

Zone	Service	Etage	Local		Unité terminale		Régulateur			Système relié	Bus	Position sur bus	Repris sur SREP	Commentaire
			ID	Nom	Type	Détail								
Enseignement	Enseignement	RDC	EC53	S.métallographie	CTA	CTA01 EC54 MISTRAL PYPE 150	VEMCT	01	AU	001	CTA 01	1	12	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EC53	S.métallographie	Batterie terminale	BEC Ø450	VEBTA	01	AU	003	CTA 01	1	11	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EC56	Salle de prépa	Batterie terminale	BEC Ø250	VEBTR	01	AU	006	CTA 01	1	13	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EC51	S. caractérisation physiq.	Batterie terminale	BEC Ø315	VEBTR	01	AU	005	CTA 01	1	10	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EC33	Salle de prépa	Batterie terminale	BEC Ø315	VEBTA	01	AU	004	CTA 01	1	9	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EC03	Spectromét de masse	Armoire clim	Armoire clim Expir 4000	VEARM	01	AU	001	CTA 01	SO	SO	
Enseignement	Enseignement	RDC	EC31	Salle TP chimie analytique	Batterie terminale	BEC Ø500	VEBTA	01	AU	002	CTA 01	1	8	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EC32	Salle de pesée	Batterie terminale	BEC Ø200	VEBTR	01	AU	008	CTA 01	1	6	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EC34	Poste de ressources	Batterie terminale	BEC Ø160	VEBTR	01	AU	007	CTA 01	1	7	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EC52	Salle collage	Armoire clim	Armoire clim Expir 4000	VEARM	01			CTA 01	SO	SO	
Enseignement	Enseignement	RDC	EC44	Mat verr	Batterie terminale	BEC Ø315	VEBTA	03	AU	004	CTA 03	1	4	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EC12	Evaporat	Batterie terminale	BEC Ø250	VEBTA	03	AU	002	CTA 03	1	3	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EC13	Salle TP chimie organique	Batterie terminale	BEC Ciat Taille 41	VEBTA	03	AU	003	CTA 03	1	5	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EC14	Exploit result	Batterie terminale	BEC Ø125	VEBTR	03	AU	001	CTA 03	1	2	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EC16	Poste de ressources	Batterie terminale	BEC Ø125	VEBTR	03	AU	002	CTA 03	1	1	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EC11	Salle TP chimie organique	Batterie terminale		VEBTA	03	AU	001	CTA 03	2	1	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EC01	Salle spectrométrie	Batterie terminale	BEC Ø355	VEBTR	01	AU	001	CTA 01	2	10	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EC02	Salle chromatographie	Batterie terminale	BEC Ø355	VEBTA	01	AU	001	CTA 01	2	9	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EC42	Salle de prépa	Batterie terminale	BEC Ø200	VEBTR	01	AU	004	CTA 01	2	8	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EC41	Salle de TP physico-chimie	Batterie terminale	BEC Ø500	VEBTR	01	AU	003	CTA 01	2	7	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EC21	S. TP chimie inorga.	Batterie terminale	BEC taille 31 Ciat	VEBTA	03	AU	005	CTA 03	2	6	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EC21	S. TP chimie inorga.	CTA	CTA 03-EC 22	VEMCT	03	AU	001	CTA 03	2	5	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EC21	S. TP chimie inorga.	CTA	CTA 03-EC 23	VEMCT	03	AU	002	CTA 03	2	4	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EC24	Préparat.	Batterie terminale	BEC Ø250	VEBTA	03	AU	006	CTA 03	2	3	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EC25	Poste de ressources	Batterie terminale	BEC Ø125	VEBTR	03	AU	003	CTA 03	2	2	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EA15	Espace polyvalent	Ventilo-convecteur	FUN 85 1200 m3/h	VEVC	27	AU	001	CTA 27	3	6	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EA15	Espace polyvalent	Ventilo-convecteur	FUN 85 1200 m3/h	VEVC	27	AU	002	CTA 27	3	8	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EA15	Espace polyvalent	Ventilo-convecteur	FUN 85 1200 m3/h	VEVC	27	AU	003	CTA 27	3	10	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EA15	Espace polyvalent	Ventilo-convecteur	FUN 85 1200 m3/h	VEVC	27	AU	004	CTA 27	3	11	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EA15	Espace polyvalent	Ventilo-convecteur	FUN 85 1200 m3/h	VEVC	27	AU	005	CTA 27	3	12	01
Enseignement	Enseignement	RDC	VD01	Cafétéria	Ventilo-convecteur	3300 m3/h MISTRAL T440	VEVC	05	AU	001	CTA 05	3	13	01
Enseignement	Enseignement	RDC	VD01	Cafétéria	Ventilo-convecteur	3300 m3/h MISTRAL T440	VEVC	05	AU	002	CTA 05	3	14	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EOCOURR01	Local courrier	Cassette		VECAS	34	AU	003	CTA 34	3	9	01
Enseignement	Enseignement	RDC	VA01	Accueil standard	Cassette		VECAS	34	AU	001	CTA 34	3	7	01
Enseignement	Enseignement	RDC	E0SSI01	Local SSI	Cassette		VECAS	34	AU	002	CTA 34	3	5	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EA01	Hall Enseignement	Ventilo-convecteur	HALL Gen VCG FUN 85 900 m3/h	VEVC	34	AU	001	CTA 34	3	2	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EA01	Hall Enseignement	Ventilo-convecteur	HALL Gen VCG FUN 85 900 m3/h	VEVC	34	AU	002	CTA 34	3	1	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EA01	Hall Enseignement	Ventilo-convecteur	HALL Gen VCG FUN 85 900 m3/h	VEVC	34	AU	003	CTA 34	3	3	01
Enseignement	Enseignement	RDC	EA01	Hall Enseignement	Ventilo-convecteur	HALL Gen VCG FUN 85 900 m3/h	VEVC	34	AU	004	CTA 34	3	4	01
Enseignement	Enseignement	RDC	VE21	Reprographie	Batterie terminale		VEBTR	34	AU	001	CTA 34	5	7	13
Enseignement	Enseignement	RDC	VE23	Bureau	Cassette		VECAS	34	AU	004	CTA 34	5	6	13
Enseignement	Enseignement	RDC	EOCIRC05	Circulation 05 RDC	Batterie terminale	BEC Ciat Taille 31	VEBTR	09	AU	005	CTA 09	5	5	13
Enseignement	Enseignement	RDC	VG02	Détente / vest	Gainable	Gainable 4 tubes	VEBTR	09	AU	001	CTA 09	5	4	13
Recherche	AIGEP	RDC	ED05	Halle des solides	CTA	Mistral 440 2000 m3/h	VEMCT	24	AU	005	CTA 24	5	3	13
Recherche	AIGEP	RDC	ED05	Halle des solides	CTA	Mistral 440 2000 m3/h	VEMCT	24	AU	006	CTA 24	5	2	13
Recherche	AIGEP	RDC	ED06	Stockage matériel	Batterie terminale		VEBTR	24	AU	001	CTA 24	5	1	13
Recherche	AIGEP	RDC	ED01	Halle générale	Aérotherme		VEATH	24	AU	001	CTA 24	4	10	13
Recherche	AIGEP	RDC	ED01	Halle générale	Aérotherme		VEATH	24	AU	002	CTA 24	4	1	13
Recherche	AIGEP	RDC	ED22	Salle analytique	Batterie terminale		VEBTR	24	AU	003	CTA 24	4	2	13
Recherche	AIGEP	RDC	ED15.1	Bureau tech	Ventilo-convecteur	Ventilo-convecteur THALASSA-40	VEVC	24	AU	001	CTA 24	4	9	13
Recherche	AIGEP	RDC	ED04	Halle ADF	Aérotherme		VEATH	24	AU	003	CTA 24	4	4	13
Recherche	AIGEP	RDC	ED04	Halle ADF	Aérotherme		VEATH	24	AU	004	CTA 24	4	3	13
Recherche	AIGEP	RDC	ED03	Local supervision	Armoire clim	Armoire clim Expir 4000 1900ht	VEARM	24	AU	001	CTA 24	SO	SO	
Recherche	AIGEP	RDC	ED02	Halle colonnes	CTA	Mistral 640 4650 m3/h	VEMCT	24	AU	001	CTA 24	4	6	13
Recherche	AIGEP	RDC	ED02	Halle colonnes	CTA	Mistral 640 4650 m3/h	VEMCT	24	AU	002	CTA 24	4	7	13
Recherche	AIGEP	RDC	ED02	Halle colonnes	CTA	Mistral 640 4650 m3/h	VEMCT	24	AU	003	CTA 24	4	8	13
Recherche	AIGEP	RDC	ED08	Dépôt prod halles	Batterie terminale		VEBTR	24	AU	002	CTA 24	4	5	13
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD242	Essais in situ	Armoire clim	Armoire clim Expir 8000 1900ht	VEARM	10	AU	011	CTA 10	SO	SO	SO
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD360	Analyse thermo-gravim	Armoire clim	Armoire clim Expir 8000 1900ht	VEARM	10	AU	011	CTA 10	SO	SO	SO
Recherche	CIRIMAT	RDC	LOCIRC11	Circulation 11 RDC	Batterie terminale	BEC Ø400	VEBTA	10	AU	001	CTA 10	7	1	04
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD330	Obs metall	Armoire clim	Armoire clim Expir 4000 1900ht	VEARM	10	AU	004	CTA 10	SO	SO	
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD243	Essais traction	Armoire clim	Armoire clim Expir 8000 1900ht	VEARM	10	AU	004	CTA 10	SO	SO	
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD243	Essais traction	Armoire clim	Armoire clim Expir 8000 1900ht	VEARM	10	AU	004	CTA 10	SO	SO	
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD245	Local technique	Batterie terminale	BEC Ø315	VEBTR	10	AU	001	CTA 10	7	2	04
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD240	Essais therm CD	Armoire clim	Armoire clim Expir 6000 1900ht	VEARM	10	AU	010	CTA 10	SO	SO	
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD370	Salle XRD	Armoire clim	Armoire clim Expir 8000 1900ht	VEARM	10	AU	010	CTA 10	SO	SO	

Zone	Service	Etage	Local		Unité terminale		Régulateur			Système relié	Bus	Position sur bus	Repris sur SREP	Commentaire
			ID	Nom	Type	Détail								
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD370	Salle XRD	Armoire clim	Armoire clim Expair 8000 1900ht	VEARM	10	AU	010	CTA 10	SO	SO	
