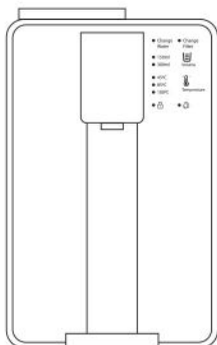


# WATERNERS DIS

<b>MANUEL DE L'UTILISATEUR</b>	
- PRÉSENTATION ET INTRODUCTION   QU'EST-CE QUE L'OMSOSE INVERSE ?	
<b>QUALITÉ DE L'EAU</b>	02
- POLLUTION DE L'EAU   AVERTISSEMENTS PRÉLIMINAIRES   CONTENU DE LA BOÎTE   FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT	03
- NOM DU PRODUIT   CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT   CARACTÉRISTIQUES DU FILTRE PCR	04
<b>INSTALLATION</b>	04
- CLÉS ET INSTRUCTIONS D'UTILISATION	05
- ENTRETIEN   RECYCLAGE	07
- RÉOLUTION DES PROBLÈMES	08
<b>SYSTÈME DE GARANTIE</b>	09
<b>JOURNAL D'INSTALLATION DE L'ÉQUIPEMENT</b>	10
<b>CONTRÔLE ET SURVEILLANCE DU SYSTÈME</b>	11



## SYSTÈME D'OSMOSE INVERSE

### 1. PRÉSENTATION ET INTRODUCTION

Nous vous souhaitons la bienvenue. Merci de faire confiance à notre produit. Conforme à la technologie avancée de l'osmose inverse, ce modèle est un design compact pensé pour une longue durée de vie dans toutes les familles. Ce système est caché sous l'évier.

Aucun produit chimique ou électricité n'est nécessaire pour produire de l'eau de qualité. L'équipement est capable d'éliminer plus de 95% des solides dissous totaux, +99% de tous les restes organiques, +99% le chlore, améliorant le goût et la qualité de l'eau. Cet équipement élimine également les matières nocives telles que le plomb, le cuivre, le baryum, le mercure, le sodium, le radmium, le fluorure, le nitrite ou le sélénium, qui peuvent être présents dans votre eau, fournissant une eau pure et saine.

IMPORTANT : CONSERVER CE MANUEL.

### 2. QU'EST-CE QUE L'OSMOSE INVERSE ?

L'osmose inverse a été conçue à l'origine pour rendre l'eau de mer potable pour la marine. Il est idéal pour tous ceux qui ont un régime pauvre en sodium. Une membrane d'osmose inverse a une taille de pores beaucoup plus petite qu'une bactérie ou un parasite. Lorsqu'il fonctionne correctement, il élimine tous les micro-organismes de l'eau du robinet produisant de l'eau stérile.

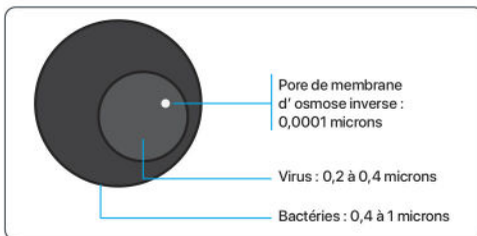


Figure 1

L'osmose inverse est l'inversion du flux naturel de l'osmose. Dans le système de purification de l'eau, l'objectif est de diluer la solution saline, mais de séparer l'eau pure du sel et des autres contaminants.

Lorsque l'écoulement naturel est inversé, l'eau dans la solution saline est forcée de traverser la membrane dans la direction opposée en appliquant une pression (le terme osmose inverse). Grâce à ce procédé, nous sommes en mesure de produire de l'eau pure en éliminant les sels et autres contaminants.

