

INDICATEUR	VALEURS DE DEPASSEMENT	ACTIONS CORRECTIVES A PREVOIR	DOCUMENTS D'ENREGISTREMENT A CONSULTER POUR LA MISE EN PLACE DE L'ACTION	NOM DE LA PERSONNE RESPONSABLE DE LA MISE EN PLACE DE L'ACTION
Numération légionelles	>1000 UFC/L	Nettoyage et Désinfection de l'installation	Procédure générale d'actions à mener	CTS
Numération légionelles	100 000 UFC/L	Nettoyage et Désinfection de l'installation	Procédure générale d'actions à mener	CTS
Dureté (TH) Eau adoucie	> 3°F	Régénération Bascule sur l'autre adoucisseur Vérifier le niveau de sel dans le bac et la vanne saumure	Carnet sanitaire	CTS
Dureté (TH) Eau mitigée	< 6 °F ou > 8°F	Vérifier l'adoucisseur et la vanne de sépage Attendre 1 à 2 heures et refaire une mesure Si besoin basculer sur l'autre adoucisseur	Carnet sanitaire	CTS
Dureté (TH) Eau de tour	> 25 °F > 30°F	Vidange du bac de tour pendant 1 heure Refaire une de la mesure Vérifier l'adoucisseur et la vanne de déconcentration	Carnet sanitaire	CTS
Conductivité Eau de tour	>1550 µs/cm	Vidange du bac le temps du retour à la normale	Carnet sanitaire	CTS
pH Eau de tour	pH >9,7	Vidange du bac le temps du retour à la normale	Carnet sanitaire	CTS
Suivi de consommation de produits de traitement de tours	Nalco 3DT465 : < 26g/m3 ou > 53 g/m3 Nalco ST 40 : < 30 g/m3 ou > 50 g/m3 Nalco 77352 : <1.5 L/injection TAR 1et 2 <0.5 L/injection TAR3	S'assurer que la pompe n'est pas déçamorcée Arrêt des pompes d'injection et contrôle des organes de pompes	Carnet sanitaire	CTS
Stock produits de traitement	Si inférieur au stock mini	Commander les produits		Magasinier