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD244	Essais fluage dilato	Armoire clim	Armoire clim Expair 8000 1900ht	VEARM	10	AU	005	CTA 10	SO	SO	
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD244	Essais fluage dilato	Armoire clim	Armoire clim Expair 8000 1900ht	VEARM	10	AU	005	CTA 10	SO	SO	
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD250	Stock pt mat	Ventilo-convecteur	Ventilo-convecteur THALASSA-30	VEVC	11	AU	001	CTA 11	7	3	04
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD231	Labo chimie	Batterie terminale		VEBTA	11	AU	002	CTA 11	7	4	04
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD220	Labo CVD	Batterie terminale	BEC Ø400	VEBTA	11	AU	003	CTA 11	11	6	06
Recherche	CIRIMAT	RDC	LOCIRC07	Circulation 07 RDC	Batterie terminale		VEBTA	11	AU	001	CTA 11	11	5	06
Recherche	CIRIMAT	RDC	LOCIRC07	Circulation 07 RDC	Batterie terminale	BEC Ø200	VEBTA	11	AU	004	CTA 11	7	5	04
Recherche	CIRIMAT	RDC	LOCIRC09	Circulation 09 RDC	Batterie terminale	BEC Ø250	VEBTR	10	AU	002	CTA 10	8	2	04
Recherche	CIRIMAT	RDC	LOCIRC09	Circulation 09 RDC	Batterie terminale		VEBTR	10	AU	004	CTA 10	8	3	04
Recherche	CIRIMAT	RDC	L0LT04	LT Cfaibles 02	Ventilo-convecteur	Ventilo-convecteur THALASSA-80	VEVC	10	AU	001	CTA 10	6	1	04
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD300	Prépa	Batterie terminale	BEC Ø250	VEBTR	10	AU	003	CTA 10	SO	SO	SO SUPPRIME
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD300	Prépa	Ventilo-convecteur		VEVC	10	AU	003		6	2	04 Batterie terminale remplacée par VC, nom devrait etre 002 mais 003
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD214	Imped electr loc	CTA	3300 m3/h MISTRAL T440	VEMCT	10	AU	005	CTA 10	6	4	04
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD211	Essais de précision	CTA	2550 m3/h MISTRAL T440	VEMCT	10	AU	002	CTA 10	6	5	04
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD210	S polymères	CTA	2300 m3/h MISTRAL T440	VEMCT	10	AU	001	CTA 10	6	6	04
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD212	Essais corros loc	CTA	1750 m3/h MISTRAL T240	VEMCT	10	AU	003	CTA 10	6	8	04 SUPPRIME
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD212	Essais corros loc	Ventilo-convecteur		VEVC	10	AU	002	CTA 10	6	8	04 Remplace VEMCT 10 AU 003
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD213	Imped élect glob	CTA	MISTRAL T440 2000 m3/h	VEMCT	10	AU	004	CTA 10	6	7	04
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD302.1	MEB N°1	Armoire clim	Armoire clim Expair 4000 1900ht	VEARM	10	AU	007	CTA 10	SO	SO	
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD302.2	MEB N°2	Armoire clim	Armoire clim Expair 4000 1900ht	VEARM	10	AU	007	CTA 10	SO	SO	
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD241	Essais therm LD	Armoire clim	Armoire clim Expair 6000 1900ht	VEARM	10	AU	002	CTA 10	SO	SO	
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD302.3	MEB N°3	Armoire clim	Armoire clim Expair 4000 1900ht	VEARM	10	AU	002	CTA 10	SO	SO	
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD302.3	MEB N°3	Cassette		VECAS	10	AU	001	CTA 10	8	1	04 A été ajoutée
Recherche	CIRIMAT	RDC	LOCIRC10	Circulation 10 RDC	Batterie terminale	BEC Ø315	VEBTR	10	AU	005	CTA 10	6	3	04
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD311	Lab phot	Batterie terminale	BEC Ø250	VEBTR	09	AU	003	CTA 09	SO	SO	SO SUPPRIME
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD313	Amincis électrolyt	Batterie terminale	BEC Ø250	VEBTA	09	AU	001	CTA 09	8	4	04
Recherche	CIRIMAT	RDC	LOCIRC08	Circulation 08 RDC	Batterie terminale		VEBTR	09	AU	006	CTA 09	7	8	04
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD312	Découpe émincis	Batterie terminale	BEC Ø250	VEBTR	09	AU	004	CTA 09	8	6	04
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD312	Découpe émincis	Ventilo-convecteur		VEVC	09	AU	002	CTA 09	8	5	04 A été ajouté
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD321	Mach	Ventilo-convecteur	Ventilo-convecteur THALASSA-40	VEVC	09	AU	002	CTA 09	SO	SO	SO SUPPRIME
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD320	Labo analyse surf	CTA	MISTRAL T440 1450 m3/h	VEMCT	09	AU	001	CTA 09	8	7	04
Recherche	CIRIMAT	RDC		LT traitement eau CIRIMAT	Ventilo-convecteur		VEVC	09	AU	003	CTA 09	8	8	04 A été ajouté
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD310	IonPIPS	Batterie terminale	BEC Ø200	VEBTR	09	AU	002	CTA 09	7	9	04
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD350.2	Analys2 phys chim	CTA	2000 m3/h MISTRAL T440	VEMCT	15	AU	002	CTA 15	7	10	04
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD350.1	Analys1 phys chim	CTA	2000 m3/h MISTRAL T440	VEMCT	15	AU	001	CTA 15	7	11	04
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD503.2	B Tech	Ventilo-convecteur	Ventilo-convecteur THALASSA-30	VEVC	09	AU	008	CTA 09	7	12	04
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD503.1	B Tech	Ventilo-convecteur	Ventilo-convecteur THALASSA-30	VEVC	09	AU	007	CTA 09	7	13	04
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD350.3	Analys3 phys chim	CTA	MISTRAL T440 2000 m3/h	VEMCT	15	AU	003	CTA 15	7	7	04
Recherche	CIRIMAT	RDC	RD350.4	Analys4 phys chim	CTA	MISTRAL T440 2000 m3/h	VEMCT	15	AU	004	CTA 15	7	6	04
Recherche	CIRIMAT	RDC	LOSB	Loc Tech S Blanche	Batterie terminale		VEBTR	13	AU	001	CTA 13	11	8	06
Recherche	CIRIMAT	RDC	LOCIRC06	Circulation 06 RDC	Batterie terminale	BEC Ø200	VEBTR	11	AU	001	CTA 11	11	10	06
Recherche	CIRIMAT	RDC	LOCIRC06	Circulation 06 RDC	Batterie terminale	BEC Ø200	VEBTR	11	AU	002	CTA 11	11	9	06
Recherche	CIRIMAT	RDC	LOCIRC06	Circulation 06 RDC	Batterie terminale	BEC Ø160	VEBTR	11	AU	003	CTA 11	11	11	06
Recherche	CIRIMAT	RDC		Circulation logistique	Ventilo-convecteur	FUN 50 500 m3/h	VEVC	09	AU	004	CTA 09	6	9	04
Recherche	CIRIMAT	RDC		Circulation logistique	Ventilo-convecteur	FUN 85 750 m3/h	VEVC	09	AU	005	CTA 09	6	10	04
Recherche	CIRIMAT	RDC		Circulation logistique	Ventilo-convecteur	FUN 85 750 m3/h	VEVC	09	AU	006	CTA 09	11	12	06
Recherche	LCA	RDC	RB001	Préparation matières	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 2110	VEATH	22	AU	001	CTA 22	15	3	05
Recherche	LCA	RDC	RB003	Halle ADF	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 4110 ATEX	VEATH	22	AU	006	CTA 22	4	11	13
Recherche	LCA	RDC	RB003	Halle ADF	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 4110 ATEX	VEATH	22	AU	007	CTA 22	4	12	13
Recherche	LCA	RDC	RB003	Halle ADF	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 4110 ATEX	VEATH	22	AU	008	CTA 22	4	13	13
Recherche	LCA	RDC	RB002	Halle fractionnement et transformation pilote	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 4210	VEATH	22	AU	009	CTA 22	15	2	05
Recherche	LCA	RDC	RB002	Halle fractionnement et transformation pilote	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 4210	VEATH	22	AU	010	CTA 22	15	4	05
Recherche	LCA	RDC	RB002	Halle fractionnement et transformation pilote	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 4210	VEATH	22	AU	011	CTA 22	15	8	05
Recherche	LCA	RDC	RB002	Halle fractionnement et transformation pilote	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 4210	VEATH	22	AU	012	CTA 22	15	5	05
Recherche	LCA	RDC	RB002	Halle fractionnement et transformation pilote	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 4210	VEATH	22	AU	013	CTA 22	15	7	05
Recherche	LCA	RDC	RB002	Halle fractionnement et transformation pilote	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 4210	VEATH	22	AU	014	CTA 22	15	6	05
Recherche	LCA	RDC	RB309	Gestion stock atelier	Ventilo-convecteur	THALASSA 60	VEVC	22	AU	001	CTA 22	15	1	05
Recherche	LCA	RDC	HOC06	Circulation 06	Ventilo-convecteur	FUN 85 600 m3/h	VEVC	22	AU	003	CTA 22	15	12	05
Recherche	LCA	RDC	HOC06	Circulation 06	Ventilo-convecteur	FUN 85 600 m3/h	VEVC	22	AU	006	CTA 22	15	11	05
Recherche	LCA	RDC	RB503.01	B Tech	Ventilo-convecteur	FUN 120 1300 m3/h	VEVC	22	AU	004	CTA 22	15	9	05
Recherche	LCA	RDC	RB101	Halle agroplasturgie	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 3110	VEATH	22	AU	002	CTA 22	15	10	05
Recherche	LCA	RDC	VG34	Stock mat prem végétales	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 4210	VEATH	22	AU	003	CTA 22	14	1	05
Recherche	LCA	RDC	VG34	Stock mat prem végétales	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 4210	VEATH	22	AU	004	CTA 22	14	2	05
Recherche	LCA	RDC	VG34	Stock mat prem végétales	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 4210	VEATH	22	AU	005	CTA 22	14	3	05
Recherche	LCA	RDC	VG15	B resp	Ventilo-convecteur	THALASSA 60	VEVC	22	AU	002	CTA 22	SO	SO	SO SUPPRIME

Zone	Service	Etage	Local		Unité terminale		Régulateur			Système relié	Bus	Position sur bus	Repris sur SREP	Commentaire	
			ID	Nom	Type	Détail									
