approvisionnement

Sélection de l'équipement et achat

- Définition des termes de référence
- Sélection de l'équipement
- Achat d'équipement, négociation des contrats et des services d'entretien

Test de conformité/d'acceptation et certification en matière de radioprotection

- Test d'acceptation en usine (FAT – Factory Acceptance Tests)
- Test d'acceptation sur site (OSAT – On Site Acceptance Tests)
- Certification de radioprotection du site

Équipement et mise en œuvre sur site

- Définition de l'implantation du site
- Définition des besoins en infrastructure pour opérer les équipements en toute sécurité
- Gestion de projet

Procédures

- Adaptation des procédures douanières ainsi que les procédures portuaires ou frontalières pour y insérer l'étape d'inspection par scanner.
- Définition et mise en place des procédures d'exploitation du site scanner (opération, maintenance, sûreté, sécurité, etc.)

Renforcement des compétences

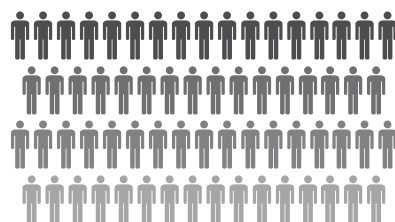
- Formation opérationnelle
- Formation avancée en analyse d'images
- Radioprotection
- Formation en ligne pour l'analyse d'images

Nous prenons en charge tous les aspects de la réalisation du projet d'inspection par scanner : nous travaillons avec vous pour garantir que la mise en œuvre de l'équipement est efficacement programmée et contrôlée pour fournir un rendement maximum de sa capacité opérationnelle tout en minimisant les risques financiers.

POINTS IMPORTANTS SUR LES SERVICES SCANNER SGS

PLUS DE 10 ANS D'EXPERIENCE DANS LES OPÉRATIONS SCANNER

2003	2004	2007	2009	2010	2013
PREMIER PROJET SCANNER	PREMIER CONTRAT DE CONSULTANCE	CRÉATION D'UNE ACADEMIE SCANNER	AT/ASSISTANCE TECHNIQUE	CRÉATION D'UNE FORMATION SUR ORDINATEUR DANS LES AÉROPORTS	AUTOMATISATION D'ANALYSE D'IMAGES



PLUS DE 1,000 OPÉRATEURS FORMÉS EN ANALYSE D'IMAGES, SÉCURISATION EN RADIATION ET OPÉRATIONS SCANNER



24 ✓

NOUS OFFRONS SUPPORT ET ASSISTANCE JOUR ET NUIT



NOTRE ÉQUIPE DE SPÉIALISTES



NOUS SUPERVISONS VOS OPÉRATIONS ET RENFORÇONS VOTRE EFFICACITÉ

GESTION DE PROJET

Nous nous assurons de la réussite de votre projet

FINANCEMENT

Tout devient possible grâce aux sources de financement BOT, BTO, BOO, BOOT Concessions, PPP

REFORCEMENT DES COMPÉTENCES

Des formations qui vous orientent vers la solution

SUPPORT ET MAINTENANCE

Nous améliorons la productivité et évitons les pannes

NOUS SUPERVISONS VOS OPÉRATIONS ET RENFORÇONS VOTRE EFFICACITÉ

**EXPERTS EN INSPECTION
NON INTRUSIVE**



OPÉRATIONS SCANNER

Pour faire face aux flux transfrontaliers, les opérations d'inspection doivent pouvoir se réaliser de manière homogène 365 jours par an. L'efficacité est fondamentale et la bonne gestion des opérations n'est pas une tâche aisée. La fluidité des processus ne dépend pas uniquement de l'installation d'équipement d'inspection non intrusive. Il faut mettre en place un processus d'inspection avec les scanners qui gère l'ensemble des flux des véhicules au niveau du port ou de la frontière, dans son intégralité.

SGS rend vos opérations quotidiennes d'inspection plus efficaces et productives en vous fournissant le soutien de spécialistes partout où vous en avez besoin.

Nous interagissons également avec les fabricants d'équipement pour vous assurer une compréhension complète sur la meilleure façon d'utiliser le matériel

dont vous faites l'acquisition. Nous identifions les moyens d'accroître la productivité dans toutes vos opérations scanner et nous aidons à assurer des niveaux de sécurité optimaux dans votre établissement.

