

GEOGRAPHIE & ENVIRONNEMENT DE LA STATION

Pays	Département	Secteur	Altitude	Longitude	Latitude
France	73	Haute-Tarentaise	2869	06° 57' 16" E	45° 30' 48" N

Station météo de très haute montagne située sur un replat sur un versant en exposition Ouest.

TECHNIQUE

Marque	<p>Les stations ISAW / Flowcapt sont des stations professionnelles qui utilisent du matériel très haut de gamme.</p> <p>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.</p> <p>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</p>
ISAW / Flowcapt	
Date d'installation	
22/12/2004	

QUALITE DES MESURES

Température	Hygrométrie	Pluviométrie	Vent	Neige
OUI ***	NON	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 l'Est, au second plan : station principale (point de mesure n°1 de la neige),
au premier plan : capteur de hauteur de neige secondaire (quasiment enseveli sous la neige)



Carte de situation



La station (principale) Flowcapt