

# SGS SCANNER SERVICES

# CERTIFICATION DES SCANNERS

## RECONNAISSANCE MONDIALE

SGS est une société habilitée à délivrer des certificats, à travers son réseau d'environ 1250 bureaux, ses laboratoires accrédités et ses services de certification à travers le monde. SGS a la capacité de tester et certifier que vos produits et activités sont conformes aux normes locales et internationales.

SGS vous offre l'accès mondial à de nombreux labels de sécurité qui peuvent être apposés sur les produits certifiés, les brochures ou sur les manuels utilisateurs, comme évidence de la conformité de vos produits.

## CERTIFICATION DE VOS EQUIPEMENTS

La performance, les exigences de qualité et de sécurité à respecter sont de plus en plus complexes. Afin de démontrer la conformité de vos équipements et installations scanner, tout en gagnant du temps et en diminuant vos coûts, SGS vous offre un ensemble de certifications valables dans le monde entier et sur tous les marchés.

## LES MARQUES DE CERTIFICATION SGS SONT DES SIGNES VISIBLES:

- CONFORMITE aux normes internationales
- QUALITE
- PRODUCTION et performance CONSTANTES
- VERIFICATION des tests et certification
- CONTROLE INDEPENDANT par une société renommée
- CONFIANCE DES CLIENTS



## CERTIFICATION DE PERFORMANCE DU SCANNER

Comment prouver aux clients que le scanner a les mêmes caractéristiques et fonctionne selon les critères indiqués sur la brochure ?

SGS peut contrôler et certifier les spécifications de votre équipement selon des tests prédéfinis. SGS vous fournit ensuite un certificat attestant la performance de votre équipement.

Exemples de contrôles clés effectués :

- capacité de pénétration maximum (en millimètre d'acier)
- capacité de résolution (épaisseur de câble perçu derrière plusieurs plaques d'acier)
- capacité de détection (matériel radioactif, discrimination de matières...)
- capacité de cadence
- gabarit de l'objet pouvant être scanné
- etc





## CERTIFICATION RADIOPROTECTION

C'est l'un des facteurs risque le plus important pour les scanners à conteneurs.

Les utilisateurs requièrent toujours que les équipements scanners répondent à des standards reconnus de radioprotection.

A travers la revue de documents et d'une série de tests, SGS a l'expertise nécessaire pour certifier que vos équipements et vos installations scanner sont conformes aux réglementations locales et internationales en vigueur, d'un point de vue radiation.

SGS peut certifier la conformité de vos équipements sur la base :

- Les recommandations ICRP
- Les normes de l'IAEA
- Les directives européennes
- Les normes américaines
- Etc

## AUTRES LABELS DE CERTIFICATION

Grâce à son réseau mondial, ses laboratoires et son expertise dans les équipements scanners, SGS offre un large éventail de certifications comprenant la radioprotection, la sécurité électrique, la compatibilité électromagnétique (EMC), la conformité du produit, les substances interdites... selon les réglementations locales et internationales telles que ISO, CSA, IEC, IP, Code, CE...

Les certifications SGS vous permettent de démontrer à vos clients que vos équipements scanners sont conformes à toutes les normes internationales.

## SGS, VOTRE PARTENAIRE POUR LA SECURITE

SGS ne se limite pas à tester et valider la conformité de vos équipements et installation aux normes internationales. SGS offre aussi son assistance pour vous aider à améliorer la sécurité. Nous vous informons sur tout changement de la réglementation sur l'environnement, nous vous aidons à identifier les problèmes locaux qui pourraient altérer la qualité et la sécurité de vos produits.