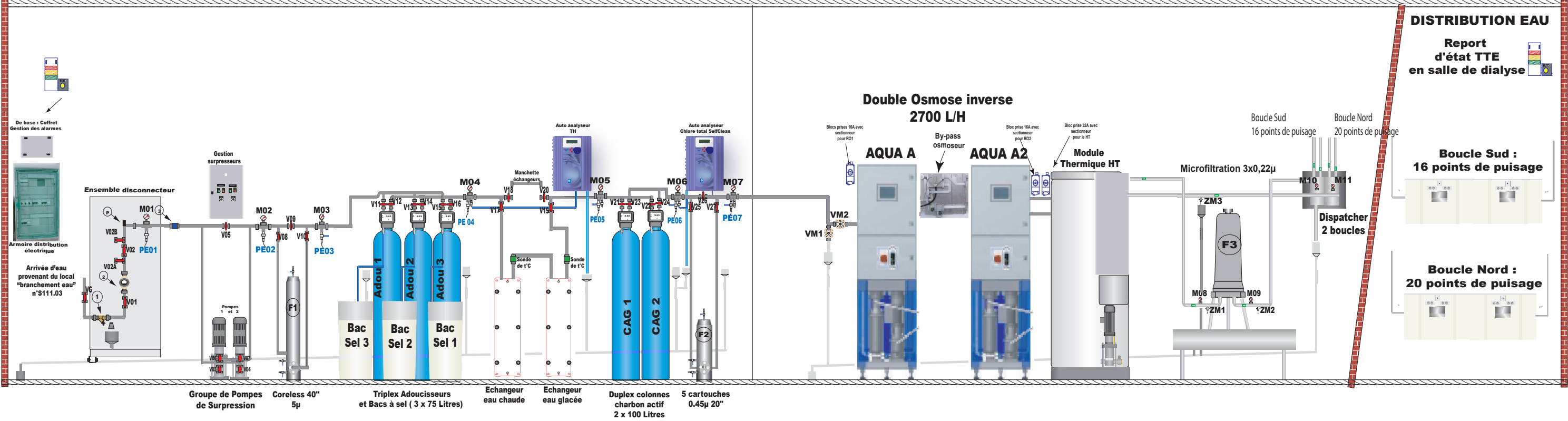


Traitement d'eau - Niv-1 - CH LE MANS - Hémodialyse - Bât. Madeleine Brès



Service Hémodialyse Niv 0
36 Points de puisage
dont :
29 points en salle de dialyse
4 points en salle d'éducation
3 points à l'atelier biomédical

- Eléments principaux du TTE

 - Mx : Manomètre (x=repère mano)
 - Vx Vannes de barrage (x=repère vanne)
 - V1 Vanne d'arrêt d'eau générale
 - Rep 1 : Préfiltre
 - Rep 2 : Compteur d'eau
 - Rep 3 : Indicateur de température
- Filtration

 - F1 : Coreless 40" 5µ
 - F2 : Omniliner 5 cartouches 20" 0.45µm
 - F3 : Carter microfiltration 3 x 0.22µm 20"
- Points de prélèvement


 - Pe : Point de prélèvement échantillon
 - Zm: Zone de prélèvement MILLIFLEX P
- Robinet à bille PVC-U (Rep Vx)
- Ensemble manométrique pour vérification du delta P (Manomètre x => Mx) et prélèvement d'échantillon d'eau (Pex).
- Vanne à membrane inox / PVC (Vx) à ouverture réglable

 - VM1 Vanne de mise à l'égoût pour les désinfections prétraitement
 - VM2 Vanne de limitation de débit d'entrée d'eau

DISTRIBUTION EAU
Report d'état TTE en salle de dialyse

Boucle Sud : 16 points de puisage

Boucle Nord : 20 points de puisage

Référence :	Échelle : - - - -	Date de création : 18/11/2020	MAJ le :
 FRESENIUS MEDICAL CARE Service installation TTE 47 Av des Pépinières 94269 FRESNES Tél : 01.49.84.78.00 Fax : 01.49.84.87.75	Dessiné par : P.ADAM	Centrale de Traitement d'Eau CH LE MANS Bâtiment Madeleine Brès 194 avenue Rubillard 72037 LE MANS CEDEX 9	Format : A3
	Revue par : Synoptique TTE		N° Folio : 1