



NOMENCLATURE DU MATERIEL			
REF	DESIGNATION	REF	DESIGNATION
1	ENSEMBLE DE PRODUCTION VAPEUR / ECS DOUBLE ECHANGEUR/REGULATION/MACHES/POMPES PUISSANCE UNITAIRE - 100kw	28	VANNE DE REGULATION 3 VOIES CIRCUIT 8 - DP/VEV bureau - Radiateurs
2	PREPARATEUR PLANCHES E.C.S. MARQUE LAZAR TYRE AL 2000. PUISSANCE WORK	29	VANNES D'ISOLEMENT BOUTILLE
3	PRIMAIRE EAU BOUTY C. SECONDAIRE 1000°C. POMPE PRIMAIRE DOUBLE BUTEEUSE.	30	VANNE D'ISOLEMENT EAU FROIDE
4	POMPES Circuit 1 - STEGC Administration - Radiateurs EC: 2254 l/h - DN32	31	FILTRE A TAMS DN 80
5	POMPES Circuit 2 - STEGC Formation - Radiateurs EC: 892 l/h - DN25	32	DISCONNECTEUR HYDRAULIQUE DN 25
6	POMPES Circuit 3 - STEGC permanent - Radiateurs EC: 202 l/h - DN15	33	COMPTEUR E.F. DN 25
7	POMPES Circuit 4 - STEGC ateliers - Panneaux rayonnants EC: 1314 l/h - DN25	34	ISOLEMENT POMPES BOUCLAGE ECS
8	POMPES Circuit 5 - DP/VEV ateliers - Panneaux rayonnants EC: 961 l/h - DN25	35	MANCHONS ANTI VIBRATIONS DN25
9	POMPES Circuit 6 - DP/VEV bureau - Radiateurs EC: 422 l/h - DN20	36	CLAPET ANTI POLLUTION
10	POMPES Circuit 7 - CTA EC: 1810 l/h - DN25	37	ROBNET ISOLEMENT CONDENSATS
11	POMPES Circuit 8 - PRIMAIRE ECS EC: DN40	38	CLAPET ANTI POLLUTION CONDENSATS
12	POMPE DE CHARGE ECHANGEUR 1	39	ISOLEMENT CONDENSATS VERS EGOUT
13	POMPE DE CHARGE ECHANGEUR 2	40	CLAPET ANTI POLLUTION
14	POMPES DE BOUCLAGE ECS	41	BALLON DE STOCKAGE E.C.S. CAPACITE 1500 LITRES. MARQUE LAZAR TYRE EURO-TOP
15	POT D'INJECTION DE PRODUITS	42	ROUTEILLE DE DECOUPLAGE HYDRAULIQUE Ø 323.9x7.1
16	VASE D'EXPANSION SOUS PRESSION D'AZOTE	43	VANNES EN ATTENTE DN40
17	VANNES PAPILLON D'ISOLEMENT ET REGULATION DE CASCADE ECH1	44	CLAPETS ANTIRETOUR
18	VANNES PAPILLON D'ISOLEMENT ET REGULATION DE CASCADE ECH2	45	VANNES D'ISOLEMENT EF/ECS
19	VANNES D'ISOLEMENT ECHANGEUR 1	46	VANNES D'ISOLEMENT EF/BALLON
20	VANNES D'ISOLEMENT ECHANGEUR 2	47	VANNES D'ISOLEMENT ECS BALLON
21	SOUAPPES DE SURETE ECHANGEUR ENTREE: DN 25 SORTIE DN22 TARAAGE: 3 BARRS		
22	EQUILIBRAGE PRESSOSTATIQUE		
23	ROBNET DE REGLAGE		
24	VANNE DE REGULATION 3 VOIES CIRCUIT 1 - STEGC Administration - Radiateurs		
25	VANNE DE REGULATION 3 VOIES CIRCUIT 2 - STEGC Formation - Radiateurs		
26	VANNE DE REGULATION 3 VOIES CIRCUIT 3 - STEGC permanent - Radiateurs		
27	VANNE DE REGULATION 3 VOIES CIRCUIT 4 - STEGC ateliers - Panneaux rayonnants		
28	VANNE DE REGULATION 3 VOIES CIRCUIT 5 - DP/VEV ateliers - Panneaux rayonnants		