

Pouvoir adjudicateur : L.CALATRABA

Annexe 2

Lycée Marius Bouvier

Rhône lipës (



INTERVENTIONS A EFFECTUER

CHAUFFERIE ET SOUS STATION

FEVRIER: 1 Visite incluant:

- Contrôle général de fonctionnement (chauffage, production ECS et adoucisseur)
- Analyse de combustion
- Contrôle des régulations (température effective de départ en fonction des paramètres affichés)
- Contrôle pression réseau hydraulique et appoint d'eau si nécessaire
- Contrôle fonctionnement groupe de maintien de pression
- Inversion des circulateurs
- Mesure TH sortie adoucisseur et appoint de sel (fourni par le client)
- Nettoyage local chaufferie et sous station

MARS ou AVRIL: 1 Visite incluent:

- Ramonage chaudière et cheminée
- Démontage et nettoyage brûleur
- Nettoyage échangeur à plaques si nécessaire
- Manoeuvre des vannes en chaufferie et sous station
- Contrôle fonctionnement des éléments de sécurité (soupapes, pressostats, aquastats)
- Contrôle étanchéité réseau gaz naturel
- Vérification ballon production ECS
- Entretien adoucisseur, nettoyage bac à saumure
- Mesure TH sortie adouclsseur et appoint de sel si nécessaire
- Régiage brûleur et contrôle de combustion
- Resserrage des connexions électriques
- Contrôle intensité absorbée par les circulateurs
- Nettoyage des filtres eau, gaz
- Nettoyage local chaufferie

OCTOBRE ou NOVEMBRE: 1 Visite incluant:

- Mise en service chauffage (à la demande du client)
- Contrôle général de fonctionnement (chauffage, production ECS et adoucisseur)
- Analyse de combustion
- Contrôle des régulations (température effective de départ en fonction des paramètres affichés)
- Contrôle pression réseau hydraulique et appoint d'eau si nécessaire
- Contrôle fonctionnement groupe de maintien de pression
- Inversion des circulateurs
- Mesure TH sortie adoucisseur et appoint de sel (fourni par le client)
- Nettoyage local chaufferie et sous station

DECEMBRE: 1 Visite incluant:

- Mise en service chauffage (à la demande du client)
- Contrôle général de fonctionnement (chauffage, production ECS et adoucisseur)
- Analyse de combustion
- Contrôle des régulations (température effective de départ en fonction des paramètres affichés)
- Contrôle pression réseau hydraulique et appoint d'eau si nécessaire
- Contrôle fonctionnement groupe de maintien de pression
- Inversion des circulateurs
- Mesure TH sortie adoucisseur et appoint de sel (fourni par le client)
- Nettoyage local chaufferie et sous station

Annexe2

VENTILATION ET TRAITEMENT D'AIR

MARS ou AVRIL: 1 Visite incluant:

- Resserrage des connexions électriques
- Vérification des sécurités et régulation (contrôle paramètres)
- Contrôle pression réseau hydraulique et appoint d'eau si nécessaire
- Contrôle fonctionnement des vannes 3 voies
- Vérification des circulateurs
- Nettoyage batteries, turbine filtres
- Contrôle courrole et remplacement si nécessaire (selon devis)
- Contrôle alignement poulie/courrole
- Contrôle intensité absorbée (moteurs)

NB: Un cahier de chaufferie sera mis en place sur lequel seront détaillées toutes le interventions.