SOUTIEN DE VOS ACTIVITÉS QUOTIDIENNES

Pour maximiser l'efficacité de vos opérations scanner quotidiennes, une multitude de tâches doivent être effectuées rapidement. Pour cela, il faut une équipe hautement qualifiée, avec une compréhension approfondie des tâches qu'elle doit accomplir. Ce niveau d'expertise est rarement offert par les équipes de douane existantes: c'est là que nous pouvons intervenir. Notre expertise couvre tout ce qui est nécessaire pour réaliser des opérations quotidiennes précises, rapides et professionnelles sur votre site.

ASSISTANCE POUR L'ANALYSE D'IMAGES

L'analyse d'images est un élément très technique du processus d'inspection. Les analystes d'images SGS accomplissent cette tâche dans vos installations ou forment votre personnel afin de développer votre propre expertise, en interne. Quelle que soit la solution adoptée, tous les domaines de l'analyse d'images sont pris en charge intégralement, afin que les menaces puissent être identifiées et qu'un niveau de contrôle approprié soit respecté à tout moment.

NOUS NOUS ASSURONS DE LA RÉUSSITE DE VOTRE PROJET

GESTION DE PROJET

■ EXPERTISE-CONSEIL EN ÉQUIPEMENT SCANNER ET GESTION DE PROJETS

L'étendue d'un projet scanner et les processus opérationnels qui y sont associés peuvent se révéler très complexes. Nos services de gestion de projet scanner vous assistent lors du lancement de votre projet et vous accompagnent pendant sa mise en œuvre. SGS évalue vos besoins pour l'inspection non intrusive au cours de la phase initiale du projet et effectue des études techniques nécessaires pour vous assister dans votre prise de décision au moment du choix du type d'équipement.

Nous vous offrons ensuite une assistance pour la définition de l'appel d'offres, l'évaluation des offres des fabricants ou encore, pendant la négociation de votre contrat avec le fabricant qui aura été sélectionné. Nous fournissons un service d'experts au moment des tests des équipements et de la vérification de leur conformité aux spécifications contractuelles. Nos équipes d'expertise-conseil et de gestion de projets de scanner tirent parti des connaissances et d'une expérience acquise au niveau international dans la construction d'infrastructures de contrôles portuaires et aux frontières, afin de développer les systèmes et les processus adéquats pour vos opérations.

ÉTUDE DE SITE

Nos experts analysent intégralement vos protocoles d'inspection, y compris le dédouanement et les procédures portuaires ainsi que les flux de circulation. À partir des résultats de notre étude sur site, nous pouvons définir de façon précise vos besoins en inspection non intrusive. Nous pouvons également déterminer le budget de vos futures opérations et les investissements à prévoir en fonction des spécifications techniques.

ÉTUDE LOGISTIQUE

Une étude approfondie des étapes de vos méthodes de travail a pour but de définir les procédures d'inspection avec scanner les plus productives et les plus proches de votre façon de travailler. L'examen logistique du processus de dédouanement comprend: la revue des procédures, la revue de l'emplacement et la revue des documents requis lors de l'inspection.

ASSISTANCE APPEL D'OFFRES

Nous pouvons évaluer les exigences de votre projet, préparer les éléments techniques et vous aider dans la rédaction des termes de référence pour un appel d'offres. Nous travaillons ensuite avec vous pour déterminer l'équipement le plus adapté à votre projet.

CHOIX DE L'ÉQUIPEMENT

SGS est le leader mondial dans la fourniture et l'exploitation de technologie d'inspection non intrusive. Notre indépendance vis-à-vis des six principaux fabricants d'équipements scanner signifie que nous pouvons choisir librement la technologie qui correspond le mieux à votre projet, en fonction de vos besoins et de vos sites. Notre vaste expertise nous permet de vous aider à tirer le meilleur parti de votre équipement, quel que soit votre choix.

TRAVAUX DE GÉNIE CIVIL ET INSTALLATION

Afin de commencer l'exploitation du nouveau scanner dans les plus courts délais, SGS coordonne et supervise la construction du site et la mise en place des équipements.



RECRUTEMENT

La sélection d'un personnel adéquat pour votre scanner permet d'optimiser le rendement de l'investissement en formation. Nous évaluons le personnel à la fois nouveau et existant pour identifier les ressources disposant des aptitudes nécessaires à la réalisation d'un travail d'analyse détaillée. En utilisant nos critères techniques, nous sélectionnons les candidats dotés des aptitudes nécessaires pour exceller dans les opérations scanner : perception spatiale, identification de la couleur, attention soutenue, perception visuelle 2D et 3D, etc.