Recherche	LCA	RDC	VG15	B resp	Cassette		VEVC	22	AU	002	CTA 22	14	4	05	A été ajoutée, remplace le VC
Recherche	LCA	RDC	HOCLO	Circulation logistique	CTA	MISTRAL T150 1300 m3/h	VEMCT	22	AU	005	CTA 22	14	5	05	
Recherche	LGC	RDC	RA231.1	Labo cristallisation	CTA	2400 m3/h MISTRAL T640	VEMCT	17	AU	001	CTA 17	11	4	06	
Recherche	LGC	RDC	RA231.1	Labo cristallisation	CTA	3000 m3/h MISTRAL T640	VEMCT	17	AU	002	CTA 17	11	3	06	
Recherche	LGC	RDC	RA231.1	Labo cristallisation	CTA	2400 m3/h MISTRAL T640	VEMCT	17	AU	003	CTA 17	11	2	06	
Recherche	LGC	RDC	RA231.2	Salle CAMO	Armoire clim	Armoire clim Expair 6000 1900ht	VEARM	17	AU	006	CTA 17	SO	SO		
Recherche	LGC	RDC	RA258	Salle prépa	Armoire clim	Armoire clim Expair 4000 1900ht	VEARM	17	AU	006	CTA 17	SO	SO		
Recherche	LGC	RDC	RA250	Laboratoire caractérisation des produits	Armoire clim	Armoire clim Expair 8000 1900ht	VEARM	17	AU	001	CTA 17	SO	SO		
Recherche	LGC	RDC	RA250	Laboratoire caractérisation des produits	Armoire clim	Armoire clim Expair 8000 1900ht	VEARM	17	AU	001	CTA 17	SO	SO		
Recherche	LGC	RDC	RA250	Laboratoire caractérisation des produits	Armoire clim	Armoire clim Expair 8000 1900ht	VEARM	17	AU	008	CTA 17	SO	SO		
Recherche	LGC	RDC	RA250	Laboratoire caractérisation des produits	Armoire clim	Armoire clim Expair 8000 1900ht	VEARM	17	AU	008	CTA 17	SO	SO		
Recherche	LGC	RDC	RA250.1	Thermocryostat	Batterie terminale	RN250	VEBTR	17	AU	001	CTA 17	10	9	06	
Recherche	LGC	RDC	RA255	Mat fournit	Armoire clim	Armoire clim Expair 4000 1900ht	VEARM	17	AU	001	CTA 17	SO	SO		
Recherche	LGC	RDC	RA252	Labo opé non stand	Armoire clim	Armoire clim Expair 6000 1900ht	VEARM	17	AU	008	CTA 17	SO	SO		
Recherche	LGC	RDC	RA256	Salle maint	Ventilo-convecteur	Ventilo-convecteur THALASSA 30	VEVC	17	AU	004	CTA 17	10	11	06	
Recherche	LGC	RDC	RA254	Stock échant	Batterie terminale	BEC Ø250	VEBTR	17	AU	003	CTA 17	10	10	06	
Recherche	LGC	RDC	RA251	Labo MEB	Armoire clim	Armoire clim Expair 6000 1900ht	VEARM	17	AU	004	CTA 17	SO	SO		
Recherche	LGC	RDC	LOCIRC01	Circulation 01 RDC	Batterie terminale	BEC Ø200	VEBTR	17	AU	004	CTA 17	10	8	06	
Recherche	LGC	RDC	RA503.02	B Tech	Ventilo-convecteur	Ventilo-convecteur THALASSA-40	VEVC	17	AU	003	CTA 17	11	7	06	
Recherche	LGC	RDC	RA503.01	B Tech	Ventilo-convecteur	Ventilo-convecteur THALASSA-40	VEVC	17	AU	002	CTA 17	9	2	06	
Recherche	LGC	RDC	RA231.3	Salle RMN	Armoire clim	Armoire clim Expair 8000 1900ht	VEARM	17	AU	007	CTA 17	SO	SO		
Recherche	LGC	RDC	LOLT01	Courant faible 01 RDC	Ventilo-convecteur	Ventilo-convecteur THALASSA-80	VEVC	17	AU	007	CTA 17	9	1	06	
Recherche	LGC	RDC	LOCIRC05	Circulation 05 RDC	Batterie terminale		VEBTA	17	AU	001	CTA 17	11	1	06	
Recherche	LGC	RDC	RA260.2	Atelier électronique	Ventilo-convecteur	Ventilo-convecteur THALASSA-30	VEVC	17	AU	006	CTA 17	10	1	06	
Recherche	LGC	RDC	LOMEN01	Local ménage 01 RDC	Ventilo-convecteur		VEVC	17	AU	008	CTA 17	10	2	06	A été ajouté
Recherche	LGC	RDC	RA250.2	Dépôt échantillons	Batterie terminale	BEC Ø315	VEBTR	17	AU	002	CTA 17	10	7	06	
Recherche	LGC	RDC	RA257	Traitement données	Ventilo-convecteur	Ventilo-convecteur THALASSA-30	VEVC	17	AU	005	CTA 17	10	6	06	
Recherche	LGC	RDC	RA130	Halle technique	Batterie terminale	BEC Ø400	VEBTA	18	AU	002	CTA 18	9	7	06	
Recherche	LGC	RDC	RA301	Atelier virtuel showroom	CTA	MISTRAL 240 1400 m3/h	VEMCT	18	AU	001	CTA 18	9	3	06	
Recherche	LGC	RDC	RA300	Contrôle SNCC	Ventilo-convecteur	Ventilo-convecteur THALASSA-80	VEVC	18	AU	001	CTA 18	9	4	06	
Recherche	LGC	RDC	LOCIRC04	Circulation 04 RDC	Batterie terminale	BEC Ø160	VEBTA	18	AU	003	CTA 18	9	5	06	
Recherche	LGC	RDC	RA214	Labo fluide supercrit	Batterie terminale	BEC Ø400	VEBTR	18	AU	001	CTA 18	9	8	06	
Recherche	LGC	RDC	RA230.1	Labo broyage	Batterie terminale	BEC Ø450	VEBTA	18	AU	001	CTA 18	9	6	06	
Recherche	LGC	RDC	RA213	Labo ultra-sons	Batterie terminale	BEC400	VEBTA	18	AU	004	CTA 18	10	3	06	
Recherche	LGC	RDC	RA121	Halle pilotes réaction chimique sous pression	Batterie terminale	BEC Ø500	VEBTA	18	AU	005	CTA 18	10	4	06	
Recherche	LGC	RDC	RA121	Halle pilotes réaction chimique sous pression	Ventilo-convecteur	FUN 120 900 m3/h	VEVC	18	AU	004	CTA 18	10	5	06	
Recherche	LGC	RDC	RA122	Halle sécurité procédés	Batterie terminale	BEC CIAT 41	VEBTR	20	AU	002	CTA 20	13	16	05	
Recherche	LGC	RDC	RA100.1	Halle mise en forme des solides	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 4210	VEATH	20	AU	001	CTA 20	13	2	05	
Recherche	LGC	RDC	RA100.2	Halle mise en forme des solides	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 3210	VEATH	20	AU	002	CTA 20	13	3	05	
Recherche	LGC	RDC	RA100.2	Halle mise en forme des solides	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 3210	VEATH	20	AU	008	CTA 20	13	1	05	
Recherche	LGC	RDC	RA230.2	Labo broyage	Batterie terminale	BEC Ø250	VEBTA	20	AU	002	CTA 20	13	5	05	
Recherche	LGC	RDC	RA100.3	Halle mise en forme des solides	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 2110	VEATH	20	AU	003	CTA 20	13	4	05	
Recherche	LGC	RDC	RA100.4	Halle mise en forme des solides	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 2210	VEATH	20	AU	004	CTA 20	13	15	05	
Recherche	LGC	RDC	HOC01	Circulation 01	Batterie terminale	BEC Ø315	VEBTR	20	AU	003	CTA 20	13	6	05	
Recherche	LGC	RDC	RA114	Halle traj	Batterie terminale	BEC Ø315	VEBTA	20	AU	001	CTA 20	13	14	05	
Recherche	LGC	RDC	RA110	Prépa	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 2110	VEATH	20	AU	006	CTA 20	13	7	05	
Recherche	LGC	RDC	RA116	Halle couplemetre	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 2110	VEATH	20	AU	005	CTA 20	13	8	05	
Recherche	LGC	RDC	RA117	Micro réacteur	Batterie terminale	BEC Ø315	VEBTR	20	AU	001	CTA 20	13	13	05	
Recherche	LGC	RDC	RA111	Halle PIV	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 2110	VEATH	20	AU	007	CTA 20	13	12	05	
Recherche	LGC	RDC	RA112	Salle laser	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 2110	VEATH	19	AU	010	CTA 19	13	9	05	
Recherche	LGC	RDC	RA112	Salle laser	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 2110	VEATH	19	AU	011	CTA 19	13	10	05	
Recherche	LGC	RDC	RA120	Halle miniréacteurs réacteurs CF	Batterie terminale	BEC Ø560	VEBTA	19	AU	001	CTA 19	13	11	05	
Recherche	LGC	RDC	RA260.1	Atelier proximité	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 2210	VEATH	19	AU	001	CTA 19	12	16	26.2	
Recherche	LGC	RDC	RA140	Local manipulations confidentielles	Batterie terminale	BEC Ø450	VEBTA	19	AU	006	CTA 19	12	15	26.2	
Recherche	LGC	RDC	HOC05	Circulation 05	Ventilo-convecteur		VEVC	19	AU	002	CTA 19	12	9	26.2	
Recherche	LGC	RDC	HOC05	Circulation 05	Ventilo-convecteur		VEVC	19	AU	001	CTA 19	12	4	26.2	
Recherche	LGC	RDC	RA210	Salle dpt chimie	Batterie terminale	BEC Ø400	VEBTA	19	AU	003	CTA 19	12	8	26.2	
Recherche	LGC	RDC	RA212	Salle d'analyses	Batterie terminale	BEC Ø355	VEBTA	19	AU	004	CTA 19	12	7	26.2	
Recherche	LGC	RDC	RA211	Salle tech utilités	Batterie terminale	BEC Ø355	VEBTA	19	AU	002	CTA 19	12	6	26.2	
Recherche	LGC	RDC	RA240	Dept chimique	Batterie terminale	BEC Ø450	VEBTA	19	AU	005	CTA 19	12	5	26.2	
Recherche	LGC	RDC		Circulation	Ventilo-convecteur	FUN 120 900 m3/h	VEVC	18	AU	002	CTA 18	9	9	06	
Recherche	LGC	RDC		Circulation	Ventilo-convecteur	FUN 120 900 m3/h	VEVC	18	AU	003	CTA 18	9	10	06	
Recherche	LGC	RDC	RA030	Halle pilotes industriels	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 4210	VEATH	19	AU	006	CTA 19	12	11	26.2	
Recherche	LGC	RDC	RA030	Halle pilotes industriels	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 4210	VEATH	19	AU	007	CTA 19	12	12	26.2	
Recherche	LGC	RDC	RA030	Halle pilotes industriels	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 4210	VEATH	19	AU	008	CTA 19	12	14	26.2	
Recherche	LGC	RDC	RA030	Halle pilotes industriels	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 4210	VEATH	19	AU	009	CTA 19	12	13	26.2	

Zone	Service	Etage	Local		Unité terminale		Régulateur			Système relié	Bus	Position sur bus	Repris sur SREP	Commentaire
			ID	Nom	Type	Détail								
Recherche	LGC	RDC	RA010	Halle technique séparative	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 4210	VEATH	19	AU	002	CTA 19	12	10	26.2
Recherche	LGC	RDC	RA010	Halle technique séparative	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 4210	VEATH	19	AU	003	CTA 19	12	2	26.2
Recherche	LGC	RDC	RA020	Halle SGL	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 4210	VEATH	19	AU	004	CTA 19	12	3	26.2
Recherche	LGC	RDC	RA020	Halle SGL	Aérotherme	AEROTHERME VENTOUX 4210	VEATH	19	AU	005	CTA 19	12	1	26.2
Enseignement	Enseignement	ENTRESOL	ER01	B. clubs			CASSETTE		ER	01		16	9	01
Enseignement	Enseignement	ENTRESOL	ER03	B. clubs			CASSETTE		ER	03		16	8	01
Enseignement	Enseignement	ENTRESOL	ER05	B. foyer			CASSETTE		ER	05		16	7	01
