

Autonomie des cuves

Autonomie en heure des Obus de 4m³(4000 L)*

Débit (Litres/minute)	0,5	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6
200	120	60	40	30	24	20	15	12	10
150	90	45	30	22	18	15	11	9	7
100	60	30	20	15	12	10	7	6	5
50	30	15	10	7	6	5	3	3	2

Autonomie en heure des Obus de 3m³(3000 L)*

Débit (Litres/minute)	0,5	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6
200	90	45	30	22	18	15	11	9	7
150	67	33	22	16	13	11	8	6	5
100	45	22	15	11	9	7	5	4	3
50	22	11	7	5	4	3	2	2	1

Autonomie en heure des Obus de 1m³(1000 L)*

Débit (Litres/minute)	0,5	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6
200	30	15	10	7	6	5	3	3	2
150	22	11	7	5	4	3	2	2	1
100	15	7	5	3	3	2	1	1	1
50	7	3	2	1	1	1	0	0	0

Autonomie des cuves O2 liquides*

Débit (L/min)	Cuve autonomie / jour	
	41 L	44 L
0,25	51	46
0,5	46	41
0,75	31	27
1	23	20
1,5	15	13
2	11	10
2,5	9	8
3	7	6
4	5	5
5	4	4
6	3	3

Autonomie des portables*

Débit (L/min)	Portable autonomie / heure	
	1,2 L	0,5 L
0,5	13	6
1	10	4
1,5	7	3
2	5	2
2,5	4	1
3	3	1
4	2	1
5	2	1
6	2	30 min.

* Ces valeurs sont données à titre indicatif

16

Autonomie en oxygène



Vous pouvez lire sur le cadran du manodétendeur le niveau d'O₂ restant dans l'obus

Des zones de couleurs apportent des indications sur le niveau restant :

- Vert = bouteille pleine (200 BAR)
- Rouge = bouteille vide (0 BAR)

CONTACTEZ-NOUS dès l'approche de la zone rouge

17

Ouverture d'un obus



- 1) Se placer du côté opposé au manodétendeur. Le manodétendeur devra être tourné vers une zone dégagée sans risque de passage
- 2) S'assurer que le débit est bien sur zéro



- 3) Avoir les mains propres et éviter tout corps gras
- 4) Ouvrir lentement la bouteille (1/4 de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre).



- 5) Vous pouvez lire sur le cadran du manodétendeur le niveau d'O₂ restant dans l'obus
Des zones de couleurs apportent des indications sur le niveau restant :
Vert = bouteille pleine
Rouge = bouteille vide.
CONTACTEZ-NOUS



- 6) Régler le débit prescrit: par votre médecin



1) Fermer la bouteille (dans le sens des aiguilles d'une montre)

Ne pas forcer, lorsque le robinet arrive en butée



2) Attendre que l'aiguille du cadran redescende sur zéro (purge du manodétendeur)



3) Remettre le débitmètre sur zéro

**En cas de problème
ou de doute,
contactez-nous**

0262 71 97 52

Ouverture d'un obus



1) Vous pouvez lire sur le cadran le niveau restant dans l'obus

2) Avoir les mains propres et éviter tout corps gras



3) Ouvrir la bouteille (de la position rouge à la position verte)

4) Le robinet passe alors de la position «O» à la position «I»

5) Régler le débit prescrit par votre médecin

Fermerture d'un obus



1) Remettre le débitmètre sur zéro



2) Fermer la bouteille (le robinet passe de la position «1» à la position «O»)



3) Le robinet fermé, vérifier le passage de la position verte à la position rouge

