

## DETAIL QUANTITATIF DES BESOINS - NON CONTRACTUEL

### pour les besoins de 3 établissements du GHT Normandie

DESIGNATION	lot 1		lot 2
	EPSM	CHU	CHAB
<b>A1 - FOURNITURE GAZ</b>			
Oxygène médical B20 sans manodétendeur	0	0	0
Oxygène médical B2 avec manodétendeur intégré	0	208	1
Oxygène médical B5 avec manodétendeur intégré	20	4 792	350
Oxygène médical B11 avec manodétendeur intégré	0	0	0
Oxygène médical B5 avec manomètre électronique	0	965	0
Oxygène médical B11 avec manomètre électronique	0	42	0
Oxygène médical B15 avec manodétendeur intégré	3	89	0
Oxygène médical B15	0	0	0
Oxygène médical B50	0	61	2
Protoxyde azote cryo B05	0	4	0
Protoxyde médical B50	0	0	4
Meopa B5 avec manodétendeur intégré	7	963	85
Meopa B15 avec manodétendeur intégré	0	37	12
Oxygène/Azote 22/78 B5 (air) avec manodétendeur intégré	0	0	0
Oxygène/Azote 22/78 B5 (air)	0	132	0
Oxygène/Azote 22/78 B20 (air)	0	20	0
Oxygène/Azote 22/78 B50 (air)	0	28	28
Azote PHE B15	0	69	0
Azote PHE B50	0	83	0
Azote médical B5	0	2	0
Azote médical B15	0	2	0
Azote N50 B20	0	0	0
Azote 5.0 instrument B15	0	3	0
Azote Proto cryo B5	0	3	0
CO2 médical coelioscopie charge 4 kg	0	0	0
CO2 médical coelioscopie B5	0	481	40
CO2 PHE B15	0	43	0
CO2 PHE B47	0	16	0
CO2 culture cellulaire B15	0	50	0
CO2 culture cellulaire B50	0	1	0
Argon chirurgical B5	0	6	0
Argon 4,5 B15	0	0	0
Argon B5 5.0 instrument	0	52	0
Argon cryochirurgie B50 300 bars	0	24	0
TOX Ammoniac 5.0 Bouteille 10m <sup>3</sup>	0	1	0
Helium 6.0 scientifique B15	0	52	0
Hélium N 60 charge 4 m <sup>3</sup>	0	31	0
Acétylène AAS 27 charge 5 m <sup>3</sup>	0	1	0
<b>A1 - FOURNITURE MELANGES SPECIFIQUES EFR OU TECHNIQUES</b>			
Mélange 1 charge 4 m <sup>3</sup> Méthane 0,3%; CO 0,3; acétylène 0,3; N2 QS	0	11	0
Mélange 2 charge 4 m <sup>3</sup> He 9,5 O2 21 N2 QS	0	3	0
Mélange 3 charge 4 m <sup>3</sup> CO 0,3; He 9; O2 21; N2QS	0	1	1
Mélange 4 charge 4 m <sup>3</sup> CO2 5; O2 20; N2 QS	0	1	0
Mélange 6 charge 1 m <sup>3</sup> CO2 pur	0	1	0
Mélange 7 charge 1 m <sup>3</sup> CO2 5; O2 12; N2 QS	0	1	0
Mélange 8 charge 4 m <sup>3</sup> N2 médical	0	1	0
Mélange 9 labo microbio H2 5; CO2 10 ; Azote 85	0	4	0
Mélange 12 He 9% O2 35% N2 QS B15	0	1	0
Mélange 13 monoxyde de carbone / helium / oxygène / azote B15	0	1	0