Enseignement	Enseignement	ENTRESOL	ER07	B. respons.			CASSETTE		ER	07		16	6	01
Enseignement	Enseignement	ENTRESOL	ER09	Secret.			CASSETTE		ER	09		16	5	01
Enseignement	Enseignement	ENTRESOL	ER011	B. respons.			CASSETTE		ER	011		16	4	01
Enseignement	Enseignement	ENTRESOL	ER013	Secret.			CASSETTE		ER	013		16	3	01
Enseignement	Enseignement	ENTRESOL	ER015	B. sports			CASSETTE		ER	015		16	2	01
Enseignement	Enseignement	ENTRESOL	ER017	B. étudiants			CASSETTE		ER	017		16	1	01
Enseignement	Enseignement	R+1	VC04	Travail sur tables	CTA	CTA T640	VEMCT	28	AU	002	CTA 28	17	16	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VC04	Travail sur tables	Ventilo-convecteur	FUN 85	VEVC	28	AU	003	CTA 28	17	15	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VC04	Travail sur tables	Armoire clim	Expair 4000	VEARM	28	AU	001	CTA 28	SO	SO	
Enseignement	Enseignement	R+1	VC04	Travail sur tables	Ventilo-convecteur	FUN 85	VEVC	28	AU	004	CTA 28	17	14	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VC04	Travail sur tables	CTA	CTA T440	VEMCT	28	AU	006	CTA 28	18	6	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VC04	Travail sur tables	CTA	CTA T440	VEMCT	28	AU	007	CTA 28	18	7	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VC04	Travail sur tables	CTA	CTA T640	VEMCT	28	AU	008	CTA 28	18	8	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VC04	Travail sur tables	CTA	CTA T440	VEMCT	28	AU	003	CTA 28	18	5	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VC04	Travail sur tables	CTA	CTA T440	VEMCT	28	AU	004	CTA 28	18	4	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VC02	Présentation des documents	CTA		VEMCT	28	AU	001	CTA 28	18	9	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VC01	Accueil gestion des prêts	CTA	CTA T640	VEMCT	28	AU	005	CTA 28	18	1	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VC05	Consultation info	Ventilo-convecteur	FUN 120	VEVC	28	AU	001	CTA 28	17	8	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VC05	Consultation info	Ventilo-convecteur	FUN 120	VEVC	28	AU	002	CTA 28	17	7	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VC11	S. de travail	Ventilo-convecteur	FUN 80	VEVC	28	AU	005	CTA 28	17	13	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VC11	S. de travail	Ventilo-convecteur	FUN 120	VEVC	28	AU	006	CTA 28	17	12	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VC11	S. de travail	Ventilo-convecteur	FUN 120	VEVC	28	AU	007	CTA 28	17	11	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VC11	S. de travail	Ventilo-convecteur	FUN 120	VEVC	28	AU	008	CTA 28	17	10	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VC11	S. de travail	Ventilo-convecteur	FUN 120	VEVC	28	AU	009	CTA 28	17	9	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VC21	Traitement physique du livre	Ventilo-convecteur	FUN 85	VEVC	28	AU	016	CTA 28	17	6	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VC24	B traitem. Livre	Ventilo-convecteur	FUN 120	VEVC	28	AU	011	CTA 28	17	5	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VC24	B traitem. Livre	Ventilo-convecteur	FUN 120	VEVC	28	AU	013	CTA 28	17	4	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VC24	B traitem. Livre	Ventilo-convecteur	FUN 120	VEVC	28	AU	014	CTA 28	17	3	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VC23	B. resp. biblio	Ventilo-convecteur	FUN 50	VEVC	28	AU	010	CTA 28	17	2	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VC12	Loc. photoc.	Ventilo-convecteur	FUN 50	VEVC	28	AU	015	CTA 28	17	1	11
Enseignement	Enseignement	R+1	EB21	Labo TP langues	CTA	CTA T440	VEMCT	28	AU	009	CTA 28	18	3	11
Enseignement	Enseignement	R+1	EB21	Labo TP langues	CTA	CTA T440	VEMCT	28	AU	010	CTA 28	18	2	11
Enseignement	Enseignement	R+1	E1LT03	Courant fort 1er	Ventilo-convecteur		VEVC	28	AU	012	CTA 28	18		11
Enseignement	Enseignement	R+1	VF12.1	Bur. Ens. Lang.	Cassette		VECAS	29	AU	001	CTA 29	19	1	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VF02	Cellule d'auto doc	Cassette		VECAS	29	AU	002	CTA 29	19	2	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VF05	B. scola. 1	Cassette		VECAS	29	AU	003	CTA 29	19	3	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VF06	B. scola. 2	Cassette		VECAS	29	AU	004	CTA 29	19	4	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VF07	B. scola. 3	Cassette		VECAS	29	AU	005	CTA 29	19	5	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VF03	B. resp. scol.	Cassette		VECAS	29	AU	010	CTA 29	19	6	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VE14	Bur. 3	Cassette		VECAS	29	AU	011	CTA 29	19	7	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VE13	Bur. 2	Cassette		VECAS	29	AU	012	CTA 29	19	8	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VE31	Ing. Secur.	Cassette		VECAS	29	AU	013	CTA 29	19	9	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VE11	Chef de service	Cassette		VECAS	29	AU	014	CTA 29	19	10	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VE12	Bur. 1	Cassette		VECAS	29	AU	015	CTA 29	19	11	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VF08	B. invités	Cassette		VECAS	29	AU	006	CTA 29	20	1	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VF09	B. form. Dort.	Cassette		VECAS	29	AU	007	CTA 29	20	2	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VF01	B. directeur études	Cassette		VECAS	29	AU	008	CTA 29	20	3	11
Enseignement	Enseignement	R+1	E1LT05	Courant faible logistique	Ventilo-convecteur	THALASSA 80	VEVC	29	AU	001	CTA 29	20	10	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VE01	B. GRH	Cassette		VECAS	29	AU	016	CTA 29	20	4	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VE02	Local logistiq.	Cassette		VECAS	29	AU	017	CTA 29	20	5	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VB21	Communic	Cassette		VECAS	29	AU	018	CTA 29	20	6	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VB11	Resp. serv. Adm.	Cassette		VECAS	29	AU	019	CTA 29	20	7	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VB02	B. direction	Cassette		VECAS	29	AU	020	CTA 29	20	9	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VB03	Secret. Commun	Cassette		VECAS	29	AU	021	CTA 29	20	8	11
Enseignement	Enseignement	R+1	VB01	Accueil direction	Ventilo-convecteur	VC Fun M120	VEVC	29	AU	002	CTA 29	23	15	14
Enseignement	Enseignement	R+1	EA12.1	Réunion	Cassette		VECAS	29	AU	022	CTA 29	23	16	14
Enseignement	Enseignement	R+1	E1CIRC00	Circulation centrale 1er	CTA	Mini CTA MISTRAL M240	CEX	29			CTA 47	22	7	13
Recherche	AIGEP	R+1	ED21	Salle info.	Armoire clim	Expair 6000 3000 m3/h	VEARM	40	AU	001	CTA 40	SO	SO	SUPPRIME
Recherche	AIGEP	R+1	ED21	Salle info.	Cassette		VEVC	40	AU	007	CTA 40	21	5	13

Zone	Service	Etage	Local		Unité terminale		Régulateur			Système relié	Bus	Position sur bus	Repris sur SREP	Commentaire	
			ID	Nom	Type	Détail									
Recherche	AIGEP	R+1	ED21	Salle info.	Cassette		VEVC	40	AU	006	CTA 40	21	6	13	A été ajoutée
Recherche	AIGEP	R+1	EC62	Salle prépa.	Batterie terminale	BEC Ø250	VEBTR	40	AU	004	CTA 40	21	4	13	
Recherche	AIGEP	R+1		Bureau	Cassette		VEVC	40	AU	005	CTA 40	21	3	13	
Recherche	AIGEP	R+1		Bureau	Cassette		VEVC	40	AU	004	CTA 40	21	2	13	Anciennement salle de réunion, VC remplacé par cassette
Recherche	AIGEP	R+1	EC61	Salle de TP transfert génie chimique	Batterie terminale	BEC Ø500	VEBTR	40	AU	001	CTA 40	21	1	13	
Recherche	AIGEP	R+1	E1LT03	Courant faible 02 1er	Ventilo-convecteur	THALASSA 80	VEVC	40	AU	003	CTA 40	22	1	13	Déplacé dans nouveau LT CF, renommé VEVC 03 (anciennement 04)
Recherche	AIGEP	R+1		Agora	Batterie terminale	BEC Ø250	VEBTA	40	AU	002	CTA 40	50	50		Anciennement circulation 01BIS, supprimé
Recherche	AIGEP	R+1		Agora	Batterie terminale	BEC Ø250	VEBTR	40	AU	008	CTA 40	50	50		Anciennement circulation 01BIS, supprimé
Recherche	AIGEP	R+1		Agora	Cassette		VECAS	40	AU	001	CTA 40	50	50		Anciennement Bur dir, supprimé
Recherche	AIGEP	R+1		Agora	Cassette		VECAS	40	AU	003	CTA 40	50	50		Anciennement Bur Tech, supprimé
Recherche	AIGEP	R+1		Agora	Cassette		VECAS	40	AU	002	CTA 40	50	50		Anciennement Bur Sec, supprimé
Recherche	AIGEP	R+1		Agora	Batterie terminale	BEC Ø125	VEBTR	40	AU	003	CTA 40	50	50		Anciennement vest San Pers, supprimé
Recherche	AIGEP	R+1		Agora	Ventilo-convecteur		VEVC	40	AU	001	CTA 40	22	3	13	A été ajouté suite au recloisonnement, remplace UT antérieures
Recherche	AIGEP	R+1		Agora	Ventilo-convecteur		VEVC	40	AU	002	CTA 40	22	2	13	A été ajouté suite au recloisonnement, remplace UT antérieures
Recherche	AIGEP	R+1	EC63	Poste ress.	Batterie terminale	BEC Ø125	VEBTR	40	AU	007	CTA 40	22	4	13	
Recherche	AIGEP	R+1	E150N01	Salle isolée son 3x3	Batterie terminale	BEC Ø125	VEBTR	40	AU	005	CTA 40	22	5	13	
