

ARCHIVES
2 Pages PDF

14 - Siemens et DB présentent leur concept pour le "Paris- Hautes-Alpes Hôtel"

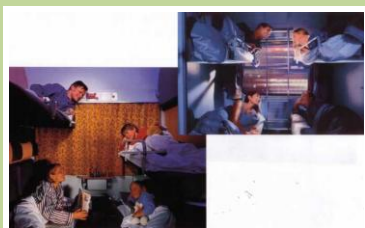
Posté le : 04/04/2007

Par: R & G. Claraco

Catégorie :

Le Conseil Général des Hautes Alpes poursuit ses investigations pour mettre en place le "Paris - Hautes-Alpes Hôtel".

Jeudi 29 Mars, une délégation conduite par son Président en personne s'est faite présenter le concept Allemand exploité par DB AutoZug.



Une voiture conçue par la DB et construite par SIEMENS était présentée sur la zone sécurisée sous douane du Landy près de la Gare du Nord à Paris. Cette voiture en exploitation sur les relations internationales vers l'Allemagne au départ de Paris est un produit intégré dans l'offre DB AutoZug GmbH. Elle répond aux contraintes de confort imposées par le Conseil Général des Hautes Alpes.

Au niveau technique, son aptitude à circuler à 200 Km/h permet d'envisager la desserte de la gare TGV de l'Aéroport de Roissy - Charles De Gaulle. Tout comme le concept Talgo, ce produit permet de valider le concept commercial sur l'itinéraire Briançon - Paris en assurant la desserte de Grenoble, de Roissy par LGV depuis Montbard et son arrivée à Paris Nord pour donner correspondance aux "Eurostar" et "Talys".

Cette voiture, pur produit de la DB, a permis de révéler l'intérêt de la DB, l'exploitant, pour adhérer au concept. Cette démarche est cohérente avec le concept du voyage de nuit développé en Allemagne, alors qu'en France, la SNCF donne priorité à des critères de vitesse.

Un accord entre exploitants semble pouvoir se dessiner pour pousser plus avant ce projet dans son volet exploitation.

Le Vice Président du Conseil Général des Hautes Alpes à charge du Tourisme, présent également, confirme que le concept du train hôtel est un vecteur important pour ancrer le Département aux réseaux majeurs de transport et ainsi promouvoir

la destination Hautes-Alpes.

Cette visite parfaitement organisée par SIEMENS en partenariat avec les responsables de DB AutoZug consolide le réalisme du projet Haut Alpin.

