

## LE PAS DE LA BALME

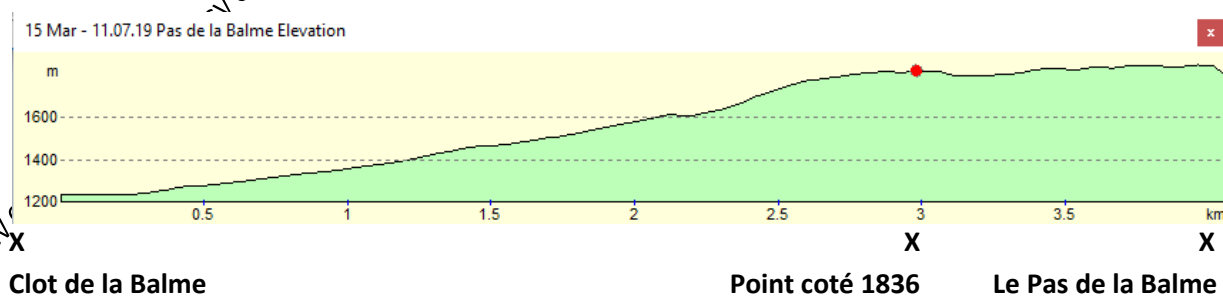
**Véhicules :** monter à Corrençon par la route habituelle (Sassenage, Lans, Villard de Lans). A la sortie de Villard de Lans prendre à droite la D 215 qui mène à Corrençon. Traverser Corrençon et continuer la D 215 jusqu'au bout : parking du Clot de la Balme : 53 Km. X,Y parking : 45°01'13 et 5°31'45

**Départ :** Pour Les Marmottes au Clot de la Balme. Prendre la piste jusqu'au point 1440m. A ce niveau, dans un virage à gauche, prendre un sentier qui monte par Combeauvieux jusqu'au point 1788m. Puis prendre à droite le sentier qui monte progressivement au Pas de la Balme (1839m).

**Retour :** par le même chemin.

**Marmottes** + 630 m, 8.1 Km environ

**VILLARD DE LANS 3236 OT (Plis : C-2.3)**



## LE PAS DE LA BALME, LA TETE DES CHAUDIERES

**Véhicules :** Aller à Vif, prendre la D8 puis à St Barthélémy la D8b en direction de Prélénfrey Continuer jusqu'au col de l'Arzelier. Au Col prendre à droite une petite route qui monte dans les habitations et la continuer sur la gauche jusqu'au point 1201 lieu dit La Rousse : 46 Km. X,Y parking : 45°59'27 et 5°35'44

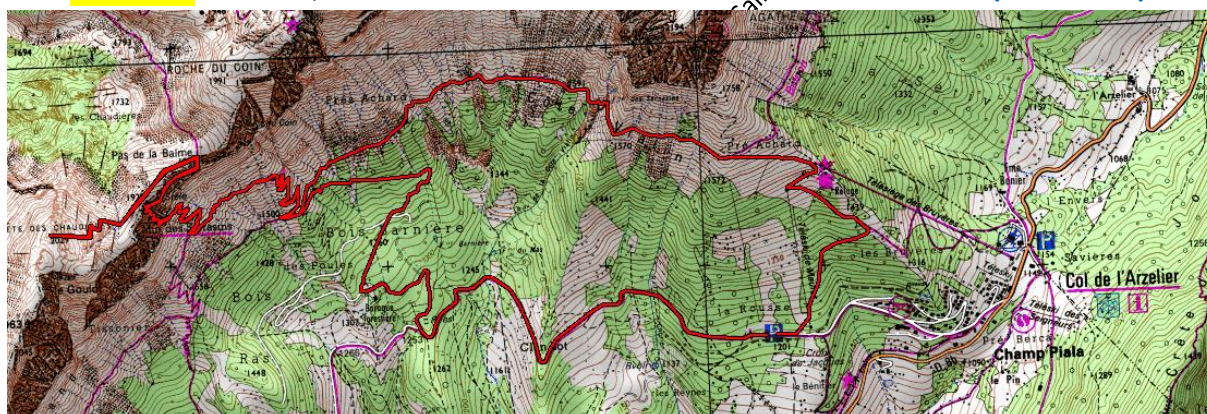
**Départ :** Les Chamois parking La Rousse 1201 m. Suivre la route forestière jusqu'à trouver un sentier qui monte sur la droite au bois Barnière. Au point 1642m, maison des Sarrazins, prendre le sentier qui monte en direction de la stèle puis du Pas de la Balme. Continuer en direction de la tête des Chaudières 2029m ;

**Attention sentier très raide.**

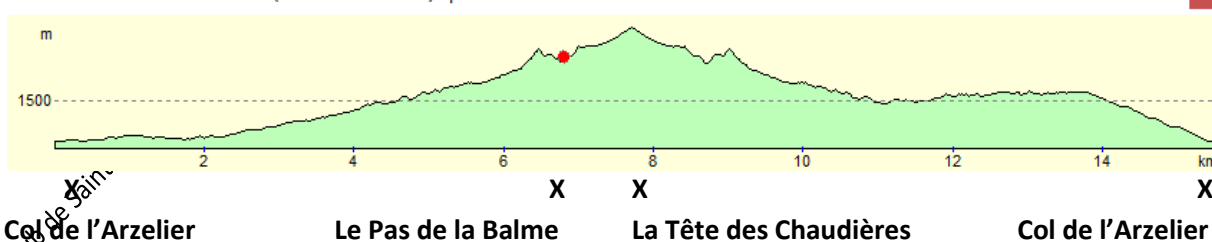
**Retour :** descendre par le même chemin jusqu'à l'intersection des sentiers en dessous de la maison des Sarrazins. Là partir sur la gauche sur un sentier qui par la côte Vialin conduit à Pré Achard. Passer devant le pylône et descendre par le sentier le long d'un téléski jusqu'au parking.

**Chamois + 890m, 15.5 Km environ**

**VILLARD DE LANS 3236 OT (Plis : C-2.3)**



15 Cha - 11.07.19 Pas de la Balme (Tête des Chaudières)-split Elevation



Col de l'Arzelier

Le Pas de la Balme

La Tête des Chaudières

Col de l'Arzelier