

# ASPTT GAP

## Randonnée à la Cabane du Vallon d'Ane - 19 décembre 2023

Activité : Randonnée Tranquille

Lieu : le Bois Rond / Dévoluy

Conditions météorologiques : beau temps frais

Altitudes : 1354m / 1800m / 600m

Participants : Anne, Jean

Carte : IGN TOP25 numéro 3337OT Dévoluy

Conditions nivologiques : belle neige,

Départ/Retour (parking) : 9h30 / 14h40

Encore une très belle journée, une bonne idée de faire une boucle par le jas des Barges et de revenir par la piste forestière ; la neige encore sur les sapins donne l'ambiance ; le panorama depuis la cabane est juste majestueux, on ne se lasse pas de l'admirer, d'autant plus que nous sommes les seuls privilégiés : personne, tranquillité assurée. Conjonction spéciale aujourd'hui, le soleil disparaît quelques minutes derrière le sommet du pic de Bure ; c'est top pour une photo sans le soleil dans l'objectif.

Anne



Vue sur le Pic de Bure depuis la Cabane du Vallon d'Ane

### Itinéraire :

Au parking de Pont de Villard à 1354m à 9h30, il fait  $-5^{\circ}\text{C}$ , mais au moment du départ le soleil nous rejoint. Nous prenons la Route Forestière du Bois Rond et au carrefour à 1429m à 9h45, nous chaussons les raquettes et montons le chemin en direction du Col de Rabou afin de rester au soleil. Nous atteignons la Bergerie du Jas de Barges à 1700m à 10h50, offrant une vue sur tout le Dévoluy. Nous revenons alors par la Route Forestière vers la Cabane de l'Avalanche. Au carrefour à 1630m à 11h30, nous montons la piste de la Cabane du Vallon d'Ane. Nous passons au sommet à l'est au dessus de la cabane à 1800m à 12h. Puis nous nous posons devant la Cabane à 12h05 au soleil, sans vent, nous savourons la vue sur le Pic de Bure ; Nous prenons notre casse-croûte, puis réalisons les exercices DVA. A 13h30, nous décidons de descendre, alors, le soleil nous quitte aussi derrière le Pic. La descente est directe par le vallon de la Cabane d'Avalanche. Nous passons à la cabane à 1650m à 13h55, et revenons au parking par la Route Forestière du Bois Rond à 14h40.