





Automatic RO sur osmose Supra

MANUEL DE L'UTILISATEUR

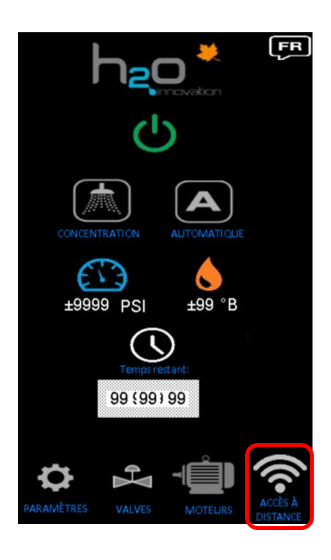
Version 1.0.0 (2025-03-17)

Félicitations pour votre acquisition de l'**Automatic RO**, un système innovant conçu pour automatiser et optimiser vos opérations d'osmose inverse. Grâce à son contrôle à distance et sa surveillance en temps réel, l'**Automatic RO** vous permet de maximiser votre efficacité tout en simplifiant la gestion de votre équipement.

Comment se connecter à l'Automatic RO?

Dans la page principale, cliquez sur le bouton « ACCÈS À DISTANCE » pour accéder aux instructions de connexion. Vous pouvez vous connecter avec un cellulaire intelligent ou un ordinateur.

- → Votre identifiant et votre mot de passe se retrouvent inscrits à l'intérieur du panneau électrique de l'équipement.
- → Suivre les instructions de la page « ACCÈS À DISTANCE ».





Comprendre le fonctionnement

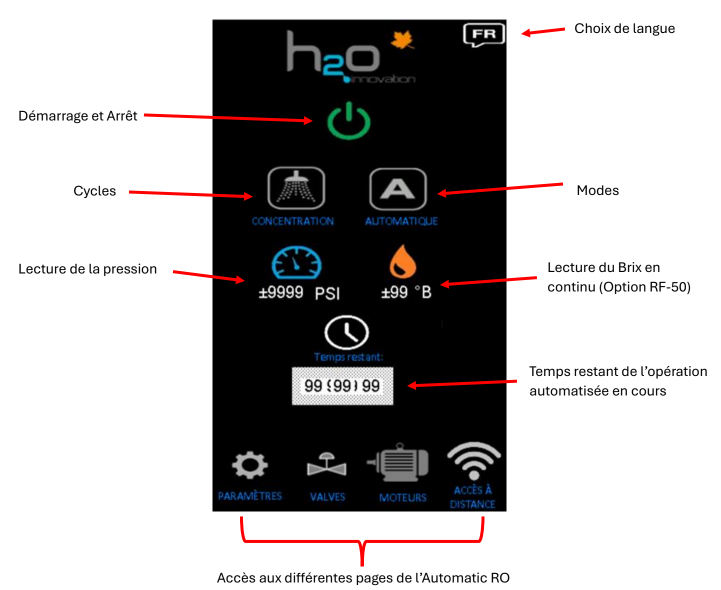
Bouton de démarrage → En arrêt, il est gris. En fonction, le bouton est vert.



Choix du <u>cycle</u> et du <u>mode</u> → . Exemple ci-bas, le concentrateur est en mode « AUTOMATIQUE » en cycle de « CONCENTRATION ». Pour changer de cycle, cliquez sur le logo de « CONCENTRATION » pour changer en cycle de « RINÇAGE ». Pour changer le mode, cliquez sur le logo « AUTOMATIQUE » pour tomber en mode « MANUEL ».

Cycles: Concentration OU Rinçage

Modes: Automatique OU Manuel



Page des « PARAMÈTRES »

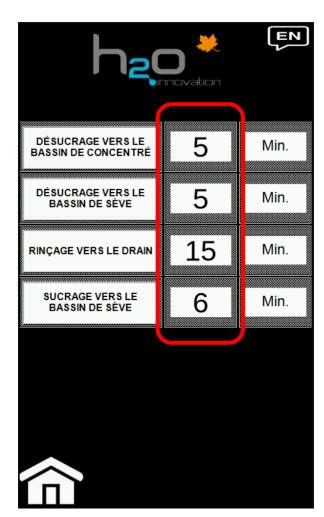
Dans cette page, vous pouvez voir le temps associé à chaque opération. Pour modifier le temps, cliquez sur la case numérique.

