

DESRIPTIF DU RESEAU–Saint-Martin-de-Belleville (Val Thorens)

Station partenaire ISAW - <http://www.iav-portal.com>

Edité le 5 novembre 2016

GEOGRAPHIE & ENVIRONNEMENT DE LA STATION

Pays	Département	Secteur	Altitude	Longitude	Latitude
France	73	Vanoise	2280	06° 33' 57" E	45° 18' 10" N

Station météo de haute montagne située sur un versant en exposition plein sud.

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	
21/12/2004	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

QUALITE DES MESURES

Température	Hygrométrie	Pluviométrie	Vent	Neige
OUI ***	NON	OUI Non repris Pas de réchauffeur	OUI **	OUI ***

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

Température mesurée 3 m au-dessus du sol.

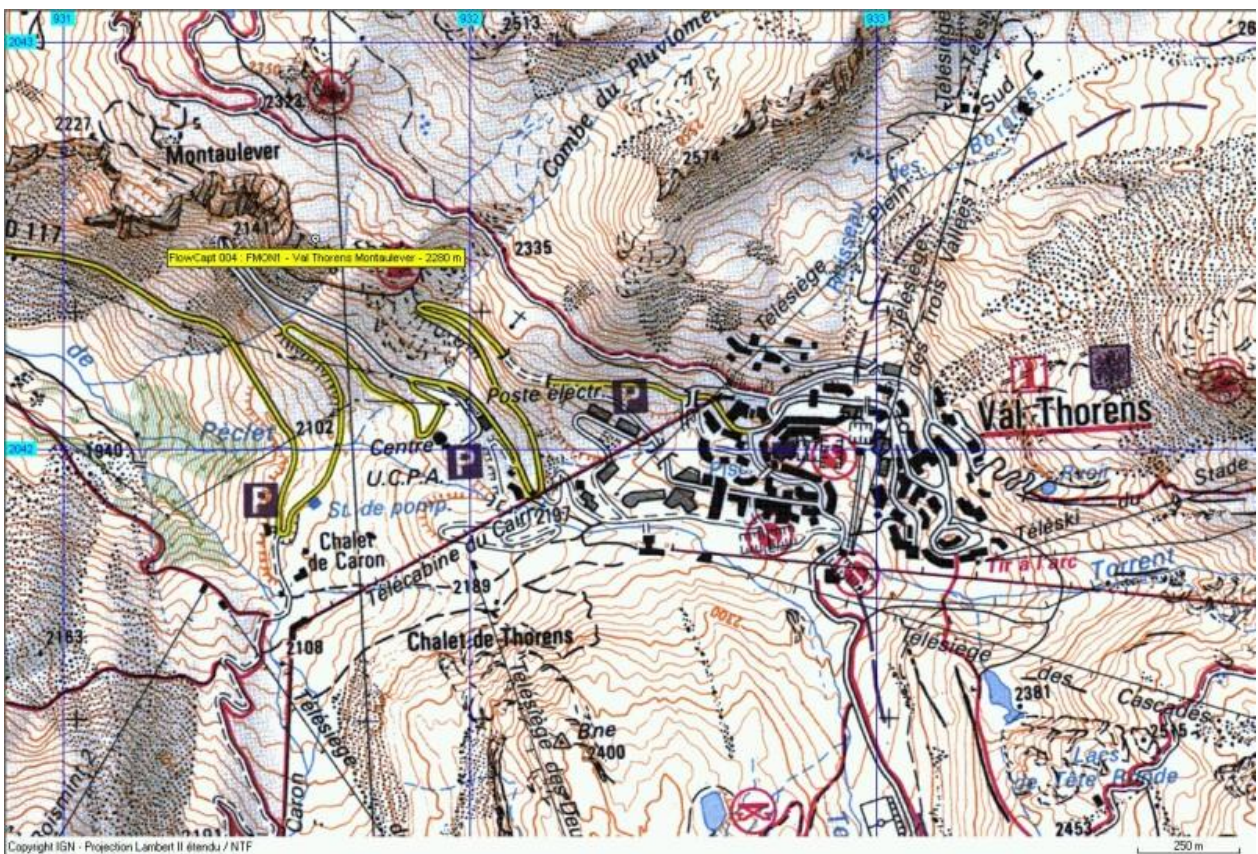
Vent mesuré à 3 m 50 au-dessus du sol.



Vers le Sud-Est, station principale (point de mesure n°1 de la neige), en légère pente et en exposition sud



Capteur de hauteur de neige secondaire (point de mesure n°2), en forte pente et en contrebas de la station principale



Carte de positionnement

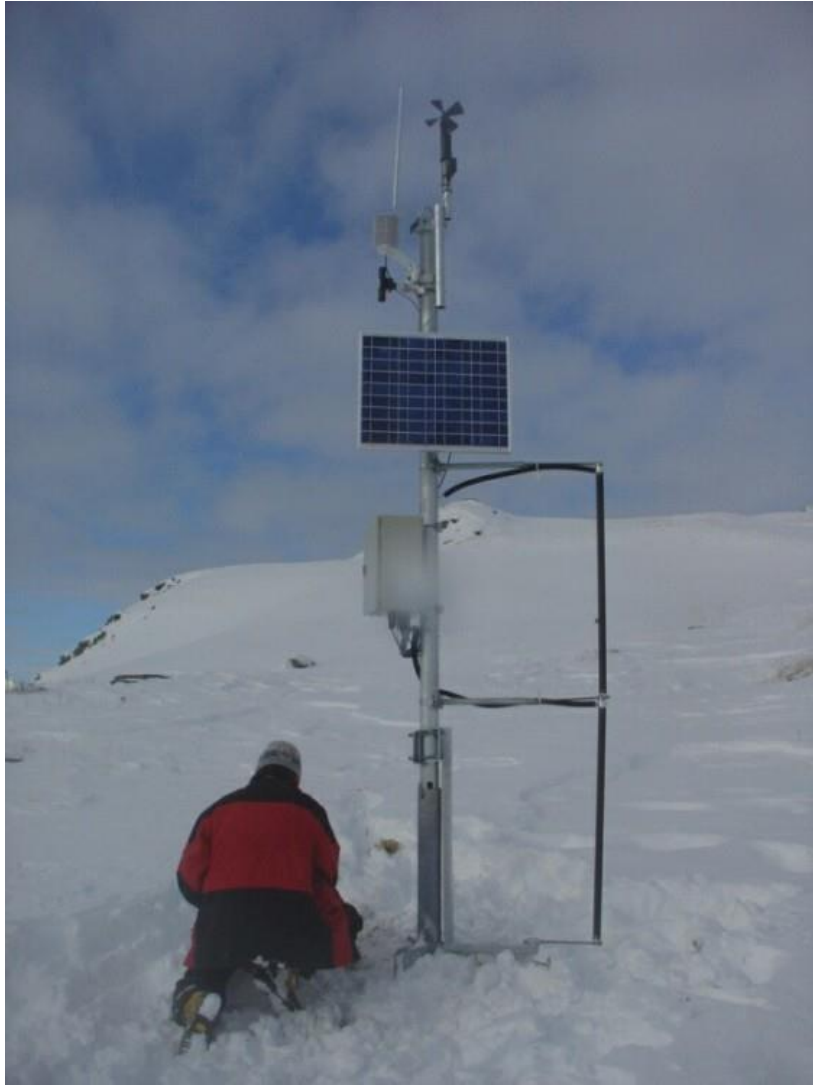


Photo rapprochée de la station principale