ASSISTANCE POUR LES TESTS DE VALIDATION ET LA RÉCEPTION DES ÉQUIPEMENTS

Pour protéger vos intérêts, nous assistons aux tests de validation en usine (FAT) dans les locaux du fabricant et postérieurement, aux essais d'acceptation sur site (OSAT). Ces tests vous garantissent que l'équipement est conforme à la description technique du fabricant, aux réglementations et spécifications techniques demandées, et qu'il répond à vos exigences en termes de performance. Il s'agit d'une étape indispensable dans votre projet scanner et il est essentiel que le matériel soit testé et vérifié par un tiers qui en comprenne le fonctionnement. Pour effectuer des tests approfondis, il faut une équipe d'experts. Chez SGS, nous avons le savoir-faire pour nous assurer que tous les paramètres sont testés de manière indépendante. Grâce aux essais FAT et OSAT, vous pouvez, en toute sécurité, à tout moment et sans objection, activer la garantie fournie par le fabricant.

TOUT DEVIENT POSSIBLE GRÂCE AUX SOURCES DE FINANCEMENT

FINANCEMENT

FINANCEMENT DE PROJETS

SCANNER

Les ressources financières suffisantes pour les équipements et l'infrastructure de scanner ne sont pas toujours disponibles, ce qui peut rendre le lancement d'un projet scanner difficile.

Pour y remédier, SGS propose un service de financement du projet qui évite le problème du financement initial d'un nouveau projet, en proposant un échelonnement des coûts d'investissement. L'équipement peut être payé sur une base mensuelle, ce qui représente une alternative plus abordable. SGS vous accompagne dans l'élaboration d'un modèle financier qui fonctionne pour vos opérations. En même temps, le service vous protège des responsabilités liées à la possession de l'équipement.

INVESTISSEMENTS DANS LE PROJET

Dans le cadre d'une proposition globale d'un projet scanner, SGS achète les équipements, les installe et met en œuvre les processus opérationnels. Vous êtes alors tenu de payer l'équipement et le service sur une base mensuelle. Pendant la durée du contrat, SGS assure l'équipement et prend l'entièvre responsabilité de toute panne majeure. Comme alternative, nous pouvons concevoir un modèle par lequel les frais liés à l'équipement scanner soient versés directement à SGS par les utilisateurs finaux. À la fin de la période de concession des deux modèles financiers, l'équipement vous est soit transféré, soit remplacé, selon les termes du contrat initial.

Les modèles financiers disponibles comprennent :

- Construction-Propriété-Exploitation-Transfert (CPET)
- Construction-Transfert-Exploitation (CTE)
- Contrats de location
- Partenariat public-privé (PPP)



CONSEILS FINANCIERS DU PROJET

Notre équipe des services financiers fournit des conseils spécialisés sur :

- modèles financiers
- équipement et prix d'entretien
- coûts de construction et d'installation
- coûts opérationnels
- budget de fonctionnement et entretien annuel

À travers ces services, nous vous aidons à vous assurer que vos opérations sont gérées de la manière la plus économique et avec un haut niveau de professionnalisme.

NOUS AMÉLIORONS LA PRODUCTIVITÉ ET ÉVITONS LES PANNES



NOS INGÉNIEURS ET NOTRE ÉQUIPE DE SUPPORT

ENTRETIEN ET SERVICES DE SUPPORT FIABLES

Les équipements scanner doivent être maintenus en état de fonctionnement optimal. Tout temps d'arrêt se fait au détriment de la protection de vos frontières contre le commerce illégal ou les cargaisons suspectes. Nos techniciens en mesure de résoudre rapidement et efficacement toutes failles sur le site et nos services internationaux de maintenance vous garantissent que les temps d'arrêts seront réduits au minimum. Nos équipes de maintenance, et nos systèmes de support automatisés assurent un service continu, en soutenant la valeur de votre investissement.