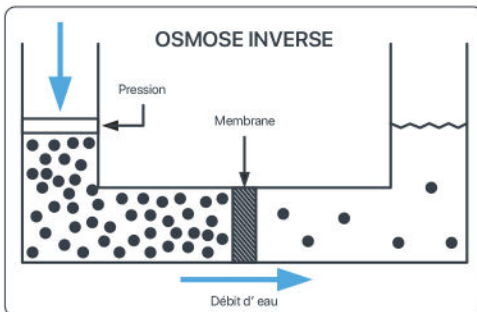


Figure 2

### 3. QUALITÉ DE L'EAU

Dans l'eau potable, vous remarquerez une amélioration du goût, tout comme il sera meilleur pour votre cafetière, pour faire des glaçons ou pour faire des jus. En cuisinant avec de l'eau purifiée, vous serez en mesure de mieux goûter la saveur des aliments. Ce sera une eau plus saine pour vos enfants et bonne pour vos plantes.

Ce traitement de l'eau est recommandé pour ceux qui souffrent d'hypertension, car c'est une eau de faible minéralisation. Il est idéal pour les fers à vapeur. L'eau osmotisée aidera à prolonger la durée de vie de vos appareils.

## 4. POLLUTION DES EAUX

L'eau de l'environnement est de plus en plus polluée par les déchets domestiques, agricoles et industriels.

Les déchets ménagers (déchets humains, déchets de lavage ou produits chimiques de nettoyage), qui ont considérablement augmenté en raison de l'augmentation des agglomérations proches des voies traditionnelles, se retrouvent souvent dans des aquifères naturels.

Les résidus d'origine agricole, tels que le lisier et les excréments, les engrais chimiques, les nitrates, les herbicides et les pesticides, ainsi que les résidus industriels, apparaissent de plus en plus dans les aquifères naturels.

Les entreprises d'approvisionnement en eau filtrent l'eau et y ajoutent des produits chimiques (par exemple du chlore) pour la désinfecter et prévenir ainsi les maladies infectieuses comme le typhus, la diphtérie, etc...

Pour cette raison, l'eau que nous recevons dans nos maisons pourrait contenir des traces de produits chimiques et des résidus de chloration, comme les trihalométhanes, très nocifs pour la santé, en plus du sodium, du calcium et autres minéraux en quantités excessives.

## 5. AVERTISSEMENTS PRÉLIMINAIRES



**NOTE**

Tous les contenus de cette partie sont liés à la sécurité, veuillez donc les respecter. Les considérations contenues dans cette partie ne concernent que l'utilisation correcte de ce produit.

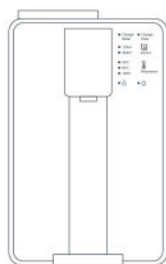
Les termes de précaution expliquent le degré de danger et les accidents possibles.

1. Ne pas utiliser d'autres accessoires sans l'accord du fabricant. En cas de défaillance pour cette raison, la garantie sera automatiquement annulée.
2. Veuillez vérifier que le produit est en bon état après avoir retiré l'emballage et que les accessoires sont complets.
3. Les enfants et les personnes handicapées doivent utiliser le produit sous la surveillance d'un tuteur.
4. En cas de panne, débranchez immédiatement le

cordon d'alimentation et ne faites pas fonctionner le produit défectueux.

5. Ce produit doit être réparé par un centre de service agréé. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des facteurs d'insécurité.
6. Le débit de production de l'eau filtrée par la membrane d'osmose inverse dépend de la qualité et de la température de l'eau. Lorsque la qualité de l'eau n'est pas conforme à la norme et que la température de l'eau est inférieure à 25 °C, le débit de production de l'eau doit être inférieur à la valeur standard.
7. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des professionnels de services similaires afin d'éviter tout danger.
8. L'eau "usée" concentrée peut être recyclée et il est recommandé de l'utiliser de manière sélective à des fins domestiques (arrosage des fleurs, lavage des sols, etc.).

