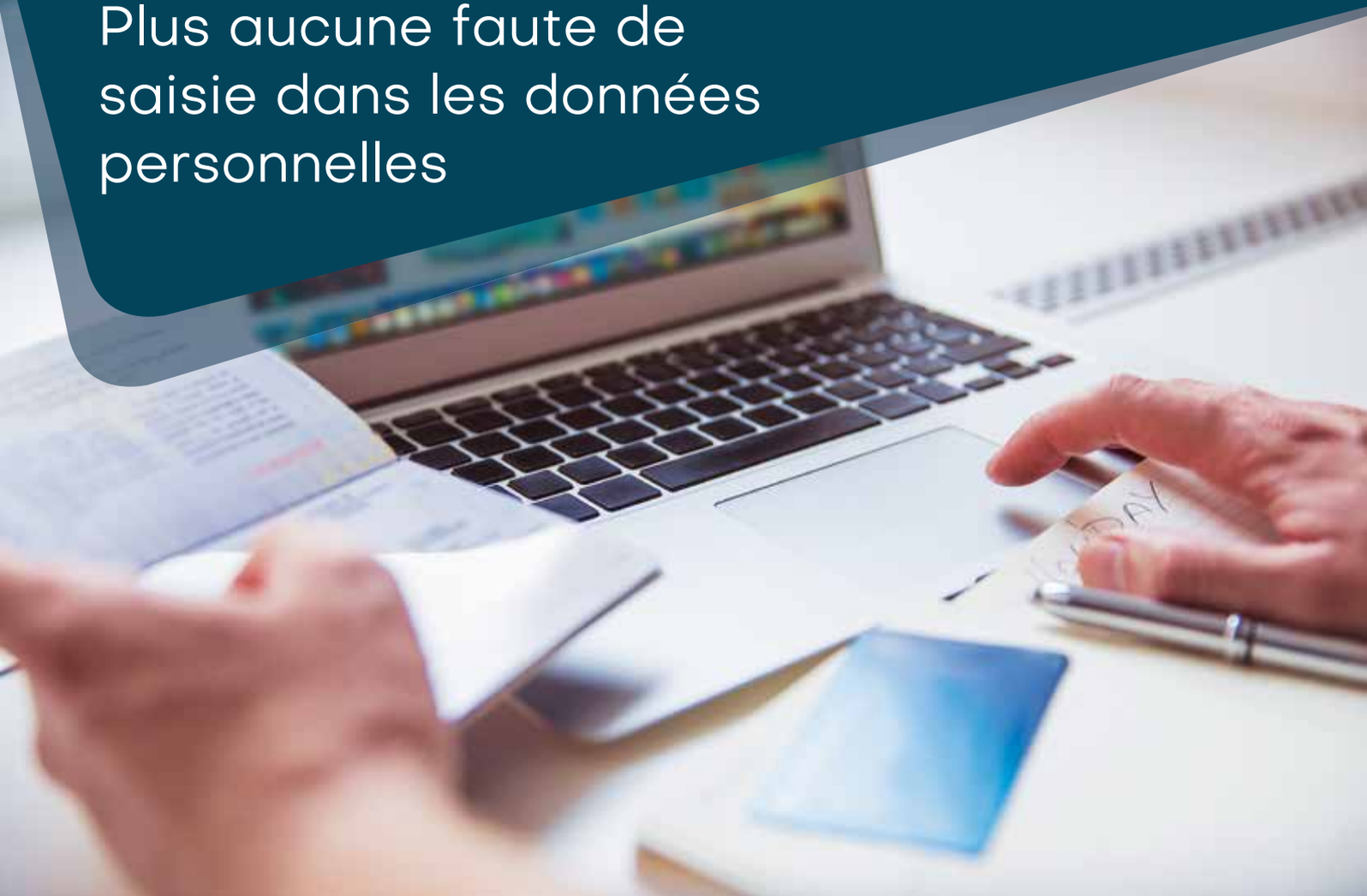


Intégration de lecteurs de passeports dans AEOS

Plus aucune faute de saisie dans les données personnelles



Alléger la procédure d'enregistrement

La procédure d'enregistrement des employés et des visiteurs peut être longue et fastidieuse, mais elle est essentielle au bon fonctionnement du système de contrôle d'accès.

Les erreurs accidentelles ou délibérées lors de la gestion des données personnelles et des droits d'accès peuvent avoir de sérieuses répercussions sur la sécurité.

En utilisant un lecteur de passeports à des fins d'enregistrement dans AEOS, vous bénéficiez d'une solution rapide et professionnelle qui réduit la charge de travail et améliore la précision. Cela contribue à garantir une authentification correcte, car très peu de personnes possèdent un passeport ne leur appartenant pas.

Rapide et précis

L'intégration de lecteurs de passeports dans AEOS permet une automatisation exceptionnellement rapide et précise des procédures d'enregistrement des visiteurs avec l'acquisition de données et de photos. Cela réduit également les risques d'erreur de saisie lors de la gestion de données personnelles et de droits d'accès.

Le lecteur de passeports extrait les informations de la zone lisible par machine à l'aide d'une technologie de reconnaissance optique de caractères (ROC) extrêmement rapide et fiable. La vitesse et la précision de lecture de la plupart des lecteurs ne sont pas affectées par la méthode employée pour lire le document, que celui-ci soit inséré directement dans la fente de lecture ou glissé dans un sens comme dans l'autre.

Liberté de choix

AEOS peut attribuer plusieurs types d'identifiants différents à chaque personne ou véhicule, ce qui en fait une solution hautement efficace, capable de satisfaire les exigences spécifiques de toute application de sécurité. En outre, les options suivantes sont disponibles :

- Enregistrement automatisé des visiteurs
La procédure d'enregistrement des visiteurs peut être automatisée dans AEOS au moyen de modèles d'autorisation standards et de l'impression automatisée de badges à codebarres.
- Le passeport en tant qu'identifiant
Pour les environnements de haute sécurité, AEOS peut être équipé de lecteurs de passeports à fente, tels que le lecteur d'inspection 3M™. Votre système de contrôle d'accès AEOS peut se servir des passeports pour vérifier si leurs détenteurs ont l'autorisation d'entrer.
- Enregistrement automatique des données
Des copies des documents numérisés d'origine peuvent être conservées dans la base de

données AEOS. Cette fonctionnalité est en option et sa disponibilité dépend de la réglementation locale sur la protection de la vie privée.

**'Nos administrateurs l'adorent
! Adieu la saisie fastidieuse de
données personnelles, les erreurs
et les longues files d'attente pour
l'enregistrement.**

Extraction des données de la zone lisible par machine d'un passeport

Chaque document de voyage comporte une zone lisible par machine que les lecteurs de passeports utilisent pour extraire les données du passeport.

Certains lecteurs de passeports extraient non seulement les données figurant sur le passeport (nom, prénom, date de naissance, date d'expiration du passeport, numéro du passeport et nationalité), mais également les photos. Les photos des détenteurs de passeport peuvent être directement liées aux renseignements les concernant dans AEOS®.

Pour garantir le respect des usages et réglementations locales en matière de protection de la confidentialité, vous pouvez sélectionner les données qui peuvent être stockées et celles qui ne doivent pas l'être.

Caractéristiques techniques des lecteurs de passeports intégrés

- Lecteur d'inspection 3M™ CA000003181
- Lecteur pleine page 3M™ CA000003151

Remarque : pour obtenir les caractéristiques des lecteurs et savoir comment acquérir des lecteurs de passeports, contactez 3M (www.3M.com).