Recherche	AIGEP	R+1	E150N02	Salle isolée son 3x3	Batterie terminale	BEC Ø125	VEBTR	40	AU	006	CTA 40	22	6	13	
Recherche	CIRIMAT	R+1	RD500.05	Bur 1p	Cassette		VECAS	33	AU	006	CTA 33	24	1	14	
Recherche	CIRIMAT	R+1	RD500.06	Bur 1p	Cassette		VECAS	33	AU	007	CTA 33	24	2	14	
Recherche	CIRIMAT	R+1	RD500.07	Bur 1p	Cassette		VECAS	33	AU	008	CTA 33	24	3	14	
Recherche	CIRIMAT	R+1	RD503.5	B. Tech	Cassette		VECAS	33	AU	017	CTA 33	24	4	14	
Recherche	CIRIMAT	R+1	RD503.4	B. Tech	Cassette		VECAS	33	AU	016	CTA 33	24	5	14	
Recherche	CIRIMAT	R+1	RD500.08	Bur 1p	Cassette		VECAS	33	AU	009	CTA 33	24	6	14	
Recherche	CIRIMAT	R+1	RD500.09	Bur 1p	Cassette		VECAS	33	AU	010	CTA 33	24	7	14	
Recherche	CIRIMAT	R+1	RD500.10	Bur 1p	Cassette		VECAS	33	AU	011	CTA 33	24	8	14	
Recherche	CIRIMAT	R+1	RD500.01	Bur 1p	Cassette		VECAS	33	AU	002	CTA 33	23	14	14	
Recherche	CIRIMAT	R+1	RD500.02	Bur 1p	Cassette		VECAS	33	AU	003	CTA 33	23	13	14	
Recherche	CIRIMAT	R+1	RD500.03	Bur 1p	Cassette		VECAS	33	AU	004	CTA 33	23	12	14	
Recherche	CIRIMAT	R+1	RD503.3	B. Tech	Cassette		VECAS	33	AU	015	CTA 33	23	11	14	
Recherche	CIRIMAT	R+1	L1LT04	Courants faibles 01 1er	Ventilo-convecteur	THALASSA 80	VEVC	33	AU	002	CTA 33	25	1	14	
Recherche	CIRIMAT	R+1	RD403	B. Adm	Cassette		VECAS	33	AU	024	CTA 33	23	10	14	
Recherche	CIRIMAT	R+1	RD502.3	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	33	AU	014	CTA 33	23	9	14	
Recherche	CIRIMAT	R+1	RD400	Bureau Dir UR	Cassette		VECAS	33	AU	022	CTA 33	23	8	14	
Recherche	CIRIMAT	R+1	RD402	Bur Secr	Cassette		VECAS	33	AU	023	CTA 33	23	7	14	
Recherche	CIRIMAT	R+1	RD501.3	Bur 2p	Cassette		VECAS	33	AU	036	CTA 33	23	1	14	
Recherche	CIRIMAT	R+1	RD500.11	Bur 1p	Cassette		VECAS	33	AU	037	CTA 33	23	2	14	
Recherche	CIRIMAT	R+1	RD500.15	Bur 1p	Cassette		VECAS	33	AU	038	CTA 33	23	3	14	
Recherche	CIRIMAT	R+1	RD502.2	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	33	AU	013	CTA 33	23	4	14	
Recherche	CIRIMAT	R+1	RD500.04	Bur 1p	Cassette		VECAS	33	AU	005	CTA 33	23	5	14	
Recherche	CIRIMAT	R+1	RD502.1	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	33	AU	012	CTA 33	23	6	14	
Recherche	LCCFP	R+1	RC221.1	Labo 1 de synthèse	Batterie terminale	BEC Ø315	VEBTR	33	AU	004	CTA 33	24	9	14	
Recherche	LCCFP	R+1	RC221.1	Labo 1 de synthèse	Batterie terminale	BEC Ø355	VEBTA	33	AU	005	CTA 33	24	10	14	
Recherche	LCCFP	R+1	RC222	Labo analyse Catalyse 1	Batterie terminale	BEC Ø315	VEBTR	33	AU	006	CTA 33	24	12	14	
Recherche	LCCFP	R+1	RC221.2	Labo 2 de synthèse	Batterie terminale	BEC Ø315	VEBTA	33	AU	004	CTA 33	24	15	14	
Recherche	LCCFP	R+1	RC221.3	Labo 3 de synthèse	Batterie terminale	BEC Ø355	VEBTR	33	AU	005	CTA 33	28	9	16	
Recherche	LCCFP	R+1	RC203.1	Labo 1 de synthèse	Batterie terminale	BEC Ø355	VEBTR	33	AU	001	CTA 33	28	6	16	
Recherche	LCCFP	R+1	RC203.1	Labo 1 de synthèse	Batterie terminale	BEC Ø160	VEBTR	33	AU	007	CTA 33	28	5	16	
Recherche	LCCFP	R+1	RC203.2	Labo 2 de synthèse	Batterie terminale	BEC Ø315	VEBTA	33	AU	001	CTA 33	28	4	16	
Recherche	LCCFP	R+1	RC211	Condit	Batterie terminale	BEC Ø200	VEBTR	33	AU	003	CTA 33	24	11	14	
Recherche	LCCFP	R+1	RC210	Labo 2 analytique	Batterie terminale	BEC Ø315	VEBTA	33	AU	003	CTA 33	24	13	14	
Recherche	LCCFP	R+1	RC212	Cong réfr	Ventilo-convecteur	THALASSA 110	VEVC	33	AU	001	CTA 33	24	14	14	
Recherche	LCCFP	R+1	RC204	Labo analyt 3	Batterie terminale	BEC Ø200	VEBTR	33	AU	002	CTA 33	28	8	16	
Recherche	LCCFP	R+1	RC220	Labo 1 analytique	Batterie terminale	BEC Ø315	VEBTA	33	AU	002	CTA 33	28	7	16	
Recherche	LCCFP	R+1	RC501.4	Bur 2p	Cassette		VECAS	33	AU	027	CTA 33	28	3	16	
Recherche	LCCFP	R+1	RC503.1	B Tech	Cassette		VECAS	33	AU	034	CTA 33	25	2	14	
Recherche	LCCFP	R+1	RC503.2	B Tech	Cassette		VECAS	33	AU	035	CTA 33	25	3	14	
Recherche	LCCFP	R+1	RC502.1	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	33	AU	030	CTA 33	25	4	14	
Recherche	LCCFP	R+1	RC501.5	Bur 2p	Cassette		VECAS	33	AU	028	CTA 33	28	10	16	
Recherche	LCCFP	R+1	RC501.6	Bur 2p	Cassette		VECAS	33	AU	029	CTA 33	28	11	16	
Recherche	LCCFP	R+1	RC202	Laboratoire prépilote	Batterie terminale	BEC Ø500	VEBTA	35	AU	001	CTA 35	27	13	16	
Recherche	LCCFP	R+1	RC223	Salle pilote	Batterie terminale	BEC Ø200	VEBTA	35	AU	009	CTA 35	27	4	16	
Recherche	LCCFP	R+1	RC200.5	Labo 5 autocl	Batterie terminale	BEC Ø250	VEBTR	35	AU	008	CTA 35	27	3	16	
Recherche	LCCFP	R+1	RC501.1	Bur 2p	Cassette		VECAS	33	AU	025	CTA 33	25	5	14	
Recherche	LCCFP	R+1	RC501.2	Bur 2p	Cassette		VECAS	33	AU	026	CTA 33	25	6	14	
Recherche	LCCFP	R+1	RC400	Bur Dir Labo	Cassette		VECAS	33	AU	020	CTA 33	25	7	14	
Recherche	LCCFP	R+1	RC402	Bur Secr	Cassette		VECAS	33	AU	021	CTA 33	25	8	14	

Zone	Service	Etage	Local		Unité terminale		Régulateur			Système relié	Bus	Position sur bus	Repris sur SREP	Commentaire
			ID	Nom	Type	Détail								
Recherche	LCCFP	R+1	RC502.3	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	33	AU	032	CTA 33	25	12	14
Recherche	LCCFP	R+1	RC502.2	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	33	AU	031	CTA 33	25	11	14
Recherche	LCCFP	R+1	RC502.4	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	33	AU	033	CTA 33	25	10	14
Recherche	LCCFP	R+1	RC501.3	Bur 2p	Cassette		VECAS	33	AU	001	CTA 33	25	9	14
Recherche	LCCFP	R+1	RC201.3	Labo 3	Batterie terminale	BEC Ø250	VEBTR	35	AU	003	CTA 35	27	12	16
Recherche	LCCFP	R+1	RC201.2	Labo 2	Batterie terminale	BEC Ø250	VEBTR	35	AU	002	CTA 35	27	11	16
Recherche	LCCFP	R+1	RC201.1	Labo 1	Batterie terminale	BEC Ø250	VEBTR	35	AU	001	CTA 35	27	10	16
Recherche	LCCFP	R+1	L1CIRC06	Circulation 06 1er	Batterie terminale	BEC	VEBTA	35	AU	002	CTA 35	27	9	16
Recherche	LCCFP	R+1	RC200.4	Labo 4 autocl	Batterie terminale	BEC Ø250	VEBTR	35	AU	007	CTA 35	27	5	16
Recherche	LCCFP	R+1	RC200.3	Labo 3 autocl	Batterie terminale	BEC Ø250	VEBTR	35	AU	006	CTA 35	27	6	16
Recherche	LCCFP	R+1	RC200.2	Labo 2 autocl	Batterie terminale	BEC Ø250	VEBTR	35	AU	005	CTA 35	27	7	16
Recherche	LCCFP	R+1	RC200.1	Labo 1 autocl	Batterie terminale	BEC Ø250	VEBTR	35	AU	004	CTA 35	27	8	16
Recherche	LCA	R+1	H1RDR	Circulation rue de la recherche	Ventilo-convecteur	FUN 85 500 m3/h	VEVC	34	AU	005	CTA 34	26	15	15
Recherche	LCA	R+1	H1RDR	Circulation rue de la recherche	Ventilo-convecteur	FUN 85 700 m3/h	VEVC	38	AU	004	CTA 38	26	16	15
Recherche	LCA	R+1	H1RDR	Circulation rue de la recherche	Ventilo-convecteur	FUN 85 700 m3/h	VEVC	38	AU	006	CTA 38	26	17	15
Recherche	LCA	R+1	H1LT01	LT C Faibles	Ventilo-convecteur	THALASSA 80	VEVC	38	AU	002	CTA 38	26	1	15
Recherche	LCA	R+1	RB300.2	Analyses CLHP-CCM	CTA	Tuvaco BTR-F355	VEMCT	38	AU	002	CTA 38	26	14	15
Recherche	LCA	R+1	RB300.1	Analyses CLHP-CCM	CTA	Tuvaco BTR-F355	VEMCT	38	AU	001	CTA 38	26	13	15
Recherche	LCA	R+1	RB301	Analyses CPV	CTA	Tuvaco BTR-F355	VEMCT	38	AU	003	CTA 38	26	12	15
Recherche	LCA	R+1	RB302	Analyses physico chimiques	CTA	Tuvaco BTR-F355	VEMCT	38	AU	006	CTA 38	26	10	15
Recherche	LCA	R+1	RB302	Analyses physico chimiques	CTA	Tuvaco BTR-F355	VEMCT	38	AU	004	CTA 38	26	11	15
Recherche	LCA	R+1	RB303	Analyses bio sensoriel	CTA	Tuvaco BTR-F355	VEMCT	38	AU	005	CTA 38	26	9	15
Recherche	LCA	R+1	RB400.1	DirCRITT	Cassette		VECAS	38	AU	001	CTA 38	26	2	15
Recherche	LCA	R+1	RB400.2	DirUR	Cassette		VECAS	38	AU	002	CTA 38	26	3	15
Recherche	LCA	R+1	RB403	Bur. Admin.	Cassette		VECAS	38	AU	005	CTA 38	26	4	15
Recherche	LCA	R+1	RB402.2	Bur. Sec.	Cassette		VECAS	38	AU	004	CTA 38	26	5	15
Recherche	LCA	R+1	RB402.1	Bur. Sec.	Cassette		VECAS	38	AU	003	CTA 38	26	6	15
Recherche	LCA	R+1	RB503.03	Bur Tech	Cassette		VECAS	38	AU	006	CTA 38	26	7	15
Recherche	LCA	R+1	RB305	Repos tests sensoriels	Ventilo-convecteur	THALASSA 30	VEVC	38	AU	001	CTA 38	26	8	15
Recherche	LGC	R+1	RA501.03	Bur 2p	Cassette		VECAS	36	AU	010	CTA 36	28	2	16
Recherche	LGC	R+1	RA503.03	B. Tech	Cassette		VECAS	36	AU	018	CTA 36	28	1	16
Recherche	LGC	R+1	RA503.04	B. Tech	Cassette		VECAS	36	AU	019	CTA 36	29	1	16
Recherche	LGC	R+1	RA501.08	Bur 2p	Cassette		VECAS	36	AU	015	CTA 36	29	2	16
Recherche	LGC	R+1	RA503.05	B. Tech	Cassette		VECAS	36	AU	020	CTA 36	29	3	16
Recherche	LGC	R+1	RA501.07	Bur 2p	Cassette		VECAS	36	AU	014	CTA 36	29	4	16
Recherche	LGC	R+1	RA506	Bur d'étude	Cassette		VECAS	36	AU	022	CTA 36	29	5	16
Recherche	LGC	R+1	RA506	Bur d'étude	Cassette		VECAS	36	AU	038	CTA 36	29	6	16
Recherche	LGC	R+1	RA501.09	Bur 3p	Cassette		VECAS	36	AU	016	CTA 36	29	7	16
Recherche	LGC	R+1	RA200.1	Salle congélateur	Ventilo-convecteur	FUN 120	VEVC	37	AU	001	CTA 37	29	8	16
Recherche	LGC	R+1	RA200.1	Salle congélateur	Ventilo-convecteur	FUN 120	VEVC	37	AU	002	CTA 37	29	9	16
Recherche	LGC	R+1	RA500.01	Bur. 1p	Cassette		VECAS	36	AU	021	CTA 36	27	2	16
Recherche	LGC	R+1	RA505	Vest. F.	Batterie terminale	BEC Ø200	VEBTR	36	AU	001	CTA 36	27	1	16
