

## Besoin bouteilles de gaz – ENVT

### Cliniques

Lieu	Gaz	Nombre de bouteilles	Contenant	Nombre estimé de recharges
Grand bloc	O <sub>2</sub> AMM vétérinaire	6	B50	50
Petit bloc	O <sub>2</sub> AMM vétérinaire	4	B50	30
Ophthalmologie	O <sub>2</sub> AMM vétérinaire	2	B50	10
Ophthalmologie	Protoxyde cryogénique	2	B5	1
Consultations	O <sub>2</sub> AMM vétérinaire	2	B50	3
Hôpitaux	O <sub>2</sub> AMM vétérinaire	2	B50	20
Urgences	O <sub>2</sub> AMM vétérinaire	2	B15	30
Equine	O <sub>2</sub> AMM vétérinaire	2	B50	6

Soit : 18 B50 oxygène AMM vétérinaire et 2 B15 oxygène AMM vétérinaire

### Physiologie

	CO <sub>2</sub>	2	B20	4
	azote	3	B50	29
	O <sub>2</sub>	1	B50	3
	2 He 4.5	1	B20	1
	2 He 6.0	2	B50	1

### Alimentation

	acétylène	1	B50	10
	Hydrogène 4.5	2	B50	3
	Azote ind	1	B50	3
	Azote scq 5.0	1	B50	4
	Azote détecteur 5.5	1	B50	4
	CO <sub>2</sub>	1	B15	3

### Pharmacie – toxicologie

	CO	1	B20	1
--	----	---	-----	---