

EMPLACEMENT		1		2		3		4		5		6	
COMMANDE		ETAT		ETAT		MESURE		SORTIES ANALOGIQUES		COMPTAGE			
TYPE DE CARTE													
1	Cde. ECLAIRAGE (impulsion)	17	CONTACT DE PORTE (CP)	33	ETAT BALLON 2 ECS (QECSD)	49	SONDE DE TEMP. ARRIVEE PRIMAIRE BALLON ECS	65	VANNE 3 VOIES PRIMAIRE BALLON ECS	81	COMPTEUR EAU FROIDE ECS		
2	Cde POMPE 1 PRIMAIRE BALLON ECS (PPB1)	18	ETAT ARRET D'URGENCE (AU)	34	DEFAUT BALLON 2 ECS (QDECS2)	50	SONDE DE TEMP. RETOUR PRIMAIRE BALLON ECS	66		82	COMPTEUR CALORIES PRIMAIRE ECHANGEUR		
3	Cde POMPE 2 PRIMAIRE BALLON ECS (PPB2)	19	ETAT ECLAIRAGE (ECL)	35	MARCHE VANNE 2 VOIES	51	SONDE DE TEMP. SORTIE ECS MITIGE	67	VANNE 3 VOIES CIRCUIT CHAUFFAGE	83	COMPTEUR CALORIES ECS		
4	Cde POMPE 1 CIRCUIT CHAUFFAGE (PC1)	20	ETAT ALIMENTATION GENERALE (GP1)	36		52	SONDE DE TEMP. DEPART CHAUFFAGE	68	VANNE 2 VOIES ARRIVEE PRIMAIRE	84	COMPTEUR ENERGIE ELECTRIQUE		
5	Cde POMPE 2 CIRCUIT CHAUFFAGE (PC2)	21	ETAT POMPE 1 PRIMAIRE BALLON ECS (PPB1)	37	PRESSOSTAT MANQUE EAU BALLON ECS	53	SONDE DE TEMP. RETOUR CHAUFFAGE	69		85			
6	Cde BALLON 1 ECS (QECSD)	22	DEFAUT POMPE 1 PRIMAIRE BALLON ECS (QPPB1)	38	ALARME NIVEAU HAUT FOSSE DE RELEVAGE	54	SONDE DE TEMP. EXTERIEURE	70		86			
7	Cde VANNE 2 VOIES REMPLISSAGE CIRCUIT SECONDAIRE (V2RC1)	23	ETAT POMPE 2 PRIMAIRE BALLON ECS (PPB2)	39	PRESSOSTAT DIFFERENTIEL PRIM. ECHANGEUR	55	SONDE DE TEMP. ARRIVEE PRIMAIRE	71		87			
8		24	DEFAUT POMPE 2 PRIMAIRE BALLON ECS (QPPB2)	40	PRESSOSTAT DIFFERENTIEL SECOND. ECHANGEUR	56	SONDE DE TEMP. RETOUR PRIMAIRE	72		88			
9		25	ETAT POMPE 1 CIRCUIT CHAUFFAGE (PC1)	41	PRESSOSTAT MANQUE EAU CIRC. SECONDAIRE	57	SONDE DE TEMP. DEPART SECONDAIRE ECHANGEUR	73		89			
10	Cde BALLON 1 ECS (QECSD)	26	DEFAUT POMPE 1 CIRCUIT CHAUFFAGE (PC1)	42	ALARME DETRACTEUR 1	58	SONDE DE TEMP. RETOUR SECONDAIRE ECHANGEUR	74		90			
11	COMMANDE VANNE 2 VOIES	27	ETAT POMPE 2 CIRCUIT CHAUFFAGE (PC2)	43	ALARME DETRACTEUR 2	59	SONDE DE TEMP. BALLON 1 ECS	75		91			
12		28	DEFAUT POMPE 2 CIRCUIT CHAUFFAGE (PC2)	44	Pompe recyclage BECS état marche	60	SONDE DE TEMP. BALLON 2 ECS	76		92			
13		29	ETAT BALLON 1 ECS (QECSD)	45	Pompe recyclage BECS défaut DPRC	61		77		93			
14		30	DEFAUT BALLON 1 ECS (QDECS1)	46	défaul onduleur	62		78		94			
15		31	DEFAUT ALIMENTATION DETRACTEUR	47	onduleur sur batteries	63		79		95			
16		32	DEFAUT ALIMENTATION POMPE DE RELEVAGE	48		64		80		96			
TOTALS		9		16		9		12		4		4	
Lignes		7		0		7		4		12		12	

SANTERNE

62033 ARRAS BP948

Tel. 21.59.93.00

CLIENT : **BA 105 D'EVREUX**

RENOVATION SOUS-STATION

310

POINTS PHYSIQUES

FOLIO No : 05		DATE : 06/12/1993		PLAN No : 24273/21	
B	28/05/01	RAT SUITE REALISATION 5 EME TRANCHE			
A	30/08/95	MISE A JOUR SUIVANT RELEVES APRES TRAVAUX			
DATE		MODIFICATIONS			