

8. MATERIELS CONCERNES

Unité 1			
Type de matériel	Marque	Modèle	Fonction
Compresseur	Kaesar	ASK35	
Sécheur frigorifique	Novair	DNS 0180 AB	
Sécheur Adsorption	Novair	S-ATS20	
Cuve	Pauchard	1000L	
Traitement de condensat	Donaldson	UFS-SP	Unité 1 et 2
Purgeur	Beko	Bekomat 32	

Unité 2			
Type de matériel	Marque	Modèle	Fonction
Compresseur	Kaesar	ASK35	
Sécheur frigorifique	Novair	DNS 0180 AB	
Sécheur Adsorption	Novair	S-ATS20	
Cuve	Pauchard	1000L	
Traitement de condensat	Donaldson	UFS-SP	Unité 1 et 2
Purgeur	Beko	Bekomat 32	

Unité 3			
Type de matériel	Marque	Modèle	Fonction
Compresseur	Kaesar	ASK35	
Sécheur frigorifique	Atlas Copco	FD60	
Sécheur Adsorption	Novair	S-ATS20	
Cuve	Pauchard	1000L	
Traitement de condensat	Donaldson	UFS-SP	Unité 3 et 4
Purgeur	Beko	Bekomat 32	

Unité 4			
Type de matériel	Marque	Modèle	Fonction
Compresseur	Kaesar	SK25 SFC	
Sécheur frigorifique	Atlas Copco	FD60	
Sécheur Adsorption	Novair	S-ATS20	
Cuve	Pauchard	1000L	
Traitement de condensat	Donaldson	UFS-SP	Unité 3 et 4
Purgeur	Beko	Bekomat 32	

Cuves tampon réseaux				
Fluide	Marque	Volume	N° de série	Date de fabrication
Air Medical 4 bars	X Pauchard	2000 L	T 1832	28/07/1990
Air Medical 8 bars	X Pauchard	2000 L	W 4923	2001

Panoplies de detente			
Fluide	Marque	Type	Quantité
Air Medical 4 bars	Cahouet	BP 500	2
Air Medical 8 bars Air Moteur	Cahouet	BP 300	2
Air Medical 4 bars Prise echantillon	Cahouet	BP 100	1
HP => BP	Cahouet	Eole-200	2
BP => HP aspiration	Air Liquide	DC50/1,5	1

Cadre secours		
	Cadre N° 1	Cadre N° 2
Marque constructeur	Novair	Novair
Capacité	600 m ³	600 m ³
Pression de service	200 bars	200 bars

EM-PM-0410241515-B	
CHU DE BORDEAUX	Page 16 sur 41

Ce document est la propriété de DUFFAU et ne peut être utilisé, reproduit ou communiqué sans son autorisation.

DUFFAU | 11 avenue Pierre Corneille | Z.A Thouars | 33400 TALENCE | Tél. : 05 57 35 49 49 | Fax : 05 57 35 49 40

N° TVA intracommunautaire FR 02 377 970 132 – SIRET 377 970 132 00017 – 377 970 132 RCS BDX – APE 4669 B – SAS DUFFAU – Capital 1 308 000 Euros