

Un radar en haute montagne à Tignes...

Dans le cadre de l'assistance aux prochains Championnats du Monde de ski alpin prévus à Val d'Isère début 2009, l'équipe Diric de Météo-France Sports a testé, du 11 au 16 décembre, sa capacité à installer et à faire fonctionner un radar mobile en bande X en haute montagne, en haut du funiculaire de Tignes. Cette opération fut un véritable challenge pour l'équipe chargée de l'installation de cet équipement dans 1,20 m de neige fraîche, par -15 °C et à 3040 m d'altitude. Cela a été possible grâce au soutien sans faille des collègues de la maintenance inter-régionale de la Dirce. Au terme de deux journées de travail le radar, bien protégé du froid, du givre et du vent par un radome chauffant, est prêt à fonctionner.



*DIRIC : Direction interrégionale Île de France Centre
DIRCE : Direction interrégionale Centre est.*