

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 | | | | | | | |