

Nature des prestations.	Périodicité d'entretien
<u>A°)ENTRETIEN</u>	
<u>1. ANALYSE D'EAU</u> <ul style="list-style-type: none">- Analyse TH (amont-aval)- Analyse TAC (amont – aval)- Analyse PH (amont – aval)- Analyse teneur en fer	4 fois/ an
<u>2. ADOUCISSEUR :</u> <ul style="list-style-type: none">- Contrôle hydrométrique et analyse de l'eau brute et eau adoucie- Réglage, contrôle, graissage et nettoyage de l'adoucisseur- Test de contrôle de bon fonctionnement des ensembles chronométriques ou volumétriques ainsi que les cycles de régénération- Réglage des cycles des appareils en fonction des consommations d'eau- Contrôles et réglages périodiques des asservissements volumétriques et alternance (si existants)- L'entretien et nettoyage du bac à sel- Ouverture éventuelle du permuteur avec vérification du volume et prélèvement des résines pour contrôle chimique- Vérification et nettoyage des filtres- Lubrification et entretien des parties mécaniques mobiles- Vérification des étanchéités et resserrage des joints et presse étoupes- Manœuvre et graissage des vannes et robinets- Réglage de l'appareillage de commande- Lavage, régénération et rinçage des résines- Entretien et nettoyage externe de l'adoucisseur- Désinfection des résines- Démontage, nettoyage, graissage des vannes hydrauliques, de la canne de saumurage et du pilote- Contrôle de conformité des installation T.E.	
<u>3. SUR LES TRAITEMENTS FILMOGENES</u> <ul style="list-style-type: none">- Nettoyage des points d'injections et des bacs- Démontage et nettoyage des membranes et clapets d'injections- Vérification du bon fonctionnement des pompes doseuses- Essais et réglages- Analyse de l'eau avec rapport- Contrôle de conformité des installations T.E.- Recharge des bacs y compris fourniture et relevé de consommation (sel, filmogène)	
<u>4. MANCHETTE BY-PASS</u> <ul style="list-style-type: none">- Contrôle manchette- Contrôle by-pass.....	
<u>5. TRAITEMENT DE L'EAU ECS ET CHAUFFAGE:</u> <ul style="list-style-type: none">Vérification des caractéristiques des eaux traitées.....Vérification de l'appareillage de dosages et réglage éventuel.....Pompes doseuses.....Compteurs d'impulsions.....Vérification des caractéristiques des produits injectés.....Recharge des appareils.....Résultats des analyses à porter sur le cahier de chaufferie.....Nettoyage des bacs à produit, enlèvement des dépôts.....Rapport d'ensemble sur la qualité et les analyses des eaux.....Démontage et contrôle de l'état des manchettes témoins E.C.S.....	