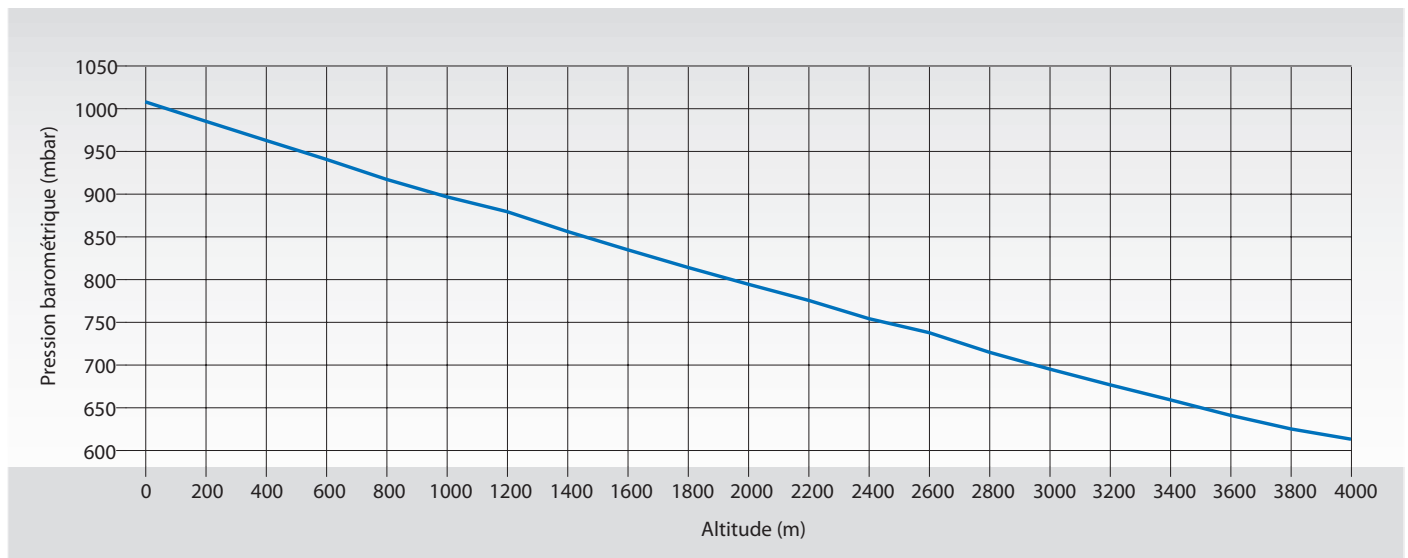


## Information 9-1.0.1 I

08.00/01.07

### Changement de la pression barométrique de NN 0 m jusqu'à 4.000 m altitude



Veuillez calibrer la sensibilité de l'analyseur d'oxygène pour l'adaptation de l'appareil à l'altitude sur place, air avec pression atmosphérique standardisée 1013 mbar = 20,93 Vol.-% O<sub>2</sub>.

### Ajustage de la gamme de mesure en (Vol.-% O<sub>2</sub>), calibration avec de l'air à 1013 mbar:

Altitude	O <sub>2</sub> - Valeur de consigne (Vol.-%)
0	20,93
500	22,20
1000	23,58
2000	26,67
4000	34,42