

ANNEXE 4 AU CCTP

Rapport annuel d'activités.

Lycée :

Adresse :

Identification du site	
Adresse :	
Numéro de marché :	Saison de chauffage :
Adresse de l'exploitant :	
Téléphone :	Télécopie :
Chef d'agence :	
Chef de secteur :	
Opérateur(s) du site :	
N° d'appel pour les interventions urgentes :	

INFORMATIONS RELATIVES A LA PERIODE DE CHAUFFAGE :

Date d'allumage				
Date d'arrêt				
Nombre de jours				
Nombre de DJU constatés				
Nombre de DJU contractuels				

INFORMATIONS RELATIVES A LA CONDUITE ET A L'ENTRETIEN DES INSTALLATIONS :

Nombre total d'interventions réalisées	
Dont dépannages	
Dont astreintes	
Nombre de lettres de réclamations	

Date de réclamation	Date de réponse	Date d'intervention	Date d'action corrective (éventuelle)

Nombre de sinistres	
----------------------------	--

Date du sinistre	Objet du sinistre

INFORMATIONS RELATIVES AUX TRAVAUX :

Liste des travaux curatifs à prévoir	
Liste des travaux préventifs à prévoir	
Liste des travaux de mise en conformité à prévoir	

INFORMATIONS RELATIVES A LA CONFORMITE ET A LA SECURITE :

Justificatifs joints de la saison de chauffe :

- Fiche de contrôle annuel et réglementaire
- Fiche de contrôle des installations électriques
- Attestation annuelle d'entretien et vérification des installations de chauffage et aéraulique dans les ERP suivant réglementation du 20/06/1980

Contrôles annuels contractuels et réglementaires :

Saison			
Nom de l'établissement		Désignation de l'installation	

Combustion 2 fois/an	Générateur 1 _____ kw		Générateur 2 _____ kw		Générateur 3 _____ kw	
<i>Date des 1^{ère} et 2^{ème} analyses</i>	1/	2/	1/	2/	1/	2/
<i>Allure de marche ou % de puissance</i>						
<i>Température air combustion</i>						
<i>Température fumées</i>						
<i>Teneur en CO2</i>						
<i>Indice de noircissement (fod)</i>						
<i>Dépression au carneau en mm de colonne d'eau</i>						
<i>Rendement PC1</i>						

Combustion 2 fois/an	Générateur 4 _____kw		Générateur 5 _____kw		Générateur 6 _____kw	
Date des 1 ^{ère} et 2 ^{ème} analyses	1/	2/	1/	2/	1/	2/
Allure de marche ou % de puissance						
Température air combustion						
Température fumées						
Teneur en CO2						
Indice de noircissement (fod)						
Dépression au carneau en mm de colonne d'eau						
Rendement PC1						

Ramonage – Dates :	1/	2/	3/
Joindre certificat réglementaire	1/	2/	3/

Installations électriques	Connexions – nettoyage et contrôle 1 fois/an	Date :	1/
	Isolement et prise de terre – contrôle 1 fois /an	Date :	1/
Disconnecteurs	Contrôle 1 fois/an	Date :	1/
<i>Joindre un certificat réglementaire</i>			

TRAITEMENT DE L'EAU ET ANALYSE DES DIFFERENTS CIRCUITS

Arrivée d'eau de ville (joindre analyse du laboratoire)

Une analyse/an

Date	PH	TH total mg/l	Fer mg/l	Conductivité Ohms	Zinc mg/l	Chlorures mg/l
Commentaires et mesures à prendre :						

Circuit chauffage (joindre analyse du laboratoire)

Une analyse/an

Date	PH	TH total mg/l	Fer mg/l	Conductivité Ohms	TA mg/l	TAC mg/l	Cuivre mg/l	MES
Commentaires et mesures à prendre :								

Circuit ECS (joindre analyse du laboratoire)

Une analyse/an

Date	PH	TH total mg/l	Fer mg/l	Conductivité Ohms	Zinc mg/l	Cuivre mg/l	Titrage silicate
Commentaires et mesures à prendre :							

Légionelles réseau ECS (joindre analyses du laboratoire)

Quatre analyses/an

Date de prélèvement	Localisation précise du point de prélèvement <i>(choisir le lieu de prélèvement adéquat pour les légionelles : douches, douchettes de cuisine)</i>	Résultat en UFC <i>Legionella pneumophila</i> par litre		Actions mise en place en cas de résultat > 1000 UFL/l
		<input type="checkbox"/> < 250 <input type="checkbox"/> ≥ 250 et < 1000	<input type="checkbox"/> ≥ 1000 et < 10 000 <input type="checkbox"/> ≥ 10 000	
		<input type="checkbox"/> < 250 <input type="checkbox"/> ≥ 250 et < 1000	<input type="checkbox"/> ≥ 1000 et < 10 000 <input type="checkbox"/> ≥ 10 000	
		<input type="checkbox"/> < 250 <input type="checkbox"/> ≥ 250 et < 1000	<input type="checkbox"/> ≥ 1000 et < 10 000 <input type="checkbox"/> ≥ 10 000	
		<input type="checkbox"/> < 250 <input type="checkbox"/> ≥ 250 et < 1000	<input type="checkbox"/> ≥ 1000 et < 10 000 <input type="checkbox"/> ≥ 10 000	
		<input type="checkbox"/> < 250 <input type="checkbox"/> ≥ 250 et < 1000	<input type="checkbox"/> ≥ 1000 et < 10 000 <input type="checkbox"/> ≥ 10 000	
		<input type="checkbox"/> < 250 <input type="checkbox"/> ≥ 250 et < 1000	<input type="checkbox"/> ≥ 1000 et < 10 000 <input type="checkbox"/> ≥ 10 000	
		<input type="checkbox"/> < 250 <input type="checkbox"/> ≥ 250 et < 1000	<input type="checkbox"/> ≥ 1000 et < 10 000 <input type="checkbox"/> ≥ 10 000	
		<input type="checkbox"/> < 250 <input type="checkbox"/> ≥ 250 et < 1000	<input type="checkbox"/> ≥ 1000 et < 10 000 <input type="checkbox"/> ≥ 10 000	
		<input type="checkbox"/> < 250 <input type="checkbox"/> ≥ 250 et < 1000	<input type="checkbox"/> ≥ 1000 et < 10 000 <input type="checkbox"/> ≥ 10 000	

