

DDR 75 PARIS 007			
CVC			
Localisation	Références	Caractéristiques	Quantité
Tous niveaux	Automates programmables		ENS
Tous niveaux	Armoires électriques dédiés CVCD/PLB		ENS
Tous niveaux	Ensemble des réseaux Hydraulique EC et EG		ENS
Tous niveaux	Ensemble des réseaux Condensats		ENS
Tous niveaux	Ensemble des Compteurs		ENS
Tous niveaux	Ensemble des réseaux Aérauliques		ENS
Tous niveaux	BDV		ENS
Tous niveaux	Ensemble Grilles et diffuseurs		ENS
SS1 - Parking	Unité extérieur salle informatique		1
SS1 - Parking	VED Parking	GV:32400m3/h ; PV:16200m3/h	1
SS1 - LT CVC 3	CTA02 EST	S:12770m3/h ; R:9440m3/h	1
SS1 - LT CVC 2	VEX CPCU	850m3/h	1
SS1 - LT CVC 2	AEC		1
SS1 - LT CVC 2	GMP EC		1
SS1 - LT CVC 2	Désemboueur Magnétique EC		1
SS1 - LT CVC 2	Traitement d'eau réseau secondaire EC		1
SS1 - LT CVC 2	Pompe double EC CTA	DN50	1
SS1 - LT CVC 2	Pompe double EC VC	DN65	1
SS1 - LT CVC 2	Pompe double EC Plancher chauffant	DN25	1
SS1 - LT CVC 15	CTA03 FITNESS	S:810m3/h ; R:375m3/h	1
SS1 - LT CVC 15	CTA06 HALL	S:1360m3/h ; R:1360m3/h	1
SS1 - LT CVC 11	CTA05 LT	S:1555m3/h ; R:1470m3/h	1
SS1 - LT CVC 11	CTA01 OUEST	S:12795m3/h ; R:11530m3/h	1
SS1 - LT CVC 11	CTA04 CAFETERIA	S:3600m3/h ; R:3600m3/h	1
SS1 - LT CVC 1	AEC		1
SS1 - LT CVC 1	GMP EG		1
SS1 - LT CVC 1	Désemboueur Magnétique EG		1
SS1 - LT CVC 1	Traitement d'eau réseau secondaire EG		1
SS1 - LT CVC 1	Vase d'expansion Plancher chauffant		1
SS1 - LT CVC 1	Pompe double EG CTA/VDI	DN80	1
SS1 - LT CVC 1	Pompe double EG VC	DN125	1
SS1 - LT CVC 1	Pompe double EG Plancher chauffant	DN25	1
SS1 - LT CVC 1	Echangeur à plaque PLR EG		1
SS1 - LT CVC 1	Echangeur à plaque PLR EC		1
SS1 - LT CVC 1	Pompe double circulation Plancher chauffant		1
SS1 - LT CFO 1	ARMOIRE CLIM LT TRANSFO	PFS : 13kw	1
RDC - local GTB	Ensemble GTB		1
RDC	VC RDC		39
RDC	VEX 01 VDI	330m3/h	1
RDC	EXT Sanitaires 01	3190m3/h	1
RDC	RAC électrique SAS 1		1
RDC	Plancher chauffant rafraichissant Hall		1
RDC	VEX Local Déchets	280m3/h	1
RDC	RAC électrique SAS 2		1
RDC	RAC électrique SAS 3		1
R+7 MEZZ	CTA07 SDR 1	S:2720m3/h ; R:2720m3/h	1
R+7 MEZZ	CTA08 SDR 2	S:2625m3/h ; R:2625m3/h	1
R+7	VC 7ème étage		36
R+6	VC 6ème étage		53
R+5	VC 5ème étage		52
R+4	VC 4ème étage		53

DDR 75 PARIS 007			
CVC			
Localisation	Références	Caractéristiques	Quantité
R+4	Climatisation Salle informatique	4kW	1
R+3	VC 3ème étage		60
R+2	VC 2ème étage		52
R+1	VC 1er étage		52