

Ligne	Point	Activité	Mesure	Non applicable	1	2	3	6	12	24	
					mois	mois	mois	mois	mois	mois	
1	Gaine d'air extérieur et d'air évacué										
	1.1	Contrôler l'absence d'encrassement; d'endommagement et de corrosion	Nettoyer et remettre en état						x		
	1.2	Contrôler s'il existe des changements ambiants concernant de nouvelles sources d'émission	Informier l'exploitant						x		
2	Appareil décentralisés / Terminaux										
	2.1	Contrôler par échantillonnage l'absence d'encrassement des appareils avec filtres d'air extérieur.	Changer le filtre à air, nettoyer l'appareil						x		
	2.2	Contrôler par échantillonnage l'absence d'encrassement des appareils avec filtres d'air secondaire.	Changer le filtre à air, nettoyer l'appareil						x		
	2.3	Contrôler par échantillonnage l'absence d'encrassement des échangeurs de chaleur des appareils sans filtre d'air secondaire.	Nettoyer						x		
	2.4	Changer les filtres d'air							x		
	2.5	Contrôler par échantillonnage l'absence d'encrassement, d'endommagement, de corrosion et l'étanchéité des refroidisseurs d'air avec déshumidification, bac de	Nettoyer et remettre en état						x		
	2.6	Contrôle par échantillonnage l'absence d'encrassement, d'endommagement, de	Nettoyer et remettre en état						x		
	2.7	Contrôler par échantillonnage tous les autres composants avec circulation d'air secondaire.	Nettoyer et remettre en état						x		
3	Déshumidificateurs										
	3.1	Contrôler l'absence d'encrassement, d'endommagement, de corrosion et de passage de gouttes.	Nettoyer et remettre en état	x							
	3.2	Contrôler le fonctionnement de l'écoulement et du siphon	Nettoyer et remettre en état	x							
	3.3	Nettoyer les refroidisseurs humides, séparateurs de gouttes et le bac de condensat.	Nettoyer	x							
4	Centrales de traitement d'air/caissons d'appareil										
	4.1	Contrôler l'absence d'encrassement, d'endommagement et de corrosion dse caissons vides.	Nettoyer et remettre en état						x		
	4.2	Contrôler l'absence de précipitation de condensat	Nettoyer						x		
	4.3	Contrôler l'absence d'encrassement, d'endommagement et de corrosion des caissons vides.	Nettoyer et remettre en état						x		
5	Composants du froid statique										
	5.1	Contrôler le fonctionnement et l'état des bacs, écoulements de condensat et	Nettoyer et remettre en état						x		
	5.2	Contrôler l'absence de fuites sur les capteurs de point de rosée, conduites d'avance,	Remettre en état						x		
6	Humidificateurs d'air										
	6.1	Humidificateurs d'air avec circulation d'eau									
		6.1.1	Contrôler l'absence d'encrassement, d'endommagement, de prolifération microbienne et de corrosion.	Nettoyer et remettre en état	x						
		6.1.2	Vérifier le bon fonctionnement des dispositifs d'arrêt.	Rerégler	x						
	6.1.3	Détermination du nombre total de colonies de l'eau de circulation (Cf Point 1.2)	Si UFC > 1000 UFC/m : nettoyer, rincer et sécher le bac, désinfecter, contrôler la qualité de l'eau d'alimentation.	x							