Minuterie - Cycle de « RINÇAGE »

- DÉSUCRAGE VERS LE BASSIN DE CONCENTRÉ:
 Temps total du désucrage vers le bassin de concentré. Lorsque le temps est écoulé, les valves se repositionnent automatiquement vers le bassin de sève et la séquence « DÉSUCRAGE VERS LE BASSIN DE SÈVE » débute.
- 2. DÉSUCRAGE VERS LE BASSIN DE SÈVE : Temps total du désucrage vers le bassin de sève. Lorsque le temps est écoulé, les valves se repositionnent automatiquement vers la cuve de lavage et la séquence « RINÇAGE VERS LE DRAIN » débute.
- 3. RINÇAGE VERS LE DRAIN : Temps total du rinçage vers le drain. Lorsque le temps est écoulé, la séquence est terminée et l'osmose s'arrête automatiquement.

Minuterie - Cycle de « CONCENTRATION »

- SUCRAGE VERS LE BASSIN DE SÈVE: Temps total du sucrage vers le bassin de sève. Lorsque le temps est écoulé, les valves se repositionnent automatiquement vers le bassin de concentré. La séquence de « CONCENTRATION » vers le bassin de concentré débute*.
 - * Le mode « CONCENTRATION » s'arrête par l'opérateur. *



Page « VALVES »

En mode « AUTOMATIQUE », il n'est pas possible de forcer l'ouverture et la fermeture des valves. Le mode « AUTOMATIQUE » prédomine et gère automatiquement la position des valves selon le cycle choisi.

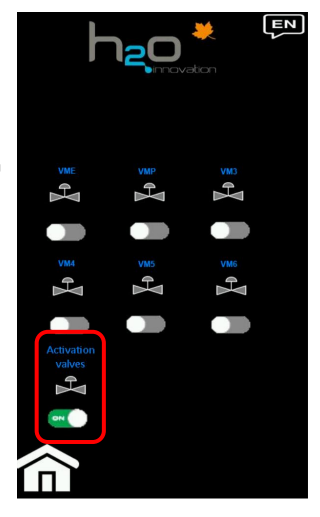
Pour changer la position des valves (sur l'écran directement, ou même à distance), sélectionnez le mode « MANUEL » sur la page principale, puis cliquez sur la page « VALVES ».

Dans la page « VALVES », activez le bouton « Activation valves ». Pour activer une valve, cliquez sur le bouton interrupteur afin de changer la position de celui-ci.

Pour changer physiquement la position d'une valve directement sur celle-ci, désactivez l'alimentation aux valves (bouton « Activation valves » à Off)

Statuts des valves :

- Valve grise = fermé
- Valve jaune = ouverte en mode « MANUEL »
- Valve verte = ouverte en mode « AUTOMATIQUE »



Valves		ON	OFF
ENTRÉE DE SÈVE	VFA	Ouverte	Fermée
ENTRÉE DE PERMÉAT	VFB	Ouverte	Fermée
VALVE CONCENTRATION/LAVAGE	CFV4	Lavage & Rinçage	Concentration
SORTIE DE PERMÉAT – VERS RÉSERVOIR PERMÉAT	VH1	Ouverte	Fermée
SORTIE DE PERMÉAT – VERS CUVE DE LAVAGE	VH2	Ouverte	Fermée
SORTIE DE CONCENTRÉ – VERS CUVE DE LAVAGE	VH3	Ouverte	Fermée
SORTIE DE CONCENTRÉ – VERS RÉSERVOIR DE CONCENTRÉ	VH4	Ouverte	Fermée
SORTIE DE CONCENTRÉ – VERS RÉSERVOIR DE SÈVE	VH5	Ouverte	Fermée

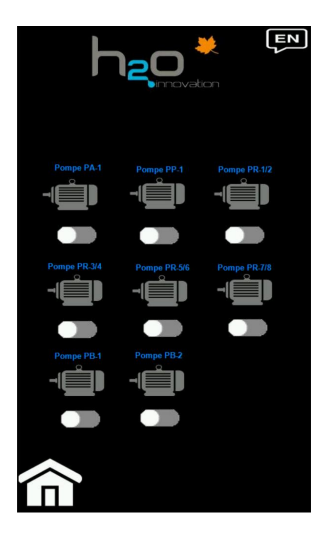
Pages « MOTEURS »

En mode « AUTOMATIQUE », il n'est pas possible de forcer le démarrage ou l'arrêt d'une pompe. Le mode « AUTOMATIQUE » prédomine et gère automatiquement l'état des moteurs selon le cycle choisi.

