


Niveau expert

Alors ?

Ayé, j'y suis :-)



Pas trop dur le Buet ?

Ça va, mais bon, grosse fatigue avant le summit. Plus de jambes, les idées pas très claires et le cœur qui tape fort ...

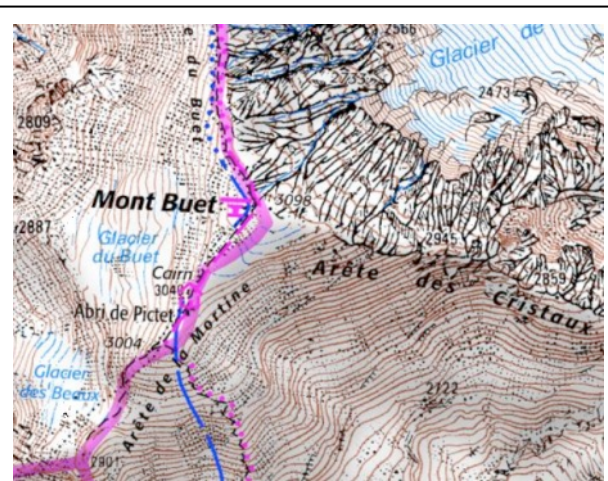
Ah oui, c'est l'altitude, un pb de pression.

???

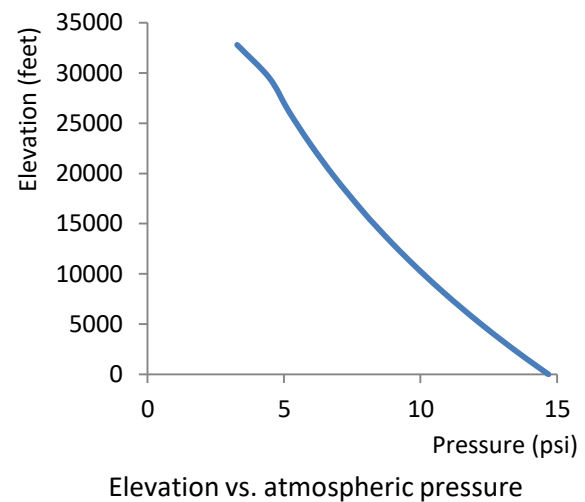
Hypoxie, tu connais pas ?

c koi ?

Tkt



Extrait de la carte IGN 3630 OT 1:25000
CHAMONIX-MONT BLANC



Effets de la pression atmosphérique en altitude sur le corps humain

Ordre de grandeur de la pression (hPa)	Effets sur le corps humain
1000-900	Aucun, vie normale
900-700	Baisse de la performance intellectuelle et motrice
700-500	Hyperventilation et tachycardie
500-300	Nécessité de respirer du dioxygène
< 300	Nécessité d'une pressurisation

Unités anglo-saxonnes

1 psi = 1 pound-force per square inch
 1 pound (1 lb, 1 livre) = 453,6 g
 1 foot (1 pied) = 12 inches (12 pouces)

Sac du randonneur



Problème : Commentez l'échange de sms.

Niveau confirmé

Alors ? 3098 ?

Ayé, j'y suis :-)



Pas trop dur le Buet ?

Ça va, mais bon, grosse fatigue avant le summit. Plus de jambes, les idées pas très claires et le cœur qui tape fort ...

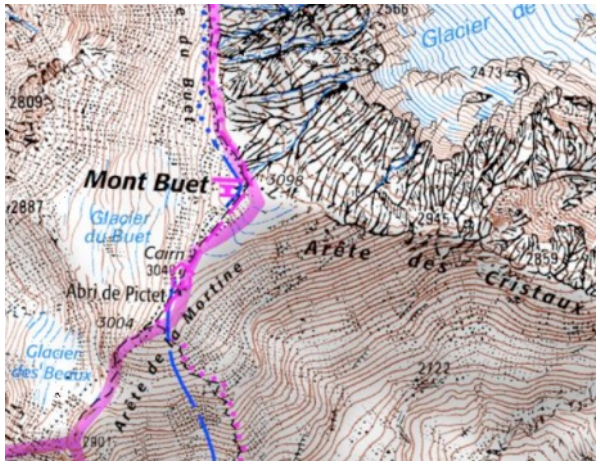
Ah oui, c'est l'altitude, un pb de pression.

???

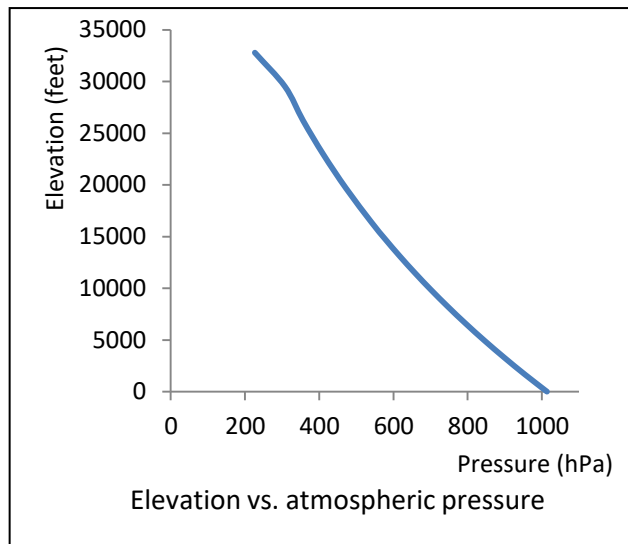
Hypoxie, tu connais pas ?

c koi ?

Tkt



Extrait de la carte IGN 3630 OT 1:25000
CHAMONIX-MONT BLANC



Effets de la pression atmosphérique en altitude sur le corps humain

Ordre de grandeur de la pression (hPa)	Effets sur le corps humain
1000-900	Aucun, vie normale
900-700	Baisse de la performance intellectuelle et motrice
700-500	Hyperventilation et tachycardie
500-300	Nécessité de respirer du dioxygène
< 300	Nécessité d'une pressurisation

Unités anglo-saxonnes

1 mile = 1760 yards
 1 yard (1 verge) = 3 feet
 1 foot (1 pied) = 12 inches (12 pouces)

Sac du randonneur



Problème : Commentez l'échange de sms.