Recherche	LGC	R+1	L1LT03	Courants faibles 02 1er	Ventilo-convecteur	THALASSA 80	VEVC	36	AU	003	CTA 36	30	1	16
Recherche	LGC	R+1	RA400.2	DirCRITT	Cassette		VECAS	36	AU	002	CTA 36	30	12	16
Recherche	LGC	R+1	RA402.2	Bur. Sec.	Cassette		VECAS	36	AU	005	CTA 36	30	11	16
Recherche	LGC	R+1	RA400.1	Dir. UR	Cassette		VECAS	36	AU	001	CTA 36	30	10	16
Recherche	LGC	R+1	RA402.1	Bur. Sec.	Cassette		VECAS	36	AU	004	CTA 36	30	9	16
Recherche	LGC	R+1	RA404	Loc. repro	Cassette		VECAS	36	AU	007	CTA 36	30	4	16
Recherche	LGC	R+1	RA401	Bur. Att.	Cassette		VECAS	36	AU	003	CTA 36	30	5	16
Recherche	LGC	R+1	RA501.01	Bur 2p	Cassette		VECAS	36	AU	008	CTA 36	30	6	16
Recherche	LGC	R+1	RA501.06	Bur 2p	Cassette		VECAS	36	AU	013	CTA 36	30	7	16
Recherche	LGC	R+1	RA501.05	Bur 2p	Cassette		VECAS	36	AU	012	CTA 36	30	8	16
Recherche	LGC	R+1	RA403	Bur. Adm.	Cassette		VECAS	36	AU	006	CTA 36	30	2	16
Recherche	LGC	R+1	RA209	Salle SVET	CTA		VEMCT	36	AU	003	CTA 36	30	3	16
Recherche	LGC	R+1	RA206	Mat stérile	Batterie terminale	BEC Ø250	VEBTR	36	AU	005	CTA 36	32	5	26.2
Recherche	LGC	R+1	RA208	Sorbonnes	Batterie terminale	BEC Ø250	VEBTR	36	AU	004	CTA 36	32	4	26.2
Recherche	LGC	R+1	RA203	Salle microbio	Batterie terminale	BEC Ø250	VEBTR	36	AU	003	CTA 36	32	3	26.2
Recherche	LGC	R+1	RA201	Salle analyses	CTA	CTA T150	VEMCT	36	AU	001	CTA 36	32	2	26.2
Recherche	LGC	R+1	RA204	Salle bio molécul.	CTA	CTA T150	VEMCT	36	AU	002	CTA 36	32	1	26.2
Recherche	LGC	R+1	RA502.19	Bur 4p	Cassette		VECAS	36	AU	037	CTA 36	32	6	26.2
Recherche	LGC	R+1	RA502.13	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	36	AU	036	CTA 36	32	7	26.2
Recherche	LGC	R+1	RA500.08	Bur 1p	Cassette		VECAS	36	AU	029	CTA 36	32	8	26.2
Recherche	LGC	R+1	RA500.11	Bur 1p	Cassette		VECAS	36	AU	030	CTA 36	32	9	26.2
Recherche	LCA	R+1	RA500.07	Bur 1p	Cassette		VECAS	36	AU	028	CTA 36	32	10	26.2
Recherche	LCA	R+1	RA501.17	Bur 2p	Cassette		VECAS	36	AU	034	CTA 36	31	14	26.2
Recherche	LCA	R+1	RA501.16	Bur 2p	Cassette		VECAS	36	AU	035	CTA 36	31	13	26.2



Zone	Service	Etage	Local		Unité terminale		Régulateur			Système relié	Bus	Position sur bus	Repris sur SREP	Commentaire
			ID	Nom	Type	Détail								
Recherche	LCA	R+1	RA500.36	Bur 1p	Cassette		VECAS	36	AU	033	CTA 36	31	12	26.2
Recherche	LCA	R+1	RA500.35	Bur 1p	Cassette		VECAS	36	AU	032	CTA 36	31	10	26.2
Recherche	LCA	R+1	RA500.35	Bur 1p	Ventilo-convecteur	FUN 85	VEVC	36	AU	004	CTA 36	31	11	26.2
Recherche	LCA	R+1	RA500.34	Bur 1p	Cassette		VECAS	36	AU	031	CTA 36	31	9	26.2
Recherche	LCA	R+1	RA500.02	Bur 1p	Cassette		VECAS	36	AU	023	CTA 36	31	8	26.2
Recherche	LCA	R+1	RA500.03	Bur 1p	Cassette		VECAS	36	AU	024	CTA 36	31	7	26.2
Recherche	LCA	R+1	RA500.04	Bur 1p	Cassette		VECAS	36	AU	025	CTA 36	31	6	26.2
Recherche	LCA	R+1	RA500.05	Bur 1p	Cassette		VECAS	36	AU	026	CTA 36	31	5	26.2
Recherche	LCA	R+1	RA500.06	Bur 1p	Cassette		VECAS	36	AU	027	CTA 36	31	4	26.2
Recherche	LCA	R+1	RA501.10	Bur 1p	Cassette		VECAS	36	AU	017	CTA 36	31	3	26.2
Recherche	LCA	R+1	RA501.02	Bur 2p	Cassette		VECAS	36	AU	009	CTA 36	31	2	26.2
Recherche	LCA	R+1	RA501.04	Bur 2p	Cassette		VECAS	36	AU	011	CTA 36	31	1	26.2
Enseignement	Enseignement	R+2	EB11.1	Salle TP Info 24 post.	Ventilo-convecteur	FUN 85	VEVC	42	AU	002	CTA 42	35	11	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EB11.1	Salle TP Info 24 post.	Ventilo-convecteur	FUN 85	VEVC	42	AU	003	CTA 42	35	10	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EB11.1	Salle TP Info 24 post.	Ventilo-convecteur	FUN 85	VEVC	42	AU	004	CTA 42	35	8	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EB11.1	Salle TP Info 24 post.	Ventilo-convecteur	FUN 85	VEVC	42	AU	005	CTA 42	35	9	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EB11.1	Salle TP Info 24 post.	Ventilo-convecteur	FUN 85	VEVC	42	AU	006	CTA 42	35	7	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EB11.1	Salle TP Info 24 post.	Ventilo-convecteur	FUN 85	VEVC	42	AU	007	CTA 42	35	6	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	E2CIRC01	Circulation 01 2eme	Batterie terminale	BEC Ø200 France Air Systair EC	VEBTR	42	AU	005	CTA 42	35	12	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EB22.4	Salle bana. Langues	Batterie terminale	BEC Ciat taille01	VEBTR	42	AU	004	CTA 42	35	13	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EB22.2	Salle bana. Langues	Batterie terminale	BEC Ciat taille01	VEBTR	42	AU	002	CTA 42	35	14	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EB22.3	Salle bana. Langues	Batterie terminale	BEC Ciat taille01	VEBTR	42	AU	003	CTA 42	35	15	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	E2LT01	Courant faible 01 2eme	Ventilo-convecteur	THALASSA 80	VEVC	42	AU	001	CTA 42	35	16	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	E2LT01	Courant faible 01 2eme	Extracteur									A été ajouté, pas de régulateur, asservissement sonde température
Enseignement	Enseignement	R+2	EB22.1	Salle bana. Langues	Batterie terminale	BEC Ciat taille01	VEBTR	42	AU	001	CTA 42	35	5	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EB12.1	Salle TP info 12 post.	Ventilo-convecteur	FUN 120	VEVC	42	AU	014	CTA 42	35	4	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EB12.1	Salle TP info 12 post.	Ventilo-convecteur	FUN 120	VEVC	42	AU	015	CTA 42	35	3	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EB12.1	Salle TP info 12 post.	Ventilo-convecteur	FUN 120	VEVC	42	AU	016	CTA 42	35	1	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EB12.1	Salle TP info 12 post.	Ventilo-convecteur	FUN 120	VEVC	42	AU	017	CTA 42	35	2	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EB12.2	Salle TP info 12 post.	Ventilo-convecteur	FUN 120	VEVC	42	AU	018	CTA 42	33	15	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EB12.2	Salle TP info 12 post.	Ventilo-convecteur	FUN 120	VEVC	42	AU	019	CTA 42	33	14	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EB12.2	Salle TP info 12 post.	Ventilo-convecteur	FUN 120	VEVC	42	AU	020	CTA 42	33	12	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EB12.2	Salle TP info 12 post.	Ventilo-convecteur	FUN 120	VEVC	42	AU	021	CTA 42	33	13	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EB12.3	Salle TP info 12 post.	Ventilo-convecteur	FUN 120	VEVC	42	AU	022	CTA 42	33	11	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EB12.3	Salle TP info 12 post.	Ventilo-convecteur	FUN 120	VEVC	42	AU	023	CTA 42	33	10	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EB12.3	Salle TP info 12 post.	Ventilo-convecteur	FUN 120	VEVC	42	AU	024	CTA 42	33	8	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EB12.3	Salle TP info 12 post.	Ventilo-convecteur	FUN 120	VEVC	42	AU	025	CTA 42	33	9	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EB11.2	Salle TP Info 24 post.	Ventilo-convecteur	FUN 85	VEVC	42	AU	008	CTA 42	33	2	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EB11.2	Salle TP Info 24 post.	Ventilo-convecteur	FUN 85	VEVC	42	AU	009	CTA 42	33	7	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EB11.2	Salle TP Info 24 post.	Ventilo-convecteur	FUN 85	VEVC	42	AU	010	CTA 42	33	3	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EB11.2	Salle TP Info 24 post.	Ventilo-convecteur	FUN 85	VEVC	42	AU	011	CTA 42	33	6	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EB11.2	Salle TP Info 24 post.	Ventilo-convecteur	FUN 85	VEVC	42	AU	012	CTA 42	33	4	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EB11.2	Salle TP Info 24 post.	Ventilo-convecteur	FUN 85	VEVC	42	AU	013	CTA 42	33	5	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EB12.4	Salle TP info 12 post.	Ventilo-convecteur	FUN 85	VEVC	42	AU	026	CTA 42	34	4	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EB12.4	Salle TP info 12 post.	Ventilo-convecteur	FUN 85	VEVC	42	AU	027	CTA 42	34	5	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EB12.4	Salle TP info 12 post.	Ventilo-convecteur	FUN 85	VEVC	42	AU	028	CTA 42	34	3	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EB12.4	Salle TP info 12 post.	Ventilo-convecteur	FUN 85	VEVC	42	AU	029	CTA 42	34	6	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	E2CIRC02	Circulation 02 2eme	Batterie terminale	BEC Ø200 France Air Systair EC	VEBTR	42	AU	006	CTA 42	33	1	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	VE44	Loc. stock. Logi.	Ventilo-convecteur	FUN 85	VEVC	42	AU	031	CTA 42	34	1	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	VE44	Loc. stock. Logi.	Ventilo-convecteur	FUN 85	VEVC	42	AU	032	CTA 42	34	2	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	VE43	Salle des machines	Armoire clim	Expair 8000 5000 m3/h	VEARM	42	AU	001	CTA 42	SO	SO	
Enseignement	Enseignement	R+2	VE43	Salle des machines	Split						CTA	SO	SO	Pas de régulateur mais carte de com, à voir à remonter infos ?
