

ANNEXE 6 AU CCTP

Etat et description des installations de chauffage ECS.

Lycée :

Adresse :

ETAT DES INSTALLATIONS

PRODUCTION DE CHALEUR	NB	MARQUE	TYPE	PU	ANNEE	ETAT	OBSERVATIONS, INCIDENT
Chaudières n°1							
Chaudières n°2							
Chaudières n°3							
Brûleur n°1							
Brûleur n°2							
Brûleur n°3							
Pompe de charge n°1							
Pompe de charge n°2							
Pompe de charge n°3							
V2V							
Soupapes							
Bouteille							
Compteur de calories							

CIRCUITS DE CHAUFFAGE	NB	MARQUE	TYPE	PU	ANNEE	ETAT	OBSERVATIONS, INCIDENT
Réseau n° 1 :							
Pompe de circulation							
V3V							
Servo-moteur							
Régulateur							
Réseau n° 2 :							
Pompe de circulation							
V3V							
Servo-moteur							
Régulateur							
Réseau n° 3 :							
Pompe de circulation							
V3V							
Servo-moteur							
Régulateur							
Réseau n° 4 :							
Pompe de circulation							
V3V							
Servo-moteur							
Régulateur							

CIRCUITS EAU CHAUDE SANITAIRE	NB	MARQUE	TYPE	PU	ANNEE	ETAT	OBSERVATIONS, INCIDENT
Type de producteur							
Pompe primaire							
V3V							
Pompe secondaire							
Echangeurs							
Ballon de stockage							
Pompe de bouclage							

TRAITEMENT DE L'EAU	NB	MARQUE	TYPE	PU	ANNEE	ETAT	OBSERVATIONS, INCIDENT
Adoucisseur							
Pompe doseuse							
Filtre électromagnétique							

AUTRES EQUIPEMENTS	NB	MARQUE	TYPE	PU	ANNEE	ETAT	OBSERVATIONS, INCIDENT
Maintien de pression							
Bâche							
Pompe de relevage							
Disconnecteur							
Etc.							

TRAITEMENT DE L'AIR	NB	MARQUE	TYPE	PU	ANNEE	ETAT	OBSERVATIONS, INCIDENT
CTA « restauration »							
Pompe de circulation							
V3V							
Servo-moteur							
Régulateur							