

# 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 |
|-----------------------|----|--------|------|----|-------|------|------------------------|
| <b>Réseau n° 1 :</b>  |    |        |      |    |       |      |                        |
| Pompe de circulation  |    |        |      |    |       |      |                        |
| V3V                   |    |        |      |    |       |      |                        |
| Servo-moteur          |    |        |      |    |       |      |                        |
| Régulateur            |    |        |      |    |       |      |                        |
| <b>Réseau n° 2 :</b>  |    |        |      |    |       |      |                        |
| Pompe de circulation  |    |        |      |    |       |      |                        |
| V3V                   |    |        |      |    |       |      |                        |
| Servo-moteur          |    |        |      |    |       |      |                        |
| Régulateur            |    |        |      |    |       |      |                        |
| <b>Réseau n° 3 :</b>  |    |        |      |    |       |      |                        |
| Pompe de circulation  |    |        |      |    |       |      |                        |
| V3V                   |    |        |      |    |       |      |                        |
| Servo-moteur          |    |        |      |    |       |      |                        |
| Régulateur            |    |        |      |    |       |      |                        |
| <b>Réseau n° 4 :</b>  |    |        |      |    |       |      |                        |
| 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           |    |        |      |    |       |      |                        |