

Grâce à OT, l'Andorre se dote du passeport le plus sécurisé d'Europe

OT (Oberthur Technologies), l'un des leaders mondiaux de produits, solutions et services logiciels embarqués, annonce ce jour avoir été sélectionné par le Gouvernement d'Andorre pour lui fournir des passeports de dernière génération intégrant la technologie Lasink™.

IDENTITÉ

POSTÉ LE 22.03.17

La technologie Lasink™ d'OT est utilisée pour renforcer la sécurité des passeports et en particulier celle des photos. Le contrat, d'une durée de 5 ans, porte sur des passeports, des stations d'enrôlement et des cabines photographiques.

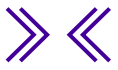
Fondée sur la technologie brevetée d'OT, Lasink™ permet de graver le portrait du porteur directement dans le polycarbonate de la page des données biographiques. Lasink™ est la seule solution du marché qui soit à la fois très facile à authentifier tout en étant quasiment impossible à copier. Par ailleurs, cette technologie couleur offre une durée de vie des documents de plus de 10 ans.

Lasink™ est une solution complète, prête à l'emploi, qui offre les avantages suivants :

- Une page de données véritablement 100% polycarbonate, sans aucun recours à un overlay d'un autre matériau.
- La personnalisation du document s'effectue à l'aide d'un laser unique, autorisant un service pleinement décentralisé aux citoyens.
- Avec 3 niveaux de secrets industriels, Lasink™ est beaucoup plus sécurisée que les lasers à niveaux de gris très largement accessibles aux faussaires partout dans le monde.
- Lasink™ est facile à authentifier avec des outils comme de simples loupes ou les scanners déjà déployés aux frontières.
- Les propriétés contrôlées lors de l'authentification sont impossibles à reproduire avec les imprimantes digitales existantes.
- Enfin la photo est en couleur pour faciliter l'identification du porteur.



« Nous sommes très fiers de travailler avec le Gouvernement Andorran pour leur fournir un passeport de toute dernière génération, répondant aux plus hautes exigences de sécurité. Notre partenariat est une preuve supplémentaire de l'expertise et du savoir-faire d'OT », a déclaré Christophe Fontaine, Managing Director de l'activité Citizen Access & Identity d'OT.



« La Principauté d'Andorre a souhaité s'aligner aux mesures de sécurité applicables aux passeports des pays de son entourage, c'est pourquoi nous avons sélectionné le passeport de dernière génération, intégrant la technologie Lasink™, fournie par Oberthur Technologies », a indiqué le ministre des Affaires Sociales, de la Justice, et de l'Intérieur du Gouvernement d'Andorre.