Pour changer l'état des moteurs (sur l'écran directement, ou même à distance), sélectionnez le mode « MANUEL » sur la page principale, puis cliquez sur la page « MOTEURS ». Pour activer un moteur, **maintenez** le bouton interrupteur afin de changer la position de celui-ci (bouton de type retour).

Statut des moteurs :

- Moteur gris = arrêt
- Moteur jaune = En fonction mode « MANUEL »
- Moteur vert = En fonction mode « AUTOMATIQUE »



Page principale

Notifications d'erreurs

Les notifications d'erreurs apparaitront sur le côté droit de l'écran.

Pour le bouton « Reset », il s'affiche lorsqu'une erreur est survenue. Cliquez sur le bouton « Reset » pour réinitialiser l'Automatic RO.



Cycle de lavage et rinçage après savon

Cycle de lavage au savon - Mode MANUEL

- 1. S'assurer d'avoir effectué un cycle de rinçage (et désucrage) complet avant un lavage au savon.
- 2. Sélectionnez le mode « MANUEL ».
 - a. Cliquez sur la page « VALVES ».
 - b. Activez la fonction « Activation valves » pour être en mesure de changer la position des valves de l'Automatic RO
 - c. Activez les valves suivantes :

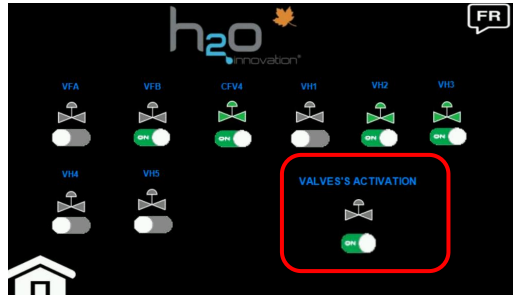
VFB (Entrée de perméat)

CFV4 (Lavage & Rinçage)

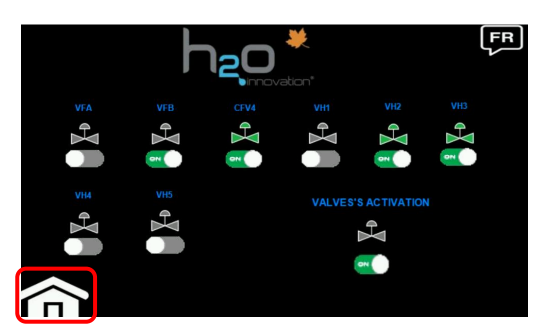
VH2 (Perméat vers cuve de lavage)

VH3 (Concentré vers cuve de lavage)





3. Retournez sur la page principale et démarrez l'osmose en mode « MANUEL » le temps de remplir la cuve de lavage de perméat jusqu'au ¾, puis arrêter l'osmose.



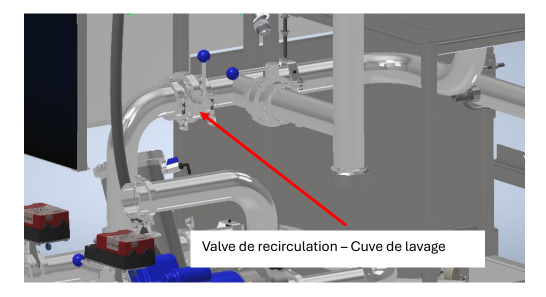


4. Ajouter le savon basique RO Clean+ jusqu'à l'atteinte d'un PH de 12 pour une membrane H2O (environ 150ml par membrane).





5. Dans la page « VALVES », fermer la valve **VFB**, puis ouvrir physiquement la valve de recirculation de la cuve de lavage.



