
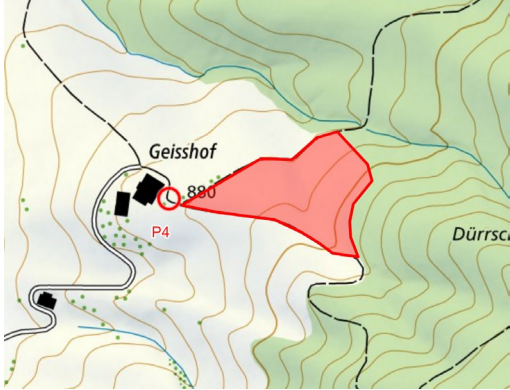



Test SAR 2023 Ahornalp - Résultats et points

No.			Points
	Théorie		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
	D D C C C A C H E F		
	Inscrire 5 postes avec leurs coordonnées. 2 points par poste. Trop imprécis donne 1 pt.		10
P1		4	10



	Longueur de la LOI: 1'200m (selon l'indication Satmap)	2	
	Course le long du LOI	2	
	Tampon P1	2	
P2	Azimut / Distance P2->P3 44° / 730m	2+	10
	Azimut / Distance P1->P3 343° / 1'020m	2+	
	Tampon P2	2	
P3	 P4 in GPS	2	6
	Coordonnées (écarts possibles) : 2'632'368, 1'212'383 (ou 632'368, 212'383)	2	
	Tampon P3	2	
P4	 AOI im GPS	6	10
	Superficie 13'000 m² (selon indication Satmap)	2	
	Tampon P4	2	
P5	Boussole-azimut ca. 260° (240° - 280°)	2	4
	Tampon P5	2	
P6	Contact radio établi	2	8
	 P7 au Satmap	2	
	Coordonnées P7 calculables exactement à partir de P3 2'633'540, 1'211'954	2	
	Tampon P6	2	



P7	Différence d'altitude P7-P6: 950m – 796 m = 154 m	4	6
	Tampon P7	2	
P8	Tampon P8	2	2
fin	Parcours transformé en itinéraire	2	4
	Itinéraire enregistré avec le nom correct	2	

Tâches théoriques 10 Points

Inscrire les 5 postes 10 Points

Course aux postes 60 Points **Total 80 Points** **Réussite à partir de 65 Points**

Temps : 3 heures, puis 0,5 point de moins par minute