

## Caractéristiques des sites témoins des environs du Mont de Rouse

[Légende du tableau](#)

| Re<br>père      | Sit<br>uation                      | Typ<br>e | Gla<br>ciation | Altitude<br>(m) | Altitude<br>surface<br>(m) | Altitude<br>circulation<br>(m) | Coordonnées<br>géographiques            |
|-----------------|------------------------------------|----------|----------------|-----------------|----------------------------|--------------------------------|---|
| <b>MR<br/>1</b> | Arête<br>NE<br>Côte<br>Rouge       | SE       | Min<br>del     | 1990            | 2040                       | 1890/1940                      | 5°<br>57'<br>04<br><br>44°<br>51'<br>27 |
| <b>MR<br/>2</b> | Arête<br>NW<br>Côte<br>Rouge       | SE       | Min<br>del     | 1990            | 2040                       | 1890/1940                      | 5°<br>56'<br>53<br><br>44°<br>51'<br>28 |
| <b>MR<br/>3</b> | Arête<br>NW<br>Côte<br>Rouge       | SE       | Ris<br>s       | 1850            | 1900                       | 1750/1800                      | 5°<br>56'<br>26<br><br>44°<br>51'<br>45 |
| <b>MR<br/>4</b> | Arête<br>W<br>Mont<br>de<br>Rousse | SE       | Ris<br>s       | 1567            | 1620                       | 1470/1520                      | 5°<br>55'<br>34<br><br>44°<br>51'<br>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

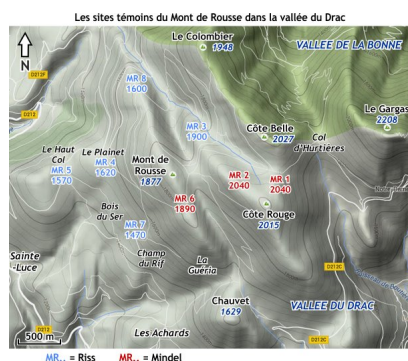
| Re<br>père      | Sit<br>uation   | Typ<br>e | Gla<br>ciation | Altitude<br>(m) | Altitude<br>surfac<br>e<br>(m) | Altitude<br>circu<br>laire<br>(m) | Co<br>ordon<br>nées<br>géo<br>gra<br>phi<br>que<br>s |
|-----------------|---|----------|----------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|
|                 | e<br>Plai<br>net  |          |                |                 |                                |                                   |  |
| <b>MR<br/>5</b> | Arête<br>W<br>Mont<br>de<br>Rous<br>se<br><br>Ha<br>ut<br>Col | SE       | Ris<br>s       | 152<br>5        | 157<br>0                       | 142<br>0/1<br>470                 | 5°<br>55'<br>15<br><br>44°<br>51'<br>39              |
| <b>MR<br/>6</b> | Arête<br>SE<br>Mont<br>de<br>Rous<br>se                       | SE       | Min<br>del     | 184<br>0        | 189<br>0                       | 174<br>0/1<br>790                 | 5°<br>56'<br>16<br><br>44°<br>51'<br>27              |
| <b>MR<br/>7</b> | Ver<br>sant<br>SW<br>Mont<br>de<br>Rous<br>se<br><br>Les      | SE       | Ris<br>s       | 142<br>0        | 147<br>0                       | 132<br>0/1<br>370                 | 5°<br>55'<br>43<br><br>44°<br>51'<br>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<br>père      | Sit<br>uation   | Typ<br>e | Gla<br>ciation | Altit<br>ude<br>(m) | Altit<br>ude<br>surf<br>ace<br>glac<br>ier<br>(m) | Altit<br>ude<br>circ<br>ulat<br>ion<br>des<br>eau<br>x<br>(m) | Co<br>ord<br>ées<br>géo<br>gra<br>phi<br>que<br>s |
|-----------------|---|----------|----------------|---------------------|---|---|---|
|                 | Ch<br>aux   |          |                |                     |   |   |   |
| <b>MR<br/>8</b> | Arê<br>te<br>N<br>Mo<br>nt<br>de<br>Ro<br>uss<br>e                  | SE       | Ris<br>s       | 155<br>0            | 160<br>0  | 145<br>0/1<br>500   | 5°<br>55'<br>43<br><br>44°<br>52'<br>24           |
| <b>BO<br/>1</b> | Arê<br>te<br>SW<br>Mo<br>nta<br>gne<br>de<br>Ro<br>uss<br>illo<br>n | SE       | Ris<br>s       | 157<br>0            | 162<br>0  | 147<br>0/1<br>520   | 5°<br>52'<br>42<br><br>44°<br>54'<br>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.](#)

---