

<i>Analyse des gaz de l'air</i>		
Gaz	Air inspiré	Air expiré
Oxygène (O ₂)	21 %	16 %
Dioxyde de carbone CO ₂	0,03 %	5 %
Azote	79 %	79 %
Gaz rares	Traces	Traces

<i>Analyse des gaz de l'air</i>		
Gaz	Air inspiré	Air expiré
Oxygène (O ₂)	21 %	16 %
Dioxyde de carbone CO ₂	0,03 %	5 %
Azote	79 %	79 %
Gaz rares	Traces	Traces

<i>Analyse des gaz dans le sang</i>		
Éléments	Sang arrivant dans les poumons	Sang partant des poumons
Oxygène (O ₂)	14 %	20 %
Dioxyde de carbone CO ₂	60 %	50 %
Azote	2 %	2 %
Gaz rares	Traces	Traces

<i>Analyse des gaz dans le sang</i>		
Éléments	Sang arrivant dans les poumons	Sang partant des poumons
Oxygène (O ₂)	14 %	20 %
Dioxyde de carbone CO ₂	60 %	50 %
Azote	2 %	2 %
Gaz rares	Traces	Traces

<i>Analyse des gaz de l'air</i>		
Gaz	Air inspiré	Air expiré
Oxygène (O ₂)	21 %	16 %
Dioxyde de carbone CO ₂	0,03 %	5 %
Azote	79 %	79 %
Gaz rares	Traces	Traces

<i>Analyse des gaz de l'air</i>		
Gaz	Air inspiré	Air expiré
Oxygène (O ₂)	21 %	16 %
Dioxyde de carbone CO ₂	0,03 %	5 %
Azote	79 %	79 %
Gaz rares	Traces	Traces

<i>Analyse des gaz dans le sang</i>		
Éléments	Sang arrivant dans les poumons	Sang partant des poumons
Oxygène (O ₂)	14 %	20 %
Dioxyde de carbone CO ₂	60 %	50 %
Azote	2 %	2 %
Gaz rares	Traces	Traces

<i>Analyse des gaz dans le sang</i>		
Éléments	Sang arrivant dans les poumons	Sang partant des poumons
Oxygène (O ₂)	14 %	20 %
Dioxyde de carbone CO ₂	60 %	50 %
Azote	2 %	2 %
Gaz rares	Traces	Traces