Ligne	Point	Activité	Mesure	Non applicable	1	2	3	6	12	24
					mois	mois	mois	mois	mois	mois
6	6.1	6.1.4	Contrôler l'absence de dépôts sur les buses de pulvérisation.	Nettoyer les buses ou les changer	x					
		6.1.5	Contrôler la formation de saleté et de dépôts dans la conduite d'aspiration de la pompe de circulation, contrôler l'état et le fonctionnement de l'épurateur.	Nettoyer le circuit de la pompe	x					
		6.1.6	Contrôler le fonctionnement de la cellule de mesure de conductivité.	Remettre en état	x					
		6.1.7	Contrôler le fonctionnement de l'installation de désinfection.	Remettre en état	x					
		6.1.8	Vidange intégrale et séchage de l'installation d'humidification.		x					
		6.1.9	Contrôle de l'absence d'encrassement, d'endommagement, de formation de dépôts et de corrosion des séparateurs de gouttes et redresseurs de flux.	En cas de formation de dépôts, démonter, nettoyer et contrôler la zone derrière le séparateur de gouttes.	x					
	6.2	Humidificateurs d'air sans eau de circulation								
		6.2.1	Contrôler l'absence d'encrassement, d'endommagement, de prolifération microbienne et de corrosion.	Nettoyer et remettre en état	x					
		6.2.2	Contrôler la précipitation de condensats dans la chambre de l'humidificateur.	Nettoyer et remettre en état l'humidificateur à vapeur	x					
		6.2.3	Contrôler l'absence de dépôts sur le système de distributeur de vapeur.	Nettoyer	x					
		6.2.4	Contrôler l'absence de dépôts sur les buses de pulvérisation.	Nettoyer les buses ou les changer	x					
		6.2.5	Contrôler l'écoulement.	Nettoyer et remettre en état	x					
		6.2.6	Détermination du nombre total de colonies de l'eau de l'humidificateur Exception : sur les humidificateurs à vapeur	Si UFC > 1000 UFC/m : nettoyer, rincer et sécher le bac, désinfecter, contrôler la qualité de l'eau d'alimentation.	x					
		6.2.7	Contrôler le fonctionnement de la vanne de régulation	Remettre en état	x					
		6.2.8	Contrôler le limiteur d'humidité	Remettre en état	x					
7	Gaines de ventilation									
	7.1	Contrôler l'absence d'encrassement, d'endommagement et de corrosion des gaines	Contrôler						x	
	7.2	Contrôler par échantillonnage l'absence de dépôts de solides sur les gaines d'air	Contrôler						x	
	7.3	Composants avec circulation d'air secondaire	Contrôler						x	
8	Filtres à air									
	8.1	Contrôler l'absence d'encrassement, d'endommagements (fuites), ainsi que d'odeurs	Changer les filtres à air concernés						x	
	8.2	Contrôler la pression différentielle	Remplacer l'étage de filtration						x	
	8.3	Remplacer au plus tard les filtres du 1 ^{er} étage							x	
	8.4	Remplacer au plus tard les filtres du 2 ^{ème} étage							x	
9	Gaines d'air									
	9.1	Contrôler l'absence d'endommagement des tronçons de gaines accessibles	Remettre en état						x	
	9.2	Contrôler l'absence d'encrassement, de corrosion et de précipitation de condensat sur deux à trois points représentatifs de la surface intérieure des gaines d'air	Inspecter le réseau de gaines à d'autres points, décider de la nécessité de réaliser un nettoyage (zones visibles et invisibles)						x	

Ligne	Point	Activité	Mesure	Non applicable	1	2	3	6	12	24
					mois	mois	mois	mois	mois	mois
10	Silencieux									
	10.1	Contrôler l'absence d'encrassement, d'endommagement et de corrosion des silencieux	Remettre en état ou remplacer ; prélèvements d'empreintes, bactériologiques de surface, le cas échéant						x	
11	Ventilateur									
	11.1	Contrôler l'absence d'encrassement, d'endommagement et de corrosion	Nettoyer et remettre en état, vérifier l'écoulement d'eau						x	
12	Echangeurs de chaleur (y compris récupération de chaleur)									
	12.1	Contrôle visuel de l'absence d'encrassement, d'endommagement, de corrosion, des échangeurs de chaleur à plaques air-air	Nettoyer et remettre en état						x	
	12.2	Contrôle visuel de l'absence d'encrassement, d'endommagement, de corrosion et de l'étanchéité des échangeurs de chaleur à rotation	Ajuster les joints, nettoyer et remettre en état						x	
	12.3	Contrôler visuel de l'étanchéité des échangeurs de chaleur à alimentation directe	Garantir l'étanchéité						x	
	12.4	Réchauffeurs : contrôle visuel de l'absence d'encrassement, d'endommagement, de	Nettoyer et remettre en état, remplacer						x	
	12.5	Refroidisseurs : contrôler l'absence d'encrassement, de corrosion,	Nettoyer et remettre en état						x	
	12.6	Contrôler le fonctionnement de l'écoulement et du siphon	Nettoyer et remettre en état						x	
13	Composants enterrés									
	13.1	Mesure de la concentration de poussière et de micro-organismes (bactéries et moisissures) dans l'air pulsé par rapport à l'air extérieur et/ou l'air de référence		x						
	13.2	Contrôler l'absence d'encrassement et d'endommagement des gaines d'air extérieur		x						
	13.3	Contrôler l'absence d'encrassement, d'endommagement et d'odeurs inadmissibles des filtres à air		x						
	13.4	Vérifier l'absence de dommages sur les gaines d'air		x						
	13.5	Contrôler l'absence d'encrassement et de précipitation de condensat sur la surface		x						
14	Contrôles techniques									
	14.1	Test de fonctionnement du système de sécurité de danger de gel							x	
	14.2	Tests de transmission des alarmes jusqu'à la réception des emails							x	
	14.3	Tests de fonctionnement des périphériques (clapets, vannes, pompes, etc.)							x	
	14.4	Tests de fonctionnement des clapets coupe-feu (depuis le tableau de commande)							x	