## 6. INCLUS DANS L' EMBALLAGE



Système d'osmose inverse



Filtre PCB



Clé de serrage

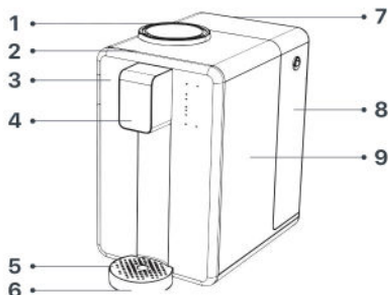


Manuel d'instruction

## 7. FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

- Puissance: 2100W (+5/-10%)
- Tension: AC 230V/50Hz
- Débit d'eau purifiée: 0.2L/min
- Production d'eau chaude: ≥24L/h
- Réservoir d'eau d'entrée: 4.0L
- Réservoir d'eau purifiée: 0.8L
- Dimensions du produit: 351 x 215 x 347 mm
- Poids du produit: 8 kg
- Production: 2.000 L.
- Temp. d'entrée de l'eau recommandée: 5-38 °C
- Temp. ambiante recommandée: 5-40 °C
- Pression de l'eau à l'entrée: 0.1-0.4MPa

## 8. PARTIES DU PRODUIT



1. Filtre
2. Pont supérieur
3. Panneau
4. Sortie d'eau
5. Bac de récupération
6. Compartiment de récupération de l'eau
7. Couvercle original du réservoir d'eau
8. Réservoir d'eau de source
9. Enveloppe extérieure

### REMARQUE

Le produit, l'interface utilisateur et les autres éléments du manuel sont des schémas de référence uniquement. En raison de la mise à jour et de l'amélioration du produit, le produit physique et le schéma peuvent être différents, sous réserve du produit réel reçu.

## 9. CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Membrane de filtration par osmose inverse 5 en 1, 0,0001 micron, l'eau est directement potable.
- Taux d'élimination des bactéries de 99,999 % et taux d'élimination des métaux lourds de 99,9 %.
- Eau chaude instantanée sans attente, sans accumulation de chaleur.
- Fonction de verrouillage des enfants, mode anti-combustion, contrôle intelligent de la température, rappel de la durée de vie du filtre.
- Pas d'installation, design fin, pas de gaspillage d'eau, il suffit de le brancher pour l'utiliser.
- Fonction de contrôle interne du TDS, rappel automatique de changer l'eau lorsque la source d'eau n'est pas appropriée.
- Réservoir d'eau avec fonction antibactérienne.

## 10. CARACTÉRISTIQUES DU FILTRE PCB

Filtration PP+Carbone : élimine la saleté, la corrosion, les sédiments, le sable et autres débris des particules physiques pour protéger la membrane d'osmose inverse.

Filtration par membrane d'osmose inverse : membrane d'osmose inverse avec la précision d'une membrane d'osmose inverse. Filtration de 0,0001 micron qui élimine les bactéries, les virus, les antibiotiques et autres substances nocives, métaux lourds et résidus de pesticides dans l'eau.



- |                |        |
|----------------|--------|
| 1. PCB filtre. | 3. RO  |
| 2. PP+C.       | 4. CAP |

## 11. INSTALLATION

### 11.1. CONSEILS DE PRÉ-INSTALLATION

-  La machine doit être placée sur une surface plane, ferme et sèche et ne doit pas être exposée à la lumière directe du soleil.
-  Les trois premiers seaux d'eau de la première utilisation de la machine doivent être vidés pour nettoyer la tuyauterie de la machine.
-  En cas de perte accidentelle de la clé, ouvrez le couvercle du réservoir d'eau d'origine, dévissez la vis de fixation, ouvrez le couvercle supérieur et retirez le filtre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

### 11.2. LES ÉTAPES À SUIVRE

1. **Installation du filtre composite PCR** : comme indiqué sur la figure (1), alignez le filtre correspondant sur "unlock", utilisez la clé pour appuyer sur le filtre et tournez-le dans le sens de la flèche jusqu'à ce qu'il soit aligné sur "lock", serrez le filtre.

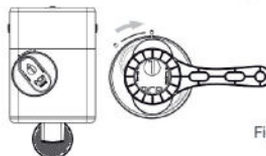


Figure 1

- Comme le montre la figure (2), ouvrez le couvercle du réservoir d'origine, soulevez-le, remplissez-le d'eau et remettez-le en place.

