

Le 8 juillet 2013

Saint-Maur, France

## CONTACT PRESSE

**Carine Trichereau**

Les Quadrants Communication

Tél. : 06 67 09 52 74

carine.trichereau@lesquadrants.com

**Sarah Feral, MAINtag**

Marketing & Communication Director

Tél. : 06 95 56 36 89

sarah.feral@maintag.com

## AERONAUTIQUE/RFID : THALES CHOISIT MAINTAG POUR LA TRACABILITE ET LA MAINTENANCE DE SES SYSTEMES DE DIVERTISSEMENT A BORD

Afin d'assurer la maintenance et la traçabilité de la toute dernière génération d'écrans vidéo tactiles de siège cabine, Thalès a fait appel à MAINtag pour son expertise dans les solutions RFID.

Ainsi, la PME française va équiper l'intégralité des systèmes vidéo à bord de la flotte d'A350 XWB, A380, et certains appareils Boeing.



Le tag choisi est le plus petit tag de sa génération, FLYtag® nano, dans sa version single record. Une fois l'écran vidéo cassé, il est immédiatement remplacé ; il n'était donc d'aucune utilité pour Thalès de choisir un tag haute mémoire qui aurait engendré des surcoûts. La gamme nano version single était donc parfaitement adaptée à ce type d'application.

Le format single permet une vitesse de téléchargement et de transfert des données accrue ; FLYtag® nano a été conçu pour être compatible avec une utilisation sur support métal pour une distance de lecture tout aussi performante.

MAINtag, leader mondial des solutions RFID dédiées à l'aéronautique, a fourni à Thalès les supports essentiels d'une solution complète de maintenance et de traçabilité : le tag FLYtag® nano, le logiciel FLYtag® manager et le lecteur MOBipad® AT2.



FLYtag nano

MAINtag complète également son offre avec un accompagnement au plus près de son client : des formations à la RFID aux méthodes de design et d'intégration, parfaitement en ligne avec les exigences du standard ATA SPEC 2000.

A propos de FLYtag® nano :

- Un packaging ultra résistant conçu pour des utilisations dans des conditions extrêmes compatible avec une utilisation sur support métal
- « FLYchip® inside », dernière puce silicium en version single-record (également disponible en version Dual et Multi-record)
- Conforme au standard ISO 18000-6C & ATA SPEC 2000 Chap 9.5 App 11
- Produit par MAINtag conformément au standard de qualité aéronautique AS/EN/JISQ 9100
- Certifié AS5678 et conforme aux spécifications d'Airbus pour le programme A350 XWB



Sam Yoon, Industrialization  
Lead Engineer chez Thalès

"L'offre complète FLYtag® de MAINtag comprenant tag, lecteur et logiciel, était précisément ce dont nous avons besoin pour atteindre nos objectifs en termes de ratio coût/performance et de fiabilité." a déclaré Sam Yoon, Industrialization Lead Engineer chez Thalès. « La solution FLYtag® nous a permis de répondre aux exigences de nos clients à temps tout en assurant une conformité stricte aux standards aéronautiques requis. » a-t-il ajouté.

"Nous sommes heureux que Thalès ait choisi MAINtag pour les écrans vidéo tactiles de ses sièges cabine. Que ce soit pour les gilets de sauvetage, les sièges ou à présent les systèmes de divertissement à bord, nous réalisons tout juste quels sont les avantages de l'utilisation de la RFID en cabine. Notre collaboration avec Thalès a contribué à insuffler de l'innovation et à un intérêt croissant pour l'utilisation de la RFID dans les opérations de maintenance, domaine où



*Christophe Dissaux,  
Executive vice President,  
MAINtag*

les données vont croître en volume et dont la gestion requière beaucoup de rigueur et d'expertise», conclut Christophe Dissaux, Executive Vice President de MAINtag.

Contact lecteurs : [flytag.aerospace@maintag.com](mailto:flytag.aerospace@maintag.com).

Pour plus d'informations sur MAINtag et ses solutions, télécharger le guide solutions : [www.MAINtag.com](http://www.MAINtag.com).

#### **A PROPOS DE MAINTAG**

[www.maintag.com](http://www.maintag.com)

MAINtag, société créée en 2004, est devenue leader dans la production et la fourniture de solutions de marquage RFID pour l'aéronautique avec FLYtag<sup>®</sup>, auprès de plus de 50 équipementiers et industriels de premier rang, fournisseurs européens et américains de l'A350 XWB.

Les tags et logiciels RFID de MAINtag répondent aux exigences de précision, de rapidité, de flexibilité et de réduction de coûts des entreprises internationales, nécessaires aux déploiements industriels et à la maintenance de leurs avions.

A côté de son offre de solutions packagées, de prestations d'intégration et d'ingénierie, MAINtag publie le guide « The RFID Solution Book », le premier ouvrage aussi référencé de l'industrie aéronautique rassemblant les meilleures pratiques et axes de déploiement conformes à la spécification ATA Spec 2000.

MAINtag est membre du Gifas ([www.gifas.asso.fr](http://www.gifas.asso.fr)), ainsi que des pôles de compétitivité français ASTech ([www.pole-astech.org](http://www.pole-astech.org)) et SYSTEMATIC ([www.systematic-paris-region.org](http://www.systematic-paris-region.org)).