ÉQUIPE DE MAINTENANCE SUR SITE

Au moindre dysfonctionnement de votre scanner, notre équipe de maintenance se déplace sur place pour y remédier immédiatement. Nous diffusons les meilleures pratiques dans tous les lieux afin de trouver des solutions rapidement et éviter d'attendre l'arrivée de représentants des fabricants pour des problèmes techniques mineurs. Nous nous assurons que nos équipes maîtrisent les dernières innovations afin de faire face à tous les scénarios potentiels d'entretien. Pour des pannes d'équipement plus importantes, les experts SGS à proximité veillent sur vos intérêts, pendant que nous identifions

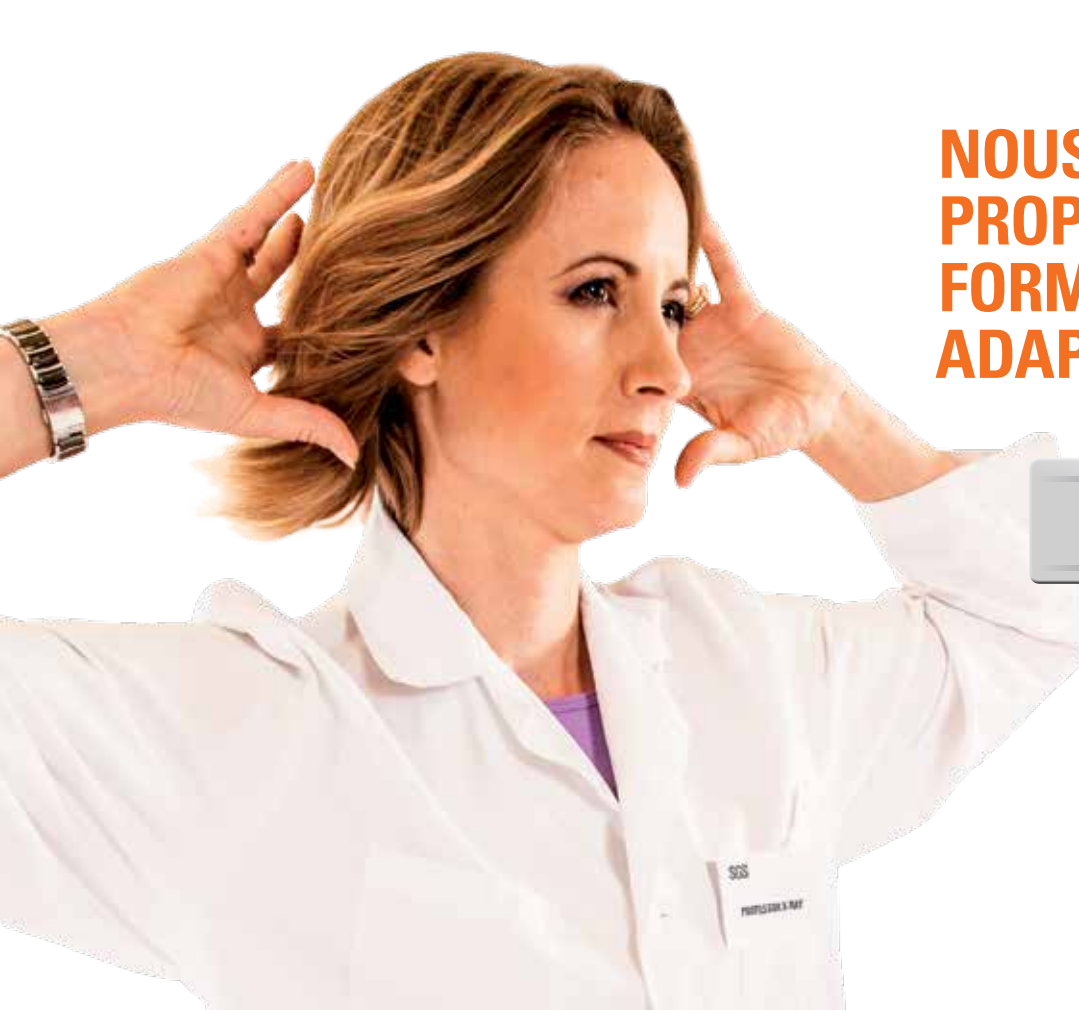
le problème et assurons la liaison avec le fabricant, en votre nom, pour que toutes les pièces de rechange soient commandées rapidement. Tous les experts en maintenance dans notre équipe ont une vaste expérience dans le secteur et travaillent avec une grande variété de machines de scannage de différents fabricants.

