

GEOGRAPHIE & ENVIRONNEMENT DE LA STATION

Pays	Département	Secteur	Altitude	Longitude	Latitude
France	73	Aravis	1812	06° 31' 32" E	45° 51' 19" N

Station météo de haute montagne située sur une crête.

TECHNIQUE

Marque	Les stations ISAW / Flowcapt sont des stations professionnelles qui utilisent du matériel très haut de gamme. Elles sont composées d'une station principale qui mesure la température, parfois l'hygrométrie, la pluviométrie, le vent ainsi que la hauteur de neige (point de mesure n°1) et d'un capteur secondaire qui mesure la hauteur de neige à quelques dizaines de mètres dans un autre environnement (point de mesure n°2). Le but est de donner la meilleure représentativité possible des conditions d'enneigement.
ISAW / Flowcapt	
Date d'installation	Pour plus d'information sur le matériel vous pouvez consulter la page http://www.iav-portal.com/index.php?nav=ipflowcapt&product=1&lang=en
10/12/2010	

QUALITE DES MESURES

Température	Hygrométrie	Pluviométrie	Vent	Neige
OUI ***	OUI ***	OUI <i>Non repris Pas de réchauffeur</i>	OUI ***	OUI ***

*Classification de la qualité des mesures : *** Très bonne - ** Bonne - * Moyenne*

Température mesurée 3 m au-dessus du sol.

Vent mesuré à 3 m 50 au-dessus du sol.



Vers le Sud, au second plan : station principale (point de mesure n°1 de la neige), sur la ligne de crête,
au premier plan : capteur de hauteur de neige secondaire, sur le versant Est



La station (principale) Flowcapt