

Caractéristiques des sites témoins des environs du Mont de Rouse

[Légende du tableau](#)

Re père	Sit uation	Typ e	Gla ciation	Altitude (m)	Altitude surfac e (m)	Altitude circu laire (m)	Co ordon nées géo gra phi que s
MR 1	Arête NE Côte de Rouge	SE	Min del	1990	2040	1890/1940	5° 57' 04 44° 51' 27
MR 2	Arête NW Côte de Rouge	SE	Min del	1990	2040	1890/1940	5° 56' 53 44° 51' 28
MR 3	Arête NW Côte de Rouge	SE	Ris s	1850	1900	1750/1800	5° 56' 26 44° 51' 45
MR 4	Arête W Mont de Rousse	SE	Ris s	1567	1620	1470/1520	5° 55' 34 44° 51' 42

Les sites témoins du Mont de Rousse

Écrit par Administrateur

Samedi, 04 Avril 2015 19:29 - Mis à jour Mercredi, 24 Janvier 2018 18:25

Re père	Sit uation	Typ e	Gla ciation	Altitude (m)	Altitude surface (m)	Altitude circulation (m)	Co ordon nées géo gra phi que s
	e Plai net						
MR 5	Arête W Mont de Rousse Haut Col	SE	Ris s	1525	1570	1420/1470	5° 55' 15 44° 51' 39
MR 6	Arête SE Mont de Rousse	SE	Min del	1840	1890	1740/1790	5° 56' 16 44° 51' 27
MR 7	Ver sant SW Mont de Rousse Les	SE	Ris s	1420	1470	1320/1370	5° 55' 43 44° 51' 09

Les sites témoins du Mont de Rouse

Écrit par Administrateur

Samedi, 04 Avril 2015 19:29 - Mis à jour Mercredi, 24 Janvier 2018 18:25

Re père	Sit uation	Typ e	Gla ciation	Altitude (m)	Altitude surface glacière (m)	Altitude circulation des eaux (m)	Co ordon nées géo gra phi ques
	Ch aux						
MR 8	Arête N Mont de Rou sse	SE	Ris s	1550	1600	1450/1500	5° 55' 43" 44° 52' 24"
BO 1	Arête SW Mont agne de Ro uss illon	SE	Ris s	1570	1620	1470/1520	5° 52' 42" 44° 54' 23"



Les altitudes de surface des glaciers qui figurent dans ce tableau ont été obtenues en

Les sites témoins du Mont de Rouse

Écrit par Administrateur

Samedi, 04 Avril 2015 19:29 - Mis à jour Mercredi, 24 Janvier 2018 18:25

ajoutant 50 m à l'altitude des sommets d'épaulement et les altitudes de circulation des eaux glaciaires en enlevant 100/150 m à l'altitude des surfaces glaciaires ainsi obtenues. Ces règles ont été établies en application des pages de notre site :

[Rôle des eaux glaciaires dans la formation des épaulements,](#)

[Ecoulement des eaux glaciaires dans un glacier de vallée.](#)

Retour à la page sur

[les ravinements du Mont de Rouse.](#)
