



ISS choisit **Infflux** pour améliorer la traçabilité logistique en usine

ISS choisit **Infflux** pour améliorer la traçabilité logistique en usine : Le spécialiste de l'externalisation de la logistique usine a sélectionné **Bext** Digital Mobility, la gamme d'applications mobiles sous Android de l'éditeur **Infflux** afin d'optimiser les flux d'approvisionnement bord de chaîne et la traçabilité des colis dans une des usines de ses clients. Accroître l'agilité et la traçabilité dans l'ensemble des processus logistiques d'un grand groupe industriel français de l'aéronautique, de l'espace et de la défense : telle était la mission à relever par ISS, acteur international du service aux entreprises. L'entreprise souhaitait en effet proposer à son client une suite d'applications mobiles de supply chain execution, capable d'accélérer l'approvisionnement bord de chaîne et de suivre avec précision les produits sensibles. Pour cela, ISS s'est appuyé sur les applications mobiles **Bext** DM RF (gestion des entrepôts online et offline) et **Bext** DM Tracability (pilotage des flux), développées au sein de la solution **Bext** Digital Mobility d'**Infflux**. Utilisables sous Android, ces applications sont pensées et conçues pour interagir et exploiter facilement toutes les fonctionnalités des nouveaux PDA Zebra. Elles garantissent un pilotage de l'ensemble des processus et une traçabilité fine « en temps réel » des colis dans l'usine, même en zones noires non couvertes par le Wifi et à fortes exigences de sécurité.