

Annexe 3.3 VDG - BATIMENT 02 - CHAPELLE ROYALE

Poste	Désignation	Localisation	Quantité
PRODUCTION CHAUFFAGE	Robinet soupape arrivée vapeur	Sous Station CPCU - Local Sud	1
	Robinet de purge réseau primaire		1
	Bouteille vapeur HP avec purgeur et robinetterie		1
	Echangeur vertical VICARB Type R200 20BD puissance 710 KW		1
	Régulateur RWF 32		1
	Vanne VXF61 + SKC		1
	Aquastat sécurité		1
	Régulation condensat température et pression IWK		1
	Robinetterie vapeur et condensat		1
	Groupe de relevage condensat avec bêche de 350 l niveau à flotteur ,1 pompe 2 manchettes antivibratoires		1
	Soupape		1
	Pompes circulation chauffage		2
	GRUNFOSS UPS 65/120		1
	Remplissage eau de ville avec disconnecteur, pressostat de sécurité manque d'eau		1
	Vase d'expansion 100L		1
	Ensemble vannes filtres et clapets		1
	Ensembles manomètres et thermomètres		1
	Extracteur Chaufferie Canal Air 315 A		1
CTA Chapelle SUD WESPER CDC 214 9000/18000 m3/h	Piège à son reprise	Sous Station CPCU - Local Sud	1
	Préfiltre G4 1275 x 555 - 48		3
	Filtres poche F5 490 x592 - 25		6
	Batterie chaude 400 KW		1
	Caisson ventilation moteur 2 vitesses		1
	Régulateur RWI 65.02		1
	Vanne VXF 31 + SQX 61		1
	Sondes soufflage et reprise		2
	CCF diam 630		3
	Détecteur incendie		1

Annexe 3.3 VDG - BATIMENT 02 - CHAPELLE ROYALE

Poste	Désignation	Localisation	Quantité
CTA Crypte - WERPER CDC 21 - 900 m3/h	Registre motorisé	Sous Station CPCU - Local Sud	1
	Préfiltres G4 740 x 380 - 45		1
	Filtres poche F5 287 x 592 x 25		1
	Batterie chaude 21 KW		1
	Caisson ventilateur		1
	Régulateur RWI 65.01		1
	Vanne VXF 31 + SQS 65		1
	Sonde de soufflage		1
	CCF diam 355		2
	Piège à son reprise		1
CTA Chapelle NORD WESPER CDC 214 9000/18000 m3/h	Préfiltre G4 1275 x 555 - 48	Local NORD	3
	Filtres poche F5 490 x592 - 25		6
	Batterie chaude 400 KW		1
	Caisson ventilation moteur 2 vitesses		1
	Régulateur RWI 65.02		1
	Vanne VXF 31 + SQX 61		1
	Sondes soufflage et reprise		2
	CCF diam 710		3
	Détecteur incendie		1
ORGUE CHAPELLE	Humidificateurs DEFENSOR PH14	Orgue	2
	Radiateurs		2