

An aerial photograph of a multi-lane highway with many cars. The image is overlaid with numerous bright green, curved light trails that suggest motion and data flow. The overall color palette is dark, with the green trails providing a strong contrast.

ibml

# N'attendez pas mettez à jour votre solution de saisie de données

Préparez dès maintenant votre  
système de saisie de données pour  
l'avenir avec l'ibml Fusion™

---

# Que ferez-vous quand vos anciens appareils ne peuvent plus être réparés ?

Vous devrez peut-être répondre à cette question plus tôt que vous ne le pensez. **Les anciens modèles de scanners et les lecteurs-trieurs sont désormais obsolètes.** Les machines plus anciennes atteignent leur fin de vie utile, ce qui signifie que les services d'aide des fabricants disparaîtront très prochainement.

La production des lecteurs-trieurs traditionnels et des anciens modèles de scanners est progressivement abandonnée et les contrats de service expirent. **Qu'est-ce que cela signifie pour vous ? Si vos machines commencent à mal fonctionner ou tombent en panne, vous devrez les faire réparer à un coût exorbitant ou faire un achat rapide pour ne pas avoir à interrompre vos activités.**

## La solution ?

Préparez vos processus de saisie de données pour l'avenir avec ibml Fusion.

Continuez à lire pour découvrir pourquoi vous devriez effectuer ce changement avant que vos anciennes machines n'atteignent leur fin de vie utile.



# Les dangers liés au statu quo

## Êtes-vous tenté(e) de prolonger le service de vos solutions actuelles ?

Bien que cela semble être un choix économique, plusieurs problèmes coûteux peuvent survenir si quelque chose tourne mal. Garder les anciens scanners et lecteurs-trieurs au-delà de leur durée de vie utile peut causer les problèmes suivants.



### Machines cassées

Remplacer une pièce ou trouver un réparateur spécialisé devient beaucoup plus difficile une fois qu'une machine a atteint la fin de sa vie utile. Plus vos scanners vieillissent, plus il sera difficile de trouver des techniciens possédant les connaissances et les pièces nécessaires pour les faire fonctionner à nouveau, et plus ils seront coûteux.



### Vulnérabilités de sécurité

Le vol de données est devenu plus répandu et plus sophistiqué, et la technologie traditionnelle ne peut plus suivre. Les pirates se concentrent de plus en plus sur une cible facile : les appareils non sécurisés et obsolètes. Les scanners peuvent être des points faibles dans vos écosystèmes commerciaux sécurisés, ce qui en fait une cible de choix pour une infiltration facile.

**De plus, de nombreuses industries hautement réglementées exigent des pistes d'audit détaillées et d'autres vérifications de systèmes de conformité que les systèmes plus anciens ne peuvent tout simplement pas produire.**



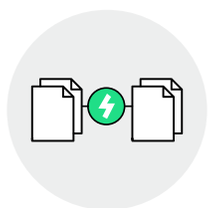
# Ce que vous risquez en attendant pour échanger vos anciennes machines

Vous comptez sur vos appareils de saisie de données pour faire avancer votre entreprise, mais

## et s'ils arrêtaient soudainement de fonctionner ?

C'est une possibilité très réelle avec de nombreux anciens modèles de scanners et lecteurs-trieurs sur le marché. Les fabricants abandonnent progressivement ces produits et ne prendront plus en charge leurs réparations. En cas de problème, vous risquez de ne trouver personne vers qui vous tourner.

**Si vous ne pouvez pas réparer vos anciens modèles de scanners, vous vous exposez aux risques suivants :**



### Perturbations de la continuité de l'activité

Arrêt des flux de travail, de la numérisation et des processus stratégiques.

**Qu'advient-il des flux de trésorerie si votre lecteur-trieur tombe en panne ?**



### Clients mécontents

Le traitement des transactions ralentit, les temps d'attente des clients augmentent et vos SLA sont à risque.



### Coûts inattendus

Le besoin de pièces hors production et les réparations peuvent s'accumuler.



### Perception négative de la marque

Une performance peu fiable nuit à votre image.



