

Lam...-06000683

32 ans
167 cm
100 Kg

Dyspnée d'effort modérée II

Cap. vitale (l) :	3.05 (83%)
VEMS (l)	2.19 (68%)
VEMS/CV	72 %
Dem 25/75 (l/s)	1,51 (39%)
DLCO	52 %
DLCO/VA	63%

Septembre

10 W/mn
Réalisation : bonne
Arrêt : épuisement 6/10
Dyspnée 6/10
PB (mmHg) : 768

DEPENSE METABOLIQUE

		Stable	Seuil	Maximum	Théoriques
Puissance	Watt	0	63	77	173(44%)
VO ₂	ml/min	325	852	1013	2380(48%)
VO ₂	ml/min/kg	3,3	8.5	10.1	
QR		1.03	0,97	1,03	
Lactate	mmol/l	1.7		3.2	

REGIME VENTILATOIRE

VE	l/min	17	46	60	87
Vt	ml	658	1344	1430	47%CVF
FR	cycles/min	27	46	60	<45
VE/VO ₂		49	52	58	26
VE/VCO ₂		48	54	56	29
Vd/Vt calculé, réel		0,29		0,52	
Réserve ventilatoire	%			32	>30

CARDIO-CIRCULATOIRE

Fc	batt/min	89	126	134	188 (71%)
VO ₂ /Fc	ml/batt/(kg)	3.7	6.8	7.6	13.2
PA Systolique	mm Hg	140	160	189	
PA Diastolique	mm Hg	84	91	90	
ΔVO ₂ /ΔWatt				8.8	10,3±2
ΔFC/ΔVO ₂					<50

HEMATOSE

PaO ₂	mm Hg	117		87.5	
PaCO ₂	mm Hg	26.5		33.9	
pH		7,50		7,40	
SaO ₂ (%)		97		94.9	
PAO ₂	mm Hg	129		115.9	
P(A-a)O ₂	mm Hg	12		28.4	
P(a-ET)CO ₂	mm Hg	4.3		14.1	
PETCO ₂	mm Hg	23		20	