Surveillance eau adoucie (joindre analyses du laboratoire)

Deux analyses du TH/mois

	1° TH	2° TH		1° TH	2° TH		1° TH	2° TH
<i>Septembre</i>			<i>Janvier</i>			<i>Mai</i>		
<i>Octobre</i>			<i>Février</i>			<i>Juin</i>		
<i>Novembre</i>			<i>Mars</i>			<i>Juillet</i>		
<i>Décembre</i>			<i>Avril</i>			<i>Août</i>		

Surveillance du réseau ECS

Mois	T° de l'EF	T° en sortie de production	Bouclage		Traitement			T° de l'eau mitigée	T° de l'ECS au point de puisage le plus éloigné
			T° de départ	T° de retour	Nom du produit adoucisseur	Nom du produit anticorrosion filmogène	Nom du produit désinfectant		
<i>Janvier</i>									
<i>Février</i>									
<i>Mars</i>									
<i>Avril</i>									
<i>Mai</i>									
<i>Juin</i>									
<i>Juillet</i>									
<i>Août</i>									
<i>Septembre</i>									
<i>Octobre</i>									
<i>Novembre</i>									
<i>Décembre</i>									

FICHE DE CONTROLE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES

Saison			
Nom de l'établissement		Désignation de l'installation	

Terre						
Barette						Transfo
Oui	Non	Fermée	Ouverture	Directe	Sans	24V

Matériel		Isolement			Tension			Intensité			Puis- sance	Fusi- ble	Ther- mique	Observations
Libellé	Marque type	U1	U2	U3	U1	U2	U3	11	12	13				
Brûleur 1														
Brûleur 2														
Brûleur 2														
Pompe1/fuel														
Pompe2/fuel														
Pompe recyclage chaudière 1														
Pompe recyclage chaudière 2														
Pompe 1 chauffage														
Pompe 2 chauffage														

ATTESTATION ANNUELLE D'ENTRETIEN ET DE VERIFICATION DES INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE, DE VENTILATION, DE CONDITIONNEMENT D'AIR, DE PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE.

En application du règlement de sécurité contre l'incendie dans les établissements recevant du public (20 juin 1980).

Saison			
Nom de l'établissement		Désignation de l'installation	

Article CH 39 – entretien des filtres

Livret d'entretien pour chaque installation qui le nécessite	<input type="checkbox"/> sans objet	<input type="checkbox"/> effectué
Recommandations de l'installateur et du fabricant du filtre portées sur le livret d'entretien	<input type="checkbox"/> sans objet	<input type="checkbox"/> effectué
Valeur de perte de charge maximale à ne pas dépasser portée sur le livret d'entretien	<input type="checkbox"/> sans objet	<input type="checkbox"/> effectué
Prise de pression de manomètre pour les installations construites après 1987, avec manomètre	<input type="checkbox"/> sans objet	<input type="checkbox"/> effectué
Visite périodique au moins annuelle avec les dates portées sur le livret d'entretien	<input type="checkbox"/> sans objet	<input type="checkbox"/> effectué
Mesures, nettoyage et changement des filtres avec dates portées sur le livret d'entretien	<input type="checkbox"/> sans objet	<input type="checkbox"/> effectué

Articles CH 57 – CH 58 - entretien des appareils de production de chaleur

Livret d'entretien pour chaque installation qui le nécessite	<input type="checkbox"/> sans objet	<input type="checkbox"/> effectué
Entretien, ramonage, nettoyage et contrôle des brûleurs, foyers, carnaux, cheminées, 1 ou 2 fois/an, avec dates portées sur le livret	<input type="checkbox"/> sans objet	<input type="checkbox"/> effectué
Entretien et contrôle des dispositifs de protection et régulation avec dates portées sur le livret d'entretien	<input type="checkbox"/> sans objet	<input type="checkbox"/> effectué
Vérification de l'étanchéité des appareils et des canalisations d'alimentation en combustible liquide ou gazeux avec dates sur le livret d'entretien	<input type="checkbox"/> sans objet	<input type="checkbox"/> effectué

Articles GZ 29 – GZ 30 – entretien des installations de gaz naturel et propane

Livret d'entretien pour chaque installation qui le nécessite	<input type="checkbox"/> sans objet	<input type="checkbox"/> effectué
Vérifications et opérations d'entretien avec dates portées sur le livret d'entretien	<input type="checkbox"/> sans objet	<input type="checkbox"/> effectué
Ramonage et visite des conduits d'évacuation et vérification de leur vacuité avec dates portées sur le livret d'entretien	<input type="checkbox"/> sans objet	<input type="checkbox"/> effectué

A : _____ **Le :** _____ **Signature et cachet de l'entreprise**