Enseignement	Enseignement	R+2	EA11	Réunion 20p	Cassette		VECAS	42	AU	008	CTA 42	34	7	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EA11	Réunion 20p	Cassette		VECAS	42	AU	013	CTA 42	34	8	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EA12.2	Réunion	Cassette		VECAS	42	AU	009	CTA 42	34	9	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EA12.3	Réunion	Cassette		VECAS	42	AU	010	CTA 42	34	10	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EA12.4	Réunion	Cassette		VECAS	42	AU	011	CTA 42	34	11	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	EA12.5	Réunion	Cassette		VECAS	42	AU	012	CTA 42	34	13	RG
Enseignement	Enseignement	R+2	E2CIRC03	Circulation 03 2eme	Ventilo-convecteur	FUN 120	VEVC	42	AU	030	CTA 42	34	12	RG
Recherche	LCA	R+2	VE42.1	Bur. Info	Cassette		VECAS	42	AU	002	CTA 42	36	1	RG
Recherche	LCA	R+2	VE42.2	Bur. Info	Cassette		VECAS	42	AU	003	CTA 42	36	2	RG
Recherche	LCA	R+2	VE41	B. resp info	Cassette		VECAS	42	AU	001	CTA 42	36	3	RG
Recherche	LCA	R+2	VE42.3	Bur. Info	Cassette		VECAS	42	AU	004	CTA 42	36	4	RG
Recherche	LCA	R+2	VF11.1	B. ens lang.	Cassette		VECAS	42	AU	005	CTA 42	36	5	RG
Recherche	LCA	R+2	VF11.2	B. ens lang.	Cassette		VECAS	42	AU	006	CTA 42	36	6	RG
Recherche	LCA	R+2	VF12.2	B. ens lang.	Cassette		VECAS	42	AU	007	CTA 42	36	7	RG

Zone	Service	Etage	Local		Unité terminale		Régulateur			Système relié	Bus	Position sur bus	Repris sur SREP	Commentaire
			ID	Nom	Type	Détail								
Recherche	LCA	R+2	E2CIRC04	Circulation 04 2eme	Ventilo-convecteur	FUN 85	VEVC	42	AU	033	CTA 42	36	8	RG
Recherche	LCA	R+2	RB502.1	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	38	AU	007	CTA 38	37	16	25
Recherche	LCA	R+2	RB500.22	Bur 1p	Cassette		VECAS	38	AU	008	CTA 38	37	15	25
Recherche	LCA	R+2	RB502.3	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	38	AU	009	CTA 38	37	14	25
Recherche	LCA	R+2	RB500.18	Bur 1p	Cassette		VECAS	38	AU	010	CTA 38	37	13	25
Recherche	LCA	R+2	RB502.2	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	38	AU	011	CTA 38	37	11	25
Recherche	LCA	R+2	RB500.21	Bur 1p	Cassette		VECAS	38	AU	012	CTA 38	37	10	25
Recherche	LCA	R+2	RB501.4	Bur 2p	Cassette		VECAS	38	AU	013	CTA 38	37	9	25
Recherche	LCA	R+2	RB500.28	Bur 1p	Cassette		VECAS	38	AU	014	CTA 38	37	8	25
Recherche	LCA	R+2	RB500.14	Bur 1p	Cassette		VECAS	38	AU	015	CTA 38	37	7	25
Recherche	LCA	R+2	RB500.02	Bur 1p	Cassette		VECAS	38	AU	016	CTA 38	37	5	25
Recherche	LCA	R+2	RB500.17	Bur 1p	Cassette		VECAS	38	AU	017	CTA 38	37	4	25
Recherche	LCA	R+2	X2CIRCXX	Circulation XX 2eme	Ventilo-convecteur	FUN 85	VEVC	38	AU	005	CTA 38	37	12	25
Recherche	LCA	R+2	L2CIRC14	Circulation 14 2eme	Ventilo-convecteur	FUN 85	VEVC	38	AU	003	CTA 38	37	6	25
Recherche	LCA	R+2	RB200.4	Labo. 1 chimie	Batterie terminale		VEBTR	38	AU	001	CTA 38	38	12	25
Recherche	LCA	R+2	RB200.3	Labo. 2 chimie	Batterie terminale		VEBTR	38	AU	002	CTA 38	38	11	25
Recherche	LCA	R+2	RB200.2	Labo. 4 chimie	Batterie terminale		VEBTR	38	AU	003	CTA 38	38	10	25
Recherche	LCA	R+2	RB200.1	Labo. 3 chimie	Batterie terminale		VEBTR	38	AU	004	CTA 38	38	9	25
Recherche	LCA	R+2	RB404	Archives Repro	Cassette		VECAS	38	AU	018	CTA 38	38	8	25
Recherche	LCA	R+2	RB500.04	Bur 1p	Cassette		VECAS	38	AU	019	CTA 38	38	7	25
Recherche	LCA	R+2	RB503.04	Bur Tech	Cassette		VECAS	38	AU	020	CTA 38	38	6	25
Recherche	LCA	R+2	RB503.05	Bur Tech	Cassette		VECAS	38	AU	021	CTA 38	38	5	25
Recherche	LCA	R+2	RB500.15	Bur 1p	Cassette		VECAS	38	AU	025	CTA 38	38	4	25
Recherche	LCA	R+2	RB500.03	Bur 1p	Cassette		VECAS	38	AU	022	CTA 38	38	3	25
Recherche	LCA	R+2	RB501.1	Bur 2p	Cassette		VECAS	38	AU	023	CTA 38	38	2	25
Recherche	LCA	R+2	RB501.2	Bur 2p	Cassette		VECAS	38	AU	024	CTA 38	38	1	25
Recherche	LCA	R+2	L2T3	LT C Faibles	Ventilo-convecteur	THALASSA 80	VEVC	43	AU	012	CTA 43	37	1	25
Recherche	LCA	R+2	L2CIRC13	Circulation 13 2eme	Ventilo-convecteur	FUN 120	VEVC	43	AU	006	CTA 43	37	3	25
Recherche	LCA	R+2	RB500.13	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	043	CTA 43	43	11	26.1
Recherche	LCA	R+2	RB501.3	Bur 2p	Cassette		VECAS	43	AU	040	CTA 43	43	13	26.1
Recherche	LCA	R+2	RB500.29	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	035	CTA 43	42	10	26.1
Recherche	LCA	R+2	RB500.16	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	036	CTA 43	42	9	26.1
Recherche	LCA	R+2	RB500.23	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	037	CTA 43	42	8	26.1
Recherche	LCA	R+2	RB501.5	Bur 2p	Cassette		VECAS	43	AU	039	CTA 43	42	7	26.1
Recherche	LCA	R+2	L2CIRC02	Circulation 2 2eme	Ventilo-convecteur	FUN 85	VEVC	43	AU	005	CTA 43	42	5	26.1
Recherche	CIRIMAT	R+2	RD500.13	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	002	CTA 43	47	4	24
Recherche	CIRIMAT	R+2	RD500.14	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	003	CTA 43	47	5	24
Recherche	CIRIMAT	R+2	RD501.1	Bur 2p	Cassette		VECAS	43	AU	007	CTA 43	47	6	24
Recherche	CIRIMAT	R+2	RD500.12	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	004	CTA 43	47	7	24
Recherche	CIRIMAT	R+2	RD501.2	Bur 2p	Cassette		VECAS	43	AU	008	CTA 43	47	8	24
Recherche	CIRIMAT	R+2	RD501.6	Bur 2p	Cassette		VECAS	43	AU	013	CTA 43	47	9	24
Recherche	CIRIMAT	R+2	RD501.5	Bur 2p	Cassette		VECAS	43	AU	014	CTA 43	47	10	24
Recherche	CIRIMAT	R+2	RD502.4	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	43	AU	009	CTA 43	47	3	24
Recherche	CIRIMAT	R+2	RD502.5	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	43	AU	010	CTA 43	47	2	24
Recherche	CIRIMAT	R+2	RD502.6	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	43	AU	011	CTA 43	47	1	24
Recherche	CIRIMAT	R+2	L2LT7	LT C. faibles	Ventilo-convecteur	THALASSA 80	VECAS	43	AU	023	CTA 43	46	1	24
Recherche	CIRIMAT	R+2	RD502.7	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	43	AU	012	CTA 43	46	2	24
Recherche	CIRIMAT	R+2	RD501.4	Bur 2p	Cassette		VECAS	43	AU	015	CTA 43	46	3	24
Recherche	CIRIMAT	R+2	RB500.08	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	006	CTA 43	46	4	24
Recherche	CIRIMAT	R+2	RB500.07	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	005	CTA 43	46	5	24
Recherche	CIRIMAT	R+2	RB500.06	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	019	CTA 43	46	6	24
Recherche	CIRIMAT	R+2	RB500.12	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	017	CTA 43	46	7	24
Recherche	CIRIMAT	R+2	RB500.11	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	016	CTA 43	46	8	24
Recherche	CIRIMAT	R+2	RB502.5	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	43	AU	020	CTA 43	46	9	24
Recherche	CIRIMAT	R+2	RB500.05	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	018	CTA 43	46	10	24
Recherche	CIRIMAT	R+2	RD371	Salle de calcul	Ventilo-convecteur	THALASSA 110	VEVC	43	AU	001	CTA 43	46	11	24
Recherche	CIRIMAT	R+2	RD371	Salle de calcul	Ventilo-convecteur	THALASSA 110	VEVC	43	AU	002	CTA 43	SO	SO	SO
Recherche	CIRIMAT	R+2	RD371	Salle de calcul	Ventilo-convecteur	THALASSA 110	VEVC	43	AU	003	CTA 43	46	12	24
Recherche	CIRIMAT	R+2	RD371	Salle de calcul	Ventilo-convecteur	THALASSA 110	VEVC	43	AU	010	CTA 43	SO	SO	SO
Recherche	CIRIMAT	R+2	RB500.01	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	021	CTA 43	45	1	24
Recherche	CIRIMAT	R+2	RB500.09	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	022	CTA 43	45	2	24
Recherche	CIRIMAT	R+2	RB500.10	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	069	CTA 43	45	3	24
Recherche	CIRIMAT	R+2	RB502.6	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	43	AU	024	CTA 43	45	4	24
Recherche	CIRIMAT	R+2	RB502.6	Bur 4p DocDEA	Ventilo-convecteur	FUN 85	VEVC	43	AU	004	CTA 43	45	5	24
Recherche	CIRIMAT	R+2	RB502.7	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	43	AU	025	CTA 43	45	6	24
Recherche	CIRIMAT	R+2	RB502.4	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	43	AU	026	CTA 43	45	7	24



Zone	Service	Etage	Local		Unité terminale		Régulateur			Système relié	Bus	Position sur bus	Repris sur SREP	Commentaire	
			ID	Nom	Type	Détail									
Recherche	CIRIMAT	R+2	RB500.20	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	029	CTA 43	45	8	24	
Recherche	CIRIMAT	R+2	RB500.19	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	030	CTA 43	45	9	24	
Recherche	CIRIMAT	R+2	RB502.8	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	43	AU	027	CTA 43	45	10	24	
Recherche	CIRIMAT	R+2	RB500.26	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	033	CTA 43	45	11	24	
Recherche	CIRIMAT	R+2	RB500.27	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	034	CTA 43	45	12	24	
Recherche	CIRIMAT	R+2	RB500.25	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	032	CTA 43	45	13	24	
Recherche	CIRIMAT	R+2	RB500.24	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	031	CTA 43	45	14	24	
Recherche	CIRIMAT	R+2	RB501.6	Bur 2p	Cassette		VECAS	43	AU	038	CTA 43	45	15	24	
Recherche	LGC	R+2	RA500.13	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	052	CTA 43	42	4	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA500.14	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	044	CTA 43	42	3	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA500.15	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	045	CTA 43	42	2	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA501.11	Bur 2p	Cassette		VECAS	43	AU	050	CTA 43	42	1	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA502.14	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	44	AU	001	CTA 44	41	1	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA502.09	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	44	AU	029	CTA 44	41	2	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA502.06	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	44	AU	028	CTA 44	41	3	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA501.13	Bur 2p	Cassette		VECAS	44	AU	020	CTA 44	41	4	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA501.19	Bur 2p	Cassette		VECAS	44	AU	023	CTA 44	41	5	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA500.25	Bur 1p	Cassette		VECAS	44	AU	010	CTA 44	41	6	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA500.26	Bur 1p	Cassette		VECAS	44	AU	005	CTA 44	41	7	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA500.09	Bur 1p	Cassette		VECAS	44	AU	006	CTA 44	41	8	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA500.40	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	042	CTA 43	43	12	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA502.17	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	43	AU	028	CTA 43	43	14	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA306.2	Ltimp	Cassette		VECAS	43	AU	051	CTA 43	42	6	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA305	Archiv stock	Cassette		VECAS	43	AU	001	CTA 43	43	5	26.1	Transformé en Open Space
Recherche	LGC	R+2	RA302	Salle ERP	CTA	MISTRAL T240 1200 m3/h	VEVMT	43	AU	001	CTA 43	43	6	26.1	Transformé en Open Space
