

PARC BOUTEILLES - NON CONTRACTUEL
pour les besoins de 3 établissements du GHT Normandie

	Lot 1		Lot 2	
	CHU	EPSM	CHAB - site de Bayeux	CHAB - site d'Aunay
GAZ				
Oxygène médical B20 sans manodétendeur	1			
Oxygène médical B2 avec manodétendeur intégré	26		1	3
Oxygène médical B5 avec manodétendeur intégré	596	36	70	15
Oxygène médical B11 avec manodétendeur intégré	8			
Oxygène médical B5 avec manomètre électronique	192			
Oxygène médical B11 avec manomètre électronique	9			
Oxygène médical B15 avec manodétendeur intégré		3	7	
Oxygène médical B50	21		2	
Protoxyde azote cryo B05	4			
Meopa B5 avec manodétendeur intégré	132	4	10	5
Meopa B15 avec manodétendeur intégré	16		5	
Oxygène/Azote 22/78 B5 (air)	26			
Oxygène/Azote 22/78 B20 (air)	9			
Oxygène/Azote 22/78 B50 (air)	12			5
Azote PHE B15	6			
Azote PHE B50	15			
Azote médical B5	5			
Azote médical B15	1			
Azote 5.0 instrument B15	1			
CO2 médical coelioscopie B2			1	
CO2 médical coelioscopie B5	58		6	
CO2 PHE B15	6			
CO2 PHE B47	16			
Argon chirurgical B5	7		1	
Argon B5 5.0	12			
TOX Ammoniac 5.0 Bouteille 10m ³				
Helium 6.0 B5 scientifique	1			
Hélium 6.0 B15	12			
Acétylène AAS 27 charge 5 m ³	6			
Ammoniaque 5,0 B02	1			
MELANGES SPECIFIQUES EFR OU TECHNIQUES				
Mélange 1 charge 4 m3 Méthane 0,3%; CO 0,3; acétylène 0,3; N2 QS	1	0	0	0
Mélange 2 charge 4 m3 He 9,5 O2 21 N2 QS	1	0	0	0
Mélange 3 charge 4 m3 CO 0,3; He 9; O2 21; N2QS	1	0	1	0
Mélange 4 charge 4 m3 CO2 5; O2 20; N2 QS	1	0	0	0
Mélange 5 charge 4 m3 NO 150 à 200 ppb	1	0	0	0
Mélange 6 charge 1 m3 CO2 pur	1	0	0	0
Mélange 7 charge 1 m3 CO2 5; O2 12; N2 QS	1	0	0	0
Mélange 8 charge 4 m3 N2 médical	1	0	0	0
Mélange 9 labo microbio H2 ; CO2; Azote	1	0	0	0
Mélange 12 He 9%, O2 35%, N2 QS B15	2	0	0	0
Mélange 13 monoxyde de carbone / helium / oxygène / azote B15	1	0	0	0