

FICHE TECHNIQUE 1: contrôle visuel



Cette fiche ne peut être utilisée totalement ni partiellement sans le logo ISP

Bâtiment:.....

Demandeur:

<p><input type="radio"/> : à cocher si le paramètre indiqué est présent + Evaluation: (1: satisfaisant; 2: moyen; 3: mauvais)</p> <p><u>Prise d'air extérieur</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> niveau toiture <input type="radio"/> tour de refroidissement proche <input type="radio"/> déjections oiseaux 1-2-3 <input type="radio"/> rue avec circulation 1-2-3 <input type="radio"/> parking souterrain <input type="radio"/> proximité bouche de rejet <input type="radio"/> plantations <input type="radio"/> autres: <input type="radio"/> odeurs 1-2-3 <input type="radio"/> environnement de la prise d'air extérieur: 1-2-3 <input type="radio"/> état des grilles de prise d'air extérieur: 1-2-3 <p><u>Informations sur le groupe de pulsion (GP)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> n° du GP: <input type="radio"/> mise en service en: <input type="radio"/> Capacité:m3/h <input type="radio"/> Recyclage:% air frais <input type="radio"/> Pas d'extraction mécanique d'air vicié <p><u>Installation technique: évaluation visuelle</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> silencieux: 1-2-3 <input type="radio"/> pré-filtres: 1-2-3 type: <input type="radio"/> filtres: 1-2-3 type: ...EU..... <input type="radio"/> filtres après humidif.: 1-2-3 type: <input type="radio"/> batterie préchauffe: 1-2-3 <input type="radio"/> batterie froide: 1-2-3 <input type="radio"/> batterie de chauffe: 1-2-3 <input type="radio"/> batterie de chauffe parfois en fct antigel 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> bac laveur, é at général 1-2-3 <input type="radio"/> odeur 1-2-3 <input type="radio"/> dépôts dans le bac 1-2-3 <input type="radio"/> corrosion des parois 1-2-3 <input type="radio"/> dépôts sels sur parois 1-2-3 <input type="radio"/> rampes pulvérisation 1-2-3 <input type="radio"/> Amazone 1-2-3 <input type="radio"/> nid d'abeille 1-2-3 <input type="radio"/> eau adoucie <input type="radio"/> déconcentration 1-2-3 <input type="radio"/> niveau évacuation bac 1-2-3 <input type="radio"/> siphons 1-2-3 <input type="radio"/> stérilisateur UV/eau état du tube (dépôts): 1-2-3 nombre d'heures UV: <input type="radio"/> état filtre UV: 1-2-3 <input type="radio"/> stérilisateur UV/air état des tubes(dépôts): 1-2-3 nombre d'heures tubes: <input type="radio"/> pompe à biocide <input type="radio"/> humidificateur vapeur <input type="radio"/> autre type d'humidificateur:..... <p>.....</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> caisson de pulsion: 1-2-3 <input type="radio"/> ventilateur de pulsion: 1-2-3 <input type="radio"/> caisson d'extraction: 1-2-3 <input type="radio"/> ventilateur d'extraction: 1-2-3 <input type="radio"/> état gaine: 1-2-3 <input type="radio"/> accessibilité gaine: 1-2-3 <p><u>Arrivée d'air dans l'espace de travail</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> état bouches pulsion: 1-2-3 <input type="radio"/> état bouches reprise: 1-2-3 <input type="radio"/> état ventiloconvecteurs: 1-2-3 <input type="radio"/> Autres: 1-2-3 <p>.....</p> <p><u>Information concernant l'espace de travail</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> état de la moquette : 1-2-3 <input type="radio"/> présence de plantes <input type="radio"/> plantes, dossiers sur sortie de ventiloconvecteur : 1-2-3 <input type="radio"/> mobilier encombré: 1-2-3 <input type="radio"/> plateau paysager <input type="radio"/> bureau cloisonné <input type="radio"/> fenêtres scellées <input type="radio"/> locaux réduits <input type="radio"/> surpeuplés <input type="radio"/> présence de fumeurs 	<p><u>La maintenance microbiologique</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> firme responsable: <input type="radio"/> Nom du responsable + tél.: <input type="radio"/> <u>fiche maintenance?</u> oui - non <input type="radio"/> fréq. nettoyage <u>grilles ext.</u>: <input type="radio"/> <u>pré-filtres</u>: remplacé le: <input type="radio"/> fréquence remplacement: <input type="radio"/> <u>filtres principal</u>: remplacé le: <input type="radio"/> fréquence remplacement: <input type="radio"/> <u>filtres après humidificateur</u>: remplacé le: <input type="radio"/> fréquence remplacement: <input type="radio"/> <u>les batteries</u>: fréquence nettoyages: <input type="radio"/> nettoyage par aspiration: <input type="radio"/> produits de nettoyage?: <input type="radio"/> <u>bac laveur</u> mis à sec le WE: oui - non mis à sec en été: oui - non fréquence nettoyages: <input type="radio"/> fréquence désinfections: <input type="radio"/> type de désinfectant: <input type="radio"/> concentration désinfectant: <input type="radio"/> date dernier nettoyage: <input type="radio"/> date dernière mesure pH: <input type="radio"/> date dernière mesure conductivité: <input type="radio"/> date dernier contrôle microbiologique: <input type="radio"/> stérilisateur UV/eau fréq. nettoyage filtres: <input type="radio"/> fréq. nettoyage tube: <input type="radio"/> désinfection en continu manuel, fréquence: <input type="radio"/> avec pompe, débit: <input type="radio"/> type de biocide: <input type="radio"/> fréq. nettoyage caisson et ventilateur de pulsion: <input type="radio"/> fréq. nettoyage caisson et ventilateur d'extraction Autres:
--	--	--