GESTION DES PIÈCES DE RECHANGE

Notre système de gestion des pièces détachées garantit le remplacement automatique de toute pièce de rechange qui est retirée du stock local. Nous nous assurons également que vous recevez la quantité correcte de pièces détachées, en fonction des besoins, pour minimiser les temps d'arrêt du scanner. Nous veillons à ce que vous receviez les pièces de rechange et l'assistance auxquelles vous avez droit, pour que toutes vos opérations puissent continuer à plein régime.

SYSTÈME D'ENREGISTREMENT DES PANNES D'ÉQUIPEMENT

Dans le cadre de ce service, nous offrons également un système d'enregistrement pour toutes vos pannes d'équipement, afin que vous disposiez des informations sur les problèmes qui surviennent, les coûts pour les résoudre et autres effets sur vos activités.



NOUS VOUS PROPOSONS DES FORMATIONS ADAPTÉES

RENFORCEMENT DES COMPÉTENCES

RENFORCEMENT DES COMPÉTENCES

Nos solutions de formation scanner donnent à votre équipe les connaissances et les compétences nécessaires pour exploiter la gamme complète de technologies scanner. Dispensées par des experts, nos formations permettent d'acquérir une expérience pratique dans l'utilisation d'un logiciel entièrement personnalisable de détection de fraudes ou de menaces. Les formations sont dispensées dans des salles de cours de pointe ou sur votre site, selon les besoins de votre équipe. Nos formations ont été conçues afin de partager nos compétences, mais également pour s'assurer que chaque participant repart avec une compréhension approfondie des procédures requises pour une opération réussie. Ayant participé à des opérations dans le monde entier, les experts SGS maîtrisent les connaissances nécessaires et les partagent avec votre personnel en formation.

ANALYSE APPROFONDIE D'IMAGES POUR SCANNER DE FRET

Notre formation en analyse approfondie d'images radioscopiques comprend les outils logiciels des postes de

travail et les techniques spécifiques nécessaires à l'interprétation des images et à la détection de fraudes ou de menaces. Pour assurer les meilleurs résultats, le logiciel d'analyse d'images de chaque fabricant exige une formation dans un ensemble unique de compétences. Grâce à notre expertise, nous vous offrons des cours intensifs, en simulant des images suspectes et non-suspectes. Il s'agit de renforcer les capacités de détection de votre personnel, pour qu'il sache identifier rapidement, avec assurance et correctement, n'importe quelle composition d'images.

DÉTECTION DES RISQUES

Externe et indépendante, notre formation complète la formation initiale de tous les fabricants. La formation à la reconnaissance des risques est assistée par ordinateur (CBT), pour fournir une base de données exhaustive des images-objets pour simuler des marchandises réelles. Tous les objets utilisés représentent des scénarios de détection spécifiques (par ex. : explosifs, armes à feu, couteaux, armes d'arts martiaux, ainsi que d'autres objets interdits) et sont manipulés par nos formateurs pour évaluer différents niveaux d'efficacité dans la détection.

RADIOPROTECTION

Un agent de sécurité de radioprotection approuvé doit être présent à tout moment sur chaque site. Cependant, il est également important que toutes les personnes impliquées dans les opérations scanner comprennent comment utiliser les rayons X et les meilleures pratiques qui s'y rapportent. Nous offrons un programme complet de formation pour former vos opérateurs dans les propriétés des rayons X, la sûreté radiologique et les principes fondamentaux des scanners à rayons X, ce qui comprend :

- nature des rayons X
- principes d'images à rayons X
- pénétration et absorption
- caractéristiques et fonctions des machines à rayons X
- limitations de l'imagerie à rayons X
- procédures et meilleures pratiques
- santé et sécurité



SERVICES COMPLÉMENTAIRES

SGS propose des services complémentaires qui améliorent vos installations scanner au-delà de l'ordinaire. Nos services de certification, les nouvelles technologies et l'accès à distance nous permettent de faire évoluer vos systèmes de scannage vers le niveau supérieur.

VÉRIFICATIONS

Une fois que votre projet est opérationnel, nous examinons l'efficacité de votre équipement et de vos opérations. Ces vérifications vous permettent d'optimiser le potentiel de votre équipement, en même temps qu'elles contribuent à assurer la fiabilité de votre système d'inspection.

Vérifications des opérations

Nous examinons votre logistique actuelle et faisons un bilan de l'état de votre flux de documents. Si nécessaire, nous évaluons également vos opérateurs et nous vous recommandons des formations de remise à niveau ou professionnelles.

