

GLGL

FRS0561 4 FI 0242 GBR /AFP-XL37

GB-France-Concorde LEAD

2ème vol d'essai pour Concorde en Grande-Bretagne

BASE AERIEENNE DE BRIZE NORTON (Angleterre), 20 juil (AFP) - Un Concorde de British Airways (BA) a décollé vendredi pour effectuer un deuxième vol d'essai au-dessus de l'Atlantique nord, trois jours après un premier test similaire et un an après l'accident d'un appareil d'Air France à Roissy en juillet 2000.

Le Concorde est parti de la base militaire de Brize Norton (ouest de Londres) à 12h50 GMT pour voler vers l'Islande, et revenir se poser à l'aéroport londonien de Heathrow où il est attendu vers 16h10 GMT, a indiqué une porte-parole de BA.

Il s'agit du même appareil qui avait effectué mardi, sur un trajet similaire, le premier vol d'essai supersonique d'un Concorde depuis l'accident de Roissy.

BA prévoit de réaliser trois autres vols d'essai, a ajouté la porte-parole. Les deux prochains seront des vols d'entraînement pour les pilotes et le dernier essai sera à nouveau un essai de vérification technique, a ajouté la porte-parole.

La compagnie aérienne britannique, comme Air France, souhaitent reprendre leurs vols commerciaux "à la fin de l'été", une fois obtenues les autorisations de l'aviation civile.

Les 12 Concorde en service --sept pour BA et cinq pour Air France-- sont immobilisés depuis l'accident du 25 juillet 2000, quand un Concorde d'Air France s'était écrasé peu après son décollage à Roissy, faisant 113 morts.

fmp/bb/atb eaf

AFP 201514

JUL 01