- 6. Retournez sur la page principale, puis démarrez l'osmose en mode « MANUEL »
- 7. Ajustez physiquement la valve de sélection **LAVAGE ET RINÇAGE** sur la devanture du SUPRA en position ouverte (poignée verticale).
- 8. Laisser circuler la solution jusqu'à ce que le système s'arrête de lui-même. C'est le réchauffement de la solution qui fera arrêter automatiquement l'appareil à environ 43°C. (110°F)

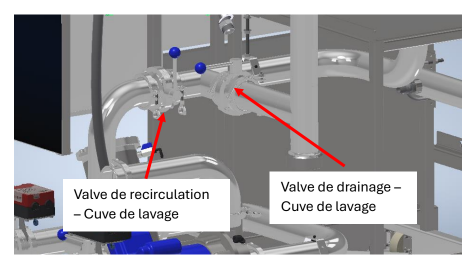
CYCLE DE LAVAGE					
Valves	Position				
ENTRÉE DE SÈVE	VFA	Off			
ENTRÉE DE PERMÉAT	VFB	On* Off*			
VALVE CONCENTRATION/LAVAGE	CFV4	On			
SORTIE DE PERMÉAT – VERS RÉSERVOIR PERMÉAT	VH1	Off			
SORTIE DE PERMÉAT – VERS CUVE DE LAVAGE	VH2	On**			
SORTIE DE CONCENTRÉ – VERS CUVE DE LAVAGE	VH3	On**			
SORTIE DE CONCENTRÉ – VERS RÉSERVOIR DE CONCENTRÉ	VH4	Off			
SORTIE DE CONCENTRÉ – VERS RÉSERVOIR DE SÈVE	VH5	Off			

^{*}La valve d'entrée de perméat VFB est ouverte le temps de remplir la cuve de lavage au ¾.

^{**}Vérifier physiquement que la valve envoie le débit vers la cuve de lavage.

Rinçage après savon - Mode MANUEL

1. Ouvrir physiquement la valve de drainage de la cuve de lavage, et fermer physiquement la valve de recirculation de la cuve de lavage.



- 2. Sélectionnez le mode « MANUEL » et cliquez sur la page « VALVES ».
 - a. Activez la fonction « Activation valves » pour être en mesure de changer la position des valves de l'Automatic RO
 - b. Activez les valves suivantes :

VFB (Entrée de perméat)

CFV4 (Lavage & Rinçage)

VH2 (Perméat vers cuve de lavage)

VH3 (Concentré vers cuve de lavage)





RINÇAGE VERS LE DRAIN				
Valves	Position			
ENTRÉE DE SÈVE	VFA	Off		
ENTRÉE DE PERMÉAT	VFB	On		
VALVE CONCENTRATION/LAVAGE	CFV4	On		
SORTIE DE PERMÉAT – VERS RÉSERVOIR PERMÉAT	VH1	Off		
SORTIE DE PERMÉAT – VERS CUVE DE LAVAGE	VH2	On*		
SORTIE DE CONCENTRÉ – VERS CUVE DE LAVAGE	VH3	On*		
SORTIE DE CONCENTRÉ – VERS RÉSERVOIR DE CONCENTRÉ	VH4	Off		
SORTIE DE CONCENTRÉ – VERS RÉSERVOIR DE SÈVE	VH5	Off		

^{*}Vérifier physiquement que la valve envoie le débit vers la cuve de lavage

3. Retournez sur la page principale et démarrez l'osmose en mode « MANUEL ».





4. Ajustez physiquement la valve de sélection « LAVAGE ET RINÇAGE » (poignée verticale)



5. Rincer abondamment, avec un minimum de 300 gallons (1100 litres) par membrane. Attention de conserver suffisamment de perméat pour un rinçage final après lavage au savon.

Faire un calcul du PEP

La perméabilité à l'eau pure, PEP, permet en tout temps de mesurer la perte du taux de filtration d'une membrane. Le PEP consiste à mesurer le taux de filtration d'une membrane lorsque l'on utilise de 'eau pure ou du filtrat. On obtient l'efficacité de la membrane en comparant le taux de filtration de la membrane à sa première utilisation et avec le taux de filtration actuel.

