



MAINTENANCE DE LA STATION D’EAU OSMOSEE DE LA STERILISATION CENTRALE ET DES ADOUCISSEURS DES SITES LARIBOISIERE ET FERNAND WIDAL, SAINT-LOUIS, ROBERT DEBRE / 2025-2029.

LOT 2 HOPITAL LARIBOISIERE FERNAND WIDAL

LOT 2 ANNEXE AU CCTP

Listing des installations du site Lariboisière Fernand Widal

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Appareils | références | Fournisseurs | Précisions | |  |
| **Bâtiment BMT 3ème sous-sol** **Stérilisation centrale** N° SAP LRB01-022-00-S03-172\_048 | | | | |  |
| Adoucisseurs (EF)1(duplex alterné) | HIFLO 3 HB 200 | CULLIGAN | |  |  |
| Adoucisseurs (EF)2(duplex alterné) | HIFLO 3 HB 200 | CULLIGAN | |  |  |
| Adoucisseurs (EC)1(duplex alterné) | 75 litres 2700 | CULLIGAN | |  |  |
| Adoucisseurs (EC)1(duplex alterné) | 75 litres 2700 | CULLIGAN | |  |  |
| Osmoseur 1200 | MFP 4 en version1200 CE MEDICAL |  | |  |  |
| Osmoseur 1600 | MFP 4 en version 1600 CE MEDICAL |  | |  |  |
| Cuve de stockage 3000 litres équipée. | •4 niveaux de gestion  •Flotteur magnétique  •Kit de filtration d’air stérile  •Trop plein équipé d’une zone de stockage de produit désinfectant  •Piquage d’arrivée d’eau bi-osmosée  •Piquage de départ de boucle de distribution d’eau bi-osmosée  •Piquage de retour de boucle distribution d’eau bi-osmosée |  | |  |  |
| Groupe de deux pompes de reprise multicellulaire | CRN 15 |  | |  |  |
| Filtre inox équipé de cartouche 0.2µ sur départ de boucle | 5 x 30’’ |  | |  |  |
| Boucle de distribution d’eau osmosée. | PVC Pression |  | |  |  |
| Filtre inox équipé de cartouche 0.2µ sur retour de boucle | 5 x 30’’ |  | |  |  |
| Soupape de gestion de pression. |  |  | |  |  |
| Prise échantillons en inox pour analyse. | 3 |  | |  |  |
| Poste de filtration semi-automatique |  |  | |  |  |
| Poste de filtration semi-automatique |  |  | |  |  |
| Poste de filtration sur cartouche 1µ (3). |  |  | |  |  |
| Poste de filtration sur cartouche contenant du charbon actif (3). |  |  | |  |  |
| Thermomètre et pressostat sur départ de boucle de distribution. |  |  | |  |  |
| Coffret de commande | VCD |  | |  |  |
| Testomat 2000 ECO |  |  | |  |  |
| Bâtiment 06 ,1er S/sol, Cuisine Restaurant des internes N° LRB 01-001-06-S01-095\_170 | | | | |  |
| Adoucisseur(EF) | Fleck 4600-10l Monobloc | Culligan | | Equipements cuisine |  |
| Poste de filtration…. |  |  | |  |  |
| Bâtiment 03, 1er S/sol Cuisine N° LRB 01-003-03-S01-127\_197 | | | | |  |
| Adoucisseur(EF) | DATA 16 monobloc + filtres. | PERMO | |  | 1 |
| Adoucisseur(EC) | Fleck 4600-30 l monobloc | PENTAIR | |  | 1 |
| Bâtiment 03Bâtiment , RDC Cuisine N° LRB 01-003-01-RDC-136\_182 | | | | |  |
| Adoucisseur(EF) | F5630CV | Culligan | |  |  |
| Adoucisseur(EC) | F5630CV | Culligan | |  |  |
| Bâtiment 03, 1er étage, Self personnel N° LRB 01-000-00-R01-134\_171 | | | | |  |
| Adoucisseur(EF) | Fleck 5600-30 l monobloc | PENTAIR | | Lavage plateaux personnel | 1 |
| Adoucisseur(EC) | Fleck 4600-30 l monobloc | PENTAIR | | Lavage plateaux personnel | 1 |
| Bâtiment Pavillon 5, 4ème, Endoscopies N° SAP LRB-01-001-05-R04-090\_139 | | | | |  |
| Adoucisseur(EF)(EC) | F 5610 CV | PENTAIR | | Machine à laver les endoscopes | 3 |
| Bâtiment Morax, 1er S/sol N° SAP LRB-01-101-00-S01-251\_033 | | | | |  |
| Adoucisseur(EF) | BWT Rondanot 3 Duo |  | |  | 1 |
| Filmogène | BWT DW-3002 |  | |  | 1 |
| Bâtiment Viggo, 1er S/sol N° SAP LRB-S01-093\_015 | | | | |  |
| Adoucisseur(EF) | Culligan |  | |  |  |
| Filmogène | Culligan |  | |  |  |
| F. WIDAL Bâtiment 01 1er S/sol cuisine LRB-02-001-02-S01-109\_049 | | | | |  |
|  | | | | |  |
| Adoucisseur(EF) | Fleck 5600-30 l bibloc | PENTAIR | | Lavage plateaux personnel |  |
| F. WIDAL Bâtiment 01, RDC cuisine LRB-02-001-02-RDC-101\_056 | | | | |  |
| Adoucisseur(EF) |  | PENTAIR | |  |  |
| Adoucisseur(EF) | Model VCS600 | PENTAIR | |  |  |
| Adoucisseur(EF) | Model SD-H | HOBART | |  |  |
| Poste d’injection filmogène |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |