

AIR ET COSMOS - N° 2401

Titre(s): AIR ET COSMOS - N° 2401 [Article]

Dans: AIR ET COSMOS 1240-3113
n° 2401 - 44 pages

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique: Extrait de : AIR ET COSMOS du 11/04/2014 - n° 2401 - 44 pages

Résumé ou extrait: > AVIONS REGIONAUX : LE DEFI DE L'APRES-VENTE Comment ATR, Bombardier, Embraer et SuperJet International se partagent le monde > DOSSIER LOGISTIQUE : Un secteur stratégique pour l'aéronautique > ESPACE : Copernicus ouvre une nouvelle ère dans l'observation > PROGRAMMES ET DEVELOPPEMENT - Open rotor ou turbofan ? Cinq ans pour se décider - Entre drone et satellite - Google : des ballons pour Internet Google a lancé un programme de ballons stratosphériques destinés à fournir Internet au monde entier, dans des endroits isolés où les populations n'ont pas accès au Web. - F-35 : légère baisse du coût du programme > TRANSPORT AERIEN - L'Europe lorgne l'Asie du Sud-Est - Ultime plan de sauvetage pour PIA > DEFENSE - Contre-terrorisme. France : L'Armée de l'Air rebat les cartes en Afrique L'implantation des ailes françaises sur le continent africain évolue pour s'adapter à la menace et aux contraintes budgétaires. - Oman rénove son aviation tactique - Ankara réceptionne enfin son premier A400M > ESPACE - Sentinel 1A inaugure la veille perpétuelle - Amère veillée à Dnipropetrovsk - Un deuxième satellite de navigation indien - Arianespace : une commande de sept Soyouz

Sujet(s): Afrique

Airbus A400M

Armée de l'Air

Asie du Sud-Est

Europe

France

Google

Inde

Internet

armée : France

aéronautique : industrie

ballon stratosphérique

chaîne logistique

commerce international

concurrence économique

drone

espace : cosmologie

innovation scientifique

lutte anti-terroriste

menace terroriste

satellite
satellite d'observation
service après-vente
transport aérien