Vérifications des équipements et organisation de la maintenance

Nous vérifions le contenu et la fréquence de vos calendriers de maintenance préventive et les temps de réponse aux pannes. Nous examinons la gestion des procédures de signalement et d'alerte. La structure de votre organisme de maintenance est analysée en profondeur.

Notre vérification peut mettre en évidence des faiblesses spécifiques dans votre équipe de maintenance. Celles-ci peuvent être abordées, si nécessaire, avec des programmes de formation indépendants, ainsi que des remises à niveau.

Nous évaluons également la fiabilité technique de vos machines et leur conformité aux spécifications du contrat. S'il y a des différences en termes de conformité, nous vous les soumettrons immédiatement.

CERTIFICATION SGS

Nous évaluons et nous certifions que les scanners fonctionnent

conformément à la description fournie dans la brochure du fabricant. Notre certification est basée sur une série de tests prédéfinis pour évaluer les mesures de performance clés. De même, nos experts évaluent et certifient que votre équipement fonctionne conformément aux réglementations locales ou internationales en termes de sûreté radiologique, et que votre organisation et les installations sont conformes aux normes de radioprotection en vigueur.

Grâce à une expérience internationale acquise dans tous les aspects du matériel de scannage de fret, nous offrons également une gamme de tests et de certifications relatifs à la sécurité du scanner, la sécurité électrique, la compatibilité électromagnétique (CEM), la conformité du produit et la restriction des substances dangereuses (RoHS). En outre, nos services vous informent de toute évolution de la réglementation, et vous aident à identifier les enjeux mondiaux et locaux qui peuvent affecter la qualité et la sécurité de vos installations ou produits.

GESTION DU RISQUE

Souvent, il n'est pas possible de scanner tous les conteneurs qui transitent à travers votre frontière en raison du volume de la circulation et de la limitation des ressources. Pour faire face à cette situation, vous avez besoin d'un moyen rapide et précis pour cibler les véhicules à haut risque qu'il faut impérativement inspecter.

Grâce à notre système intégré de gestion de risques Profiler®, nous pouvons analyser tous les conteneurs transitant par vos postes de contrôle aux frontières et permettre de cibler ceux présentant les niveaux de risques les plus élevés nécessitant une attention plus particulière. Les informations les plus pertinentes de la transaction commerciale (par exemple, des manifestes, factures commerciales ou déclarations en douanes) sont filtrées, analysées et comparées avec la base de données de risques Profiler®. Le système conseillera un canal de dédouanement en adéquation avec les interventions

recommandées. De plus, Profiler® prend en considération la performance du scanner (en fonction du taux de pénétration) afin d'assurer que chaque conteneur dirigé vers ce dernier permettra une analyse exploitable de l'image. Pour se faire, SGS a soigneusement recherché les densités des marchandises susceptibles d'être adaptées ou non à l'analyse par scanner et a recensé ces informations dans la base de données de risques Profiler®. Suite à l'analyse du risque on aura identifié les marchandises pour lesquelles un passage au scanner est préconisé ou non.

ANALYSE À DISTANCE

L'analyse d'images est l'un des aspects les plus techniques d'un projet scanner et requiert des compétences spécialisées pour être effectuée avec précision. Par le biais du service d'analyse à distance de la SGS, vous pouvez faire appel à l'expertise nécessaire pour l'analyse d'images radioscopiques dans tous vos contrôles aux frontières, dans un emplacement centralisé. Cela permet d'optimiser l'utilisation du personnel et des compétences, ce qui signifie que le personnel présent sur place peut répondre aux menaces plutôt que de passer du temps sur l'analyse, alors que les experts dans le centre d'analyse centralisé pilotent à distance les activités de contrôle des frontières, sans contact direct avec les véhicules qui franchissent les frontières.

POURQUOI SGS ?

SGS est le leader mondial de l'inspection, de la vérification, de l'essai et de la certification. SGS est reconnu comme une référence mondiale en matière de qualité et d'intégrité. Avec plus de 80,000 collaborateurs, SGS gère un réseau de plus de 1,650 bureaux et laboratoires à travers le monde.

POUR EN SAVOIR PLUS SUR LES SERVICES SCANNER DE SGS, VUEILLEZ CONTACTER SGSSCANNER@SGS.COM OU VISITEZ WWW.SCANNER.SGS.COM

WWW.SGS.COM