# Module de vérification FADGI

# Une qualité d'image irréprochable. Une vitesse imbattable.

#### Ou'est-ce que la FADGI?

La FADGI (Federal Agencies Digital Guidance Initiative) est un projet des agences fédérales américaines visant à mettre en place un ensemble commun de lignes directrices techniques, de méthodes et de pratiques pour l'archivage de documents numérisés et de documents numériques, qui sont d'une grande importance sur le plan historique et culturel.

Ces normes sont devenues de plus en plus indispensables suite à l'initiative du gouvernement américain appelée M-19-21 visant à mettre fin au flux de documents analogiques dans les Archives nationales après 2022, au profit des documents électroniques.



Le système d'évaluation de la FADGI définit quatre niveaux de qualité d'image, d'une étoile à quatre étoiles.

Plus le nombre d'étoiles est élevé, plus la qualité d'image est bonne et plus les possibilités d'utilisation sont nombreuses.

Si vous souhaitez créer des archives numériques et vous débarrasser des documents physiques, il est important que vos images atteignent la norme de qualité FADGI trois étoiles, la qualité la plus largement adoptée et acceptée pour les conversions d'images de documents non reliés.

#### Comment les clients peuvent-ils obtenir des images de qualité FADGI 3 étoiles ?

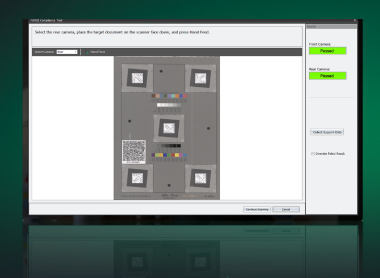
Les clients obtiennent des images conformes à la norme FADGI 3 étoiles en saisissant une cible de test Golden Thread DICE¹ par le biais d'opérations de numérisation normales, puis en effectuant une vérification avec le logiciel Golden Thread. Le logiciel Golden Thread signalera un résultat de réussite ou d'échec après l'analyse de la cible de test Golden Thread DICE. Ce processus doit être effectué périodiquement pour s'assurer que le scanner fonctionne selon ses normes optimales spécifiées.

#### Présentation du module de vérification FADGI<sup>2</sup>

ibml Capture Suite (iCS) propose un module de vérification FADGI conçu pour permettre aux opérateurs d'avoir une expérience intégrée entre les logiciels iCS et Golden Thread. Ainsi, les opérateurs peuvent vérifier la qualité de l'image aussi souvent que nécessaire à partir des scanners ibml.

Avec ce module, les opérateurs bénéficient d'une expérience utilisateur unique intégrée dans iCS, ce qui leur permet d'être plus productifs en passant moins de temps à s'assurer de la cohérence de la qualité d'image grâce à cette vérification périodique.

iCS conserve également les images saisies et les résultats du processus de vérification intégré FADGI comme piste d'audit pour les clients afin de garantir la conformité. En tant que prestataire de services/ spécialiste de l'externalisation des processus d'entreprise, cela vous permet d'éviter toute ambiguïté avec vos clients concernant leurs attentes en matière de qualité d'image.



#### Remarque

1. Les produits ne sont pas fournis par ibml ; ils doivent être achetés directement auprès d'Image Science Associates

2. Le module de vérification d'image FADGI d'ibml Capture Suite ne remplace pas le logiciel Golden Thread ; il s'agit d'un module qui facilite la vérification et le suivi de la qualité d'image avec le logiciel Golden Thread. Il s'agit d'un module proposé en option, qui doit être acheté en fonction des besoins.

#### Principales caractéristiques

- Logiciel de numérisation entièrement intégré avec le logiciel Golden Thread d'Image Science Associates.
- Configurable pour exiger des tests de vérification FADGI uniquement sur des tâches de numérisation spécifiques ou sur toutes les tâches.
- Configurable pour exiger des tests de vérification FADGI en fonction des jours, des heures ou de chaque lot.
- Invites visuelles permettant à l'opérateur de suivre le processus de test de vérification dans le logiciel de numérisation.
- Indication si le test a échoué ou réussi pour chaque caméra fournie à l'opérateur.
- Les images cibles testées sont enregistrées dans un lieu de stockage de fichiers configurable avec le journal Golden Thread à des fins d'audit.
- Tous les résultats des tests de vérification sont stockés dans une mémoire fichier configurable et dans une base de données à des fins d'audit.
- Des rapports supplémentaires doivent être fournis pour afficher les résultats par scanner, opérateur, date/heure et réussite/échec.

# Qui devrait utiliser le module logiciel de vérification d'image FADGI ?

Tout département du gouvernement américain qui doit envoyer des documents numériques à la NARA (National Archives and Records Administration) à des fins d'archivage. Les clients qui souhaitent maintenir une qualité d'image constante pour s'assurer que leurs images numériques sont d'une qualité acceptable pour être archivées et les plus adaptées pour l'extraction de données peuvent aussi mettre en œuvre cette norme dans leurs opérations de numérisation.

### La norme FADGI 3 étoiles est-elle pertinente pour les clients internationaux ?

La norme FADGI 3 étoiles est comparable aux normes internationales ISO 19264-1 de niveau B. Elle peut donc être utilisée par tous les clients internationaux pour satisfaire et mesurer des normes d'imagerie de haute qualité dans leurs opérations de numérisation.

# Une intelligence solide. Une vitesse sans précédent.

Tout ce dont vous avez besoin, et même plus, pour accélérer la prise de décision

Demandez une démonstration ou obtenez plus de détails.



E-mail : sales@ibml.com Site Web : ibml.com

# Siège social

2750 Crestwood Boulevard Birmingham, AL 35210

Téléphone principal: +1-205-956-4071 Service des ventes: +1-205-439-7100

Fax: +1-205-956-5309

# Bureau en Allemagne

Line-Eid-Straße 3 D-78467 Konstanz Allemagne

Téléphone: +49-7531-36171-0 Fax: +49-7531-36171-23

Service: +49-700-462438722

### Bureau au Royaume-Uni

ibml House 3 Bridge Court Wrecclesham, Farnham Surrey GU10 4QE, Royaume-Uni

Téléphone: +44 (0) 1252 962870