



Mâcot (Savoie), le 4 septembre 2008

COMMUNIQUE PRESSE **Infos travaux Vanoise Express**

Traversée réussie pour le téléphérique Vanoise Express entre les massifs des Arcs et de la Plagne (Savoie)

Mercredi 3 septembre, l'une des deux cabines du téléphérique Vanoise Express, trait d'union du domaine skiable Paradiski, a effectué sa première traversée sur ses nouveaux câbles porteurs entre les massifs des Arcs et de la Plagne. Plus tard dans la journée, le dernier des quatre câbles porteurs a relié sa gare d'arrivée, distante d'1,8 km. Sa mise en tension pour ancrage à sa position définitive aura lieu la semaine prochaine. L'installation de la cabine de la seconde voie sur ses nouveaux câbles porteurs est prévue pour le 20 septembre.

La dernière phase d'essais avant l'entrée en exploitation d'un téléphérique comme le Vanoise Express est longue et minutieuse. Chaque voie du téléphérique nécessite une semaine entière de tests, qui se dérouleront à partir du 30 Septembre en présence de l'administration de contrôle.

Dans un deuxième temps, des essais en charge seront effectués. Seize tonnes d'eau, sous forme de bâches de 600 à 1200 litres seront chargées dans les cabines. C'est le poids estimatif des 200 passagers qui emprunteront le Vanoise Express.

Le chantier pour le remplacement des quatre nouveaux câbles porteurs s'est déroulé cet été dans les meilleures conditions possibles. A ce jour, le planning est parfaitement respecté pour une réouverture le 20 décembre 2008.

PARADISKI EN BREF

3 stations, 20 destinations. Altitude : de 1200 m à 3250 m. 2 glaciers équipés. 3 sommets à plus de 3000 m d'altitude. 425 km de pistes. 228 hectares en neige de culture (626 canons). 236 pistes tous niveaux. 153 km de pistes de fond. 2 snowparks, 4 boardercross, half-pipe. 100 000 lits. Le Vanoise Express relie en seulement 4 minutes les Arcs / Peisey-Vallandry et la Plagne. Ce téléphérique ultra-moderne, doté de deux cabines panoramiques à double étage, d'une capacité de 200 places chacune, est unique au monde. En effet, chaque cabine peut circuler indépendamment grâce à deux faisceaux de câbles distincts.

Contact presse : Alternative Media - Alexandre Bérard
4 boulevard Gambetta – 38000 Grenoble - France
Tel. 04 76 12 01 33 – Mobile. 06 08 61 36 97 – email. alex@ampr.fr