Recherche	LGC	R+2	RA304	Salle cherch	CTA	MISTRAL T240 800 m3/h	VECTA	43	AU	004	CTA 43	43	7	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA303.2	Salle logic	CTA	MISTRAL T240 1200 m3/h	VECTA	43	AU	003	CTA 43	43	8	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA303.1	Salle logic	CTA	MISTRAL T240 1200 m3/h	VECTA	43	AU	002	CTA 43	43	9	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA500.39	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	041	CTA 43	43	10	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA500.16	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	046	CTA 43	43	4	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA500.17	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	047	CTA 43	43	3	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA500.18	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	048	CTA 43	43	2	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA500.37	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	049	CTA 43	43	1	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA306.1	LtImp	Cassette		VECAS	44	AU	007	CTA 44	44	2	26.1	
Recherche	LGC	R+2	L2LT6	LT C. Faibles	Ventilo-convecteur	THALASSA 80	VEVC	44	AU	001	CTA 44	44	1	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA501.14	Bur 2p	Cassette		VECAS	44	AU	011	CTA 44	44	3	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA502.20	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	44	AU	024	CTA 44	44	4	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA500.28	Bur 1p	Cassette		VECAS	44	AU	012	CTA 44	44	5	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA501.12	Bur 2p	Cassette		VECAS	44	AU	013	CTA 44	44	6	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA502.16	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	44	AU	014	CTA 44	44	7	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA500.29	Bur 1p	Cassette		VECAS	44	AU	015	CTA 44	44	8	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA500.10	Bur 1p	Cassette		VECAS	44	AU	016	CTA 44	44	9	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA500.12	Bur 1p	Cassette		VECAS	44	AU	017	CTA 44	44	10	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA500.38	Bur 1p	Cassette		VECAS	44	AU	018	CTA 44	44	11	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA501.15	Bur 2p	Cassette		VECAS	44	AU	019	CTA 44	44	12	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA500.22	Bur 1p	Cassette		VECAS	44	AU	002	CTA 44	41	13	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA500.23	Bur 1p	Cassette		VECAS	44	AU	003	CTA 44	41	12	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA500.24	Bur 1p	Cassette		VECAS	44	AU	004	CTA 44	41	11	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA500.33	Bur 1p	Cassette		VECAS	44	AU	022	CTA 44	41	10	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA500.27	Bur 1p	Cassette		VECAS	44	AU	021	CTA 44	41	9	26.1	
Recherche	LGC	R+2	RA502.18	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	44	AU	009	CTA 44	40	8	26.2	
Recherche	LGC	R+2	RA500.30	Bur 1p	Cassette		VECAS	44	AU	008	CTA 44	40	7	26.2	
Recherche	LGC	R+2	RA502.01	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	44	AU	025	CTA 44	40	6	26.2	
Recherche	LGC	R+2	RA502.02	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	44	AU	026	CTA 44	40	4	26.2	
Recherche	LGC	R+2	RA502.15	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	44	AU	027	CTA 44	40	3	26.2	
Recherche	LGC	R+2	L2CIRC05	Circulation 5 2ème	Ventilo-convecteur	FUN 120	VEVC	43	AU	008	CTA 43	40	5	26.2	
Recherche	LGC	R+2	L2CIRC12	Circulation 12 2ème	Ventilo-convecteur	FUN 85	VEVC	43	AU	007	CTA 43	39	11	26.2	
Recherche	LGC	R+2	L2CIRC11	Circulation 11 2ème	Ventilo-convecteur	FUN 120	VEVC	43	AU	009	CTA 43	40	2	26.2	
Recherche	LGC	R+2	RA501.18	Bur 2p	Cassette		VECAS	43	AU	060	CTA 43	37	2	25	
Recherche	LGC	R+2	RA502.12	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	43	AU	059	CTA 43	39	16	26.2	
Recherche	LGC	R+2	RA502.03	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	43	AU	061	CTA 43	39	15	26.2	
Recherche	LGC	R+2	RA502.04	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	43	AU	062	CTA 43	39	14	26.2	
Recherche	LGC	R+2	RA502.05	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	43	AU	063	CTA 43	39	13	26.2	
Recherche	LGC	R+2	RA500.31	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	054	CTA 43	39	12	26.2	
Recherche	LGC	R+2	RA500.32	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	053	CTA 43	39	10	26.2	
Recherche	LGC	R+2	RA500.41	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	058	CTA 43	39	9	26.2	

Zone	Service	Etage	Local		Unité terminale		Régulateur			Système relié	Bus	Position sur bus	Repris sur SREP	Commentaire
			ID	Nom	Type	Détail								
Recherche	LGC	R+2	RA502.07	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	43	AU	064	CTA 43	39	8	26.2
Recherche	LGC	R+2	RA502.08	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	43	AU	065	CTA 43	39	7	26.2
Recherche	LGC	R+2	RA500.19	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	055	CTA 43	39	6	26.2
Recherche	LGC	R+2	RA500.20	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	056	CTA 43	39	5	26.2
Recherche	LGC	R+2	RA500.21	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	057	CTA 43	39	4	26.2
Recherche	LGC	R+2	RA502.10	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	43	AU	066	CTA 43	39	3	26.2
Recherche	LGC	R+2	RA502.11	Bur 4p DocDEA	Cassette		VECAS	43	AU	067	CTA 43	39	2	26.2
Recherche	LGC	R+2	RA500.42	Bur 1p	Cassette		VECAS	43	AU	068	CTA 43	39	1	26.2
Recherche	LGC	R+2	L2LT4	LT courant faible	Ventilo-convecteur	THALASSA 80	VEVC	43	AU	011	CTA 43	40	1	26.2
Enseignement	Enseignement	R+3	EB02.05	Salle banalisée 25 p	Batterie terminale	BEC Ciat taille 01	VEBTR	46	AU	006	CTA 46	48	16	31
Enseignement	Enseignement	R+3	L3CIRC02	Circulation 02 3ème	Batterie terminale	BEC France air SYSTAIR Ø200	VEBTR	46	AU	009	CTA 46	48	15	31
Enseignement	Enseignement	R+3	EB02.04	Salle banalisée 25 p	Batterie terminale	BEC Ciat taille 01	VEBTR	46	AU	005	CTA 46	48	14	31
Enseignement	Enseignement	R+3	EB02.03	Salle banalisée 25 p	Batterie terminale	BEC Ciat taille 01	VEBTR	46	AU	004	CTA 46	48	13	31
Enseignement	Enseignement	R+3	EB02.06	Salle banalisée 25 p	Batterie terminale	BEC Ciat taille 01	VEBTR	47	AU	008	CTA 47	48	12	31
Enseignement	Enseignement	R+3	EB02.07	Salle banalisée 25 p	Batterie terminale	BEC Ciat taille 01	VEBTR	47	AU	007	CTA 47	48	11	31
Enseignement	Enseignement	R+3	EB02.08	Salle banalisée 25 p	Batterie terminale	BEC Ciat taille 01	VEBTR	47	AU	006	CTA 47	48	10	31
Enseignement	Enseignement	R+3	EB01.2	Salle banalisée 50 p	Batterie terminale	BEC Ciat taille 01	VEBTR	46	AU	007	CTA 46	48	9	31
Enseignement	Enseignement	R+3	EB01.1	Salle banalisée 50 p	Batterie terminale	BEC Ciat taille 01	VEBTR	46	AU	001	CTA 46	48	8	31
Enseignement	Enseignement	R+3	EB02.02	Salle banalisée 25 p	Batterie terminale	BEC Ciat taille 01	VEBTR	46	AU	003	CTA 46	48	7	31
Enseignement	Enseignement	R+3	EB02.01	Salle banalisée 25 p	Batterie terminale	BEC Ciat taille 01	VEBTR	46	AU	002	CTA 46	48	6	31
Enseignement	Enseignement	R+3	E3CIRC01	Circulation 01 3ème	Batterie terminale	BEC France air SYSTAIR Ø200	VEBTR	46	AU	008	CTA 46	48	5	31
Enseignement	Enseignement	R+3		Courant faible	Ventilo-convecteur		VEVC	46	AU	001	CTA 46	48	1	31
Enseignement	Enseignement	R+3	EB02.09	Salle banalisée 25 p	Batterie terminale	BEC Ciat taille 01	VEBTR	47	AU	003	CTA 47	48	2	31
Enseignement	Enseignement	R+3	EB02.10	Salle banalisée 25 p	Batterie terminale	BEC Ciat taille 01	VEBTR	47	AU	004	CTA 47	48	3	31
Enseignement	Enseignement	R+3	EB02.11	Salle banalisée 25 p	Batterie terminale	BEC Ciat taille 01	VEBTR	47	AU	005	CTA 47	48	4	31
Enseignement	Enseignement	R+4	EB01.3	Salle banalisée 50 p	Batterie terminale	BEC Ciat taille 11	VEBTR	47	AU	001	CTA 47	49	2	41
Enseignement	Enseignement	R+4	EB01.3	Salle banalisée 50 p	Batterie terminale	BEC Ciat taille 11	VEBTR	47	AU	002	CTA 47	49	3	41
Enseignement	Enseignement	R+4	E4LT01	Courant faible 4ème	Ventilo-convecteur		VEVC	47	AU	001	CTA 47	49	1	41

	Sur plans, va jusqu'au numéro ...								Commentaires
	VECTA	VEMCT	VEBTA	VEBTR	VECAS	VEVC	VEARM	VEATH	
CTA 1		1	4	8			1		Il manque VEBTR 002. Ok, idem NL220.
CTA 2									
CTA 3		2	6	3					
CTA 5						2			
CTA 7									
CTA 8									
CTA 9		1	1	6		8			Il manque VECV 001, ok idem NL220. Attention sur NL220 on a toujours VEBTR003 qui a été supprimée. Il manque la VEBTR 003 sur NL220 car supprimé (modifs plans). Il manque VEARM 001 003 006 008 et 009. Ok, idem NL220. Sur NL220 on n'a pas la VEMCT 003.. Renommée en VECV 002 ou VECV002 UT supplémentaire dans circulation ? Sur NL220 on n'a pas les VECV 001 et VECV 003. Sur NL220 on a 3 VEBTA et 4 VEBTR ! Sur NL220 il manque le VECV 001..
CTA 10		5	1	5	1	1	11		
CTA 11			4	3		1			
CTA 12									
CTA 13				1					
CTA 15		4							
CTA 16									
CTA 17		3	1	4		8	7		Il manque VECV 001. Ok, sur NL220 idem Il manque VEARM 002 003 005. Ok, sur NL 220 idem mais on a une 008 ! Sur plan on a 2 VEARM 17 AU 007.
CTA 18		1	5	1		4			
CTA 19			6			2		11	
CTA 20			3	3				8	
CTA 21									
CTA 22		5	2			6		14	Il n'y a que VEMCT 005, manque les précédentes ! OK idem NL220 Il manque VECV 005. OK idem NL220. Sur le NL220 : la VEBTA 002 n'apparaît pas.
CTA 23									
CTA 24		6		3		1	1	4	
CTA 27						5			
CTA 28		10				16	1		Sur NL220 il manque la VECV 012.
CTA 29		X			22	2			VEMCT pas numérotée, n'existe pas sur NL220. Il manque VECAS 009. Ok idem NL220.
CTA 30									
CTA 31									
CTA 33			5	7	38	2			Il manque VEBTR 005 mais on a 2x VEBTR 003, erreur de numérotation sur les plans ? Sur NL220 on a bien 7 VEBTR numérotées dans l'ordre. Il manque VECAS 018 et 019. Ok idem NL220.
CTA 34				1	4	5			
CTA 35			9	8					Il manque VEBTA 003 à VEBTA 008. Ok idem NL220. Attention, sur le NL220 on a 2x les VEBTR 002 à 008 + une VEBTR 009.
CTA 36		3		5	38	4			
CTA 37						2			Il manque VEBTR 002. OK idem NL220. Il manque VECV 001 et 002. Ok idem NL220.
CTA 38		6		4	25	6			
CTA 39									Il manque VECV 005. Sur le NL220 il y a bien 6 VECV numérotés dans l'ordre. Un VECV non numéroté sur plan.
CTA 40			2	8	0	6	1		
CTA 42				6	13	33	1		VECAS 002 a été supprimée sur plan mais pas sur NL220 Armoire à supprimer des plans ET du NL220.
CTA 43	4				69	12			
CTA 44					29	1			Sur NL220, les VECTA sont nommées VEMCT, mais cela semble correspondre. Sur NL220, il manque VECAS 001 et VECAS 023
CTA 46				9		1			
CTA 47				8		1			Sur plans, une VEBTR en plus non numérotée, repères probablement décalés ? Sur NL220, on a bien 9 VEBTR.
CTA 50									

Légende	
Pour N numéro max trouvé sur plan, par type de terminal	
N	On a tous les numéros jusqu'à N sur plan
N	Il manque des numéros avant N sur plan, alors que certains n° manquants sont sur le NL220
N	Il manque des numéros avant N sur plan mais idem NL220
	Conformité plans/NL220
	Non-conformité plans/NL220
	Doute sur conformité plan/NL220

bus	unités
6	15
7	12
8	16
9	16
10	16
11	15
12	14
13	15