- 1. Sélectionnez le mode « MANUEL » et cliquez sur la page « VALVES ».
 - a. Activez la fonction « Activation valves » pour être en mesure de changer la position des valves de l'Automatic RO
 - b. Activez les valves suivantes :

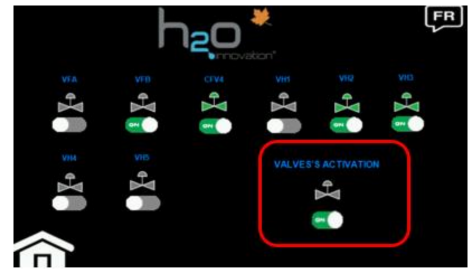
VFB (Entrée de perméat)

CFV4 (Lavage & Rinçage)

VH2 (Perméat vers cuve de lavage)

VH3 (Concentré vers cuve de lavage)





CALCUL DU PEP				
Valves	Position			
ENTRÉE DE SÈVE	VFA	Off		
ENTRÉE DE PERMÉAT	VFB	On		
VALVE CONCENTRATION/LAVAGE	CFV4	On		
SORTIE DE PERMÉAT – VERS RÉSERVOIR PERMÉAT	VH1	Off		
SORTIE DE PERMÉAT – VERS CUVE DE LAVAGE	VH2	On*		
SORTIE DE CONCENTRÉ – VERS CUVE DE LAVAGE	VH3	On*		
SORTIE DE CONCENTRÉ – VERS RÉSERVOIR DE CONCENTRÉ	VH4	Off		
SORTIE DE CONCENTRÉ – VERS RÉSERVOIR DE SÈVE	VH5	Off		

^{*}Vérifier physiquement que la valve envoie le débit vers la cuve de lavage

- 2. Démarrez l'osmose en mode « MANUEL »
- 3. Ajustez la pression à 150 PSI en variant physiquement la valve « LAVAGE ET RINÇAGE »
- 4. Lire le débit du perméat, lire la température de l'eau
- 5. Corriger le débit de perméat à 13°C (55°F) en consultant le tableau de correction de la température.
- 6. Si la perte de performance est supérieure à **15%**, procéder à un cycle de lavage au savon. Si la perte est supérieure à 20%, il sera difficile de bien laver la membrane.

Exemple de calcul du PEP

PEP initial = 7 gpm (à prendre lorsque les membranes sont neuves, après 12 à 24 heures d'utilisation, et ce à 13°C)

Aujourd'hui vos lectures sont de : pression = 150 PSI à 20°C débit perméat = 6 gpm

Calcul du PEP

PEP = débit de perméat / facteur de correction de température PEP = 6 gpm / 1,2 = 5 gpm (débit à 13°C)

Calcul de la perte de rendement: (PEP/PEP_{inital})) x 100 = Taux de rendement en % (5/7) x 100 = 71,4 % de rendement

100 % - % de rendement = Taux de perte de rendement en % 100 % - 71,4 % = **28,6** % de perte de rendement

Dans ce cas-ci un lavage est indispensable, car la perte est supérieure à 20%.

Table de correction de la température

PEP eau froide, température de référence : 13°C (55°F)

Température °C / °F	Facteur de correction	Température °C / °F	Facteur de correction
0/32	0.672	13 / 55	1.000
1 / 34	0.695	14 / 57	1.028
2 / 36	0.719	15 / 59	1.055
3/37	0.742	16 / 61	1.084
4 / 39	0.766	17 / 63	1.112
5 / 41	0.790	18 / 64	1.142
6 / 43	0.816	19 / 66	1.170
7 / 45	0.842	20 / 68	1.200
8 / 46	0.866	21 / 70	1.229
9 / 48	0.893	22 / 72	1.259
10/50	0.919	23 / 73	1.289
11 /52	0.946	24 / 75	1.319
12 / 54	0.973	25 / 77	1.350

Besoin d'assistance technique?

Si vous avez des questions sur l'Automatic RO ou éprouvez des problèmes, veuillez contacter notre équipe de service.

Appel: 438-256-0943

SMS: 819-803-0384

Courriel: serv@h2oinnovation.com

Site Web: h2oinnovation.net