N'attendez pas de subir les conséquences. **Prenez de l'avance sur votre lecteur-trieur vieillissant avec la puissance de numérisation intelligente de l'ibml Fusion.**

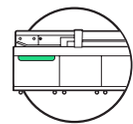
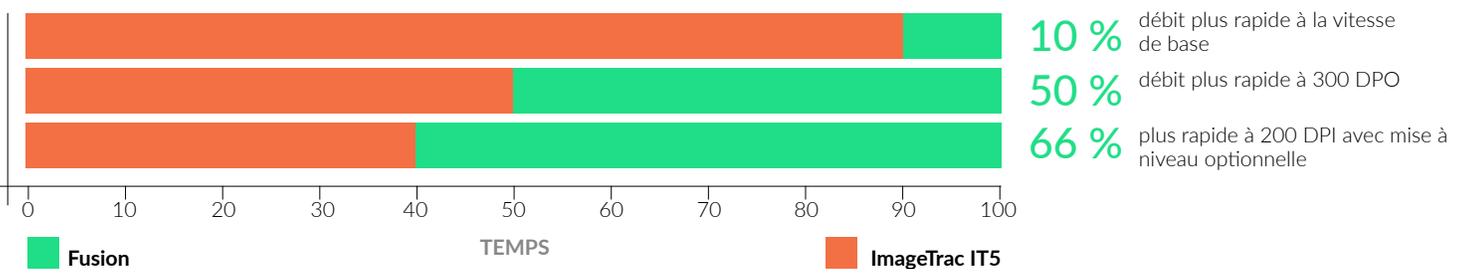
# Adoptez l'ibml Fusion

## Accélérez vos processus de numérisation avec une solution ibml Fusion conçue pour l'avenir.

Ce scanner intelligent, la dernière innovation en matière de scanner ultra-haut volume, prend en charge plus de volume et de complexité plus rapidement que jamais.

ibml Fusion est bien plus que la prochaine étape de votre évolution pour la saisie de données : c'est l'avenir.

### Améliorations de la vitesse par rapport aux modèles ImageTrac



### Service

Nous avons conçu l'ibml Fusion de façon à offrir une disponibilité maximale. Par exemple, le scanner est construit avec des systèmes de flux d'air séparés pour le transport de documents et les composants électroniques. Cela permet d'éviter que la poussière constamment créée lors de la manipulation du papier ne pénètre au cœur de la machine, et ne s'accumule, ce qui dégage de la chaleur et peut provoquer une défaillance prématurée des composants électroniques.

### Améliorations des services

- Nouveaux composants électroniques
- Flux d'air séparés
- Accessibilité des services



### Évolutif

Ce scanner intelligent évolue avec vous. L'ibml Fusion se compose de châssis pour le rendre personnalisable et évolutif. Les deux premiers châssis contiennent le chargeur et la caméra, le cœur du scanner, et vous pouvez sélectionner des châssis supplémentaires en fonction de vos besoins. Vous pouvez ajouter des châssis supplémentaires à mesure que vos besoins de numérisation changent et se développent, y compris des imprimantes, des modules de décision et des poches de tri supplémentaires.



### Sécurité

Protégez vos données d'entreprise critiques maintenant et à l'avenir. Le système d'exploitation d'ibml Fusion est régulièrement mis à jour pour faire face aux menaces de sécurité actuelles afin de réduire les risques de cyberattaques. Et c'est le seul scanner de l'industrie conforme FADGI 3 étoiles.

### Améliorations au niveau de la sécurité

	Modèles ImageTrac	ibml Fusion	Avantages
Système d'exploitation hôte	Windows Server 2008 R2 64-bit	Windows 10 Pro 64-bit	Dernier système d'exploitation 64 bits pour le niveau de sécurité le plus élevé

# Boostez votre saisie de données avec ibml Fusion

N'attendez pas que vos systèmes actuels atteignent la fin de leur vie utile. Il est temps d'améliorer votre saisie de données avec ibml Fusion.

Découvrez ibml Fusion en action.

Demandez une consultation gratuite

Organisez une démonstration  
ou obtenez plus de détails.

Appelez le : 205.439.7100

E-mail : [sales@ibml.com](mailto:sales@ibml.com)

Rendez-vous sur : [ibml.com](https://ibml.com)

ibml

©2022 Imaging Business Machines, LLC. Tous droits réservés.