

# **Marché d'Exploitation des Installations Thermiques et Aérauliques**



## **CAHIER DES CLAUSES PARTICULIERES**

### **ANNEXE 1- Liste du matériel**

### **COLLEGE LUCIE AUBRAC**

### **DOUBS**



**COLLEGE LUCIE AUBRAC - DOUBS**  
**Adresse : BP39 – 25301 Pontarlier Cedex**

**☎ : 03.81.39.94.40**

## **Collège LUCIE AUBRAC – DOUBS**

### **Production de Chaleur :**

- 1 Chaudière gaz BUDERUS LOGANO PLUS SB735      Puissance : 790 kW      Etat : bon
- 1 Chaudière gaz BUDERUS LOGANO GE 615      Puissance : 661 kW      Etat : bon
- 3 Disconnecteurs      Etat : bon
- 2 Automates SATCHWELL UNC      Etat : bon
- 1 Compteur de calories WATT      Etat : bon
- 1 GTC SATCHWELL SIGMA      Etat : bon

### **Production de Chaleur (logements) :**

- 4 Chaudières murales      Etat : bon

### **Distribution de Chaleur (en chaufferie) :**

#### Circuit Chauffage régulé Gymnase (radiateurs) :

- 1 Pompe SALMSON DCX 32-55      Etat : bon
- 1 Vanne 3 voies BELIMO NRL24SRT      Etat : bon

#### Circuit Chauffage régulé Gymnase (panneaux rayonnants) :

- 1 Pompe SALMSON DCX 65-90      Etat : bon
- 1 Vanne 3 voies BELIMO NRL24SRT      Etat : bon

#### Circuit CTA Gymnase :

- 1 Pompe SALMSON DCX 40-40      Etat : bon

#### Circuit Sous-station A :

- 1 Pompe SALMSON DIL 206-12/4      Etat : bon

#### Circuit Primaire Echangeur :

- 1 Pompe GRUNDFOS UPS 32-80      Etat : bon

#### Circuit Charge ballon :

- 1 Pompe GRUNDFOS UP 20-45 N      Etat : bon

### **Sous-station A :**

#### Circuit Radiateurs Rdc Bât A :

- 1 Pompe SALMSON DCX 32-55      Etat : bon

Circuit Panneaux rayonnants Rdc Bât A :

- 1 Pompe SALMSON DCX 32-55 Etat : bon

Circuit Plancher chauffant :

- 1 Pompe SALMSON DCX 50-90 Etat : bon

Circuit CTA salle polyvalente :

- 1 Pompe SALMSON DCX 32-35 Etat : bon

Circuit Panneaux rayonnants Salle polyvalente :

- 1 Pompe SALMSON DCX 32-35 Etat : bon

Circuit Primaire Echangeur :

- 1 Pompe GRUNDFOS UPS 32-80 Etat : bon

Circuit Charge ballon :

- 1 Pompe GRUNDFOS UP 25-55 B Etat : bon

Production ECS :

- 1 Echangeur ECS Magnum 100 kW Etat : bon
- 1 Ballon ECS de 500 litres Etat : bon

**Sous-station E :**

Circuit Radiateurs Rdc Bât E :

- 1 Pompe SALMSON DCX 32-55 Etat : bon

Circuit Panneaux rayonnants Rdc Bât E :

- 1 Pompe SALMSON DCX 32-55 Etat : bon

Circuit Plancher chauffant :

- 1 Pompe SALMSON DCX 50-90 Etat : bon

Ventilation :

- 2 CTA SEGPA GEA ATP 15.06 Etat : bon

**Sous-station Cuisines :**

Circuit Primaire Echangeur :

- 1 Pompe GRUNDFOS UPS 32-80 Etat : bon

Circuit Charge ballon :

- 1 Pompe GRUNDFOS UP 25-55 B Etat : bon

Production ECS :

- 1 Echangeur ECS Magnum 110 kW Etat : bon
- 1 Ballon ECS de 1000 litres Etat : bon

**Ventilation :**

- 13 automates SATCHWELL UNC Etat : bon

CTA :

- 2 CTA GEA ATP 15.10 (laverie) Etat : bon
- 3 CTA GEA ATP 15.05 (hottes) Etat : bon
- 1 CTA GEA ATP 15.06 (restaurant) Etat : bon
- 1 CTA GEA ATP 15. 06 (cuisines) Etat : bon
- 1 CTA GEA ATP 15. 06 (salle polyvalente) Etat : bon
- 1 CTA GEA ATP 15. 10 (gymnase) Etat : bon
- 1 CTA GEA ATP 10. 10 (salle spécialisée) Etat : bon

VMC :

- 1 VMC ALDES VEC 321C (laverie) Etat : bon
- 1 VMC ALDES VEC 321C (cuisines) Etat : bon
- 1 VMC ALDES VEC 271B (administration) Etat : bon
- 2 VMC ALDES VEC 271B (salle polyvalente) Etat : bon
- 3 VMC ALDES VEC 271B (local informatique) Etat : bon
- 1 VMC ALDES VEC 271B (local gymnase) Etat : bon

Climatisation :

- 1 Console plafonnrière AIRWELL (local poubelle) Etat : bon

**Divers non concernés par le présent marché :**

Ens Hotte Laverie Demi-pension

Ens Hotte Plonge batterie Demi-pension

Ens Hotte Cuisine SEGPA

1 Adoucisseur PERMO Data 7 bio

Etat : bon

1 Adoucisseur FLECK 5600/50

Etat : bon

**NB :** La liste des matériels n'est pas exhaustive, elle indique les principaux éléments vus et / ou déclarés. Elle inclut implicitement tous les éléments situés en chaufferie (vannes d'isolements, de réglage, soupapes, manomètres, thermomètres, sondes, régulateurs, etc....) nécessaires au bon fonctionnement des installations. Les quantités sont données à titre indicatif. Les accessoires (robinetteries, purgeurs, régulations) des équipements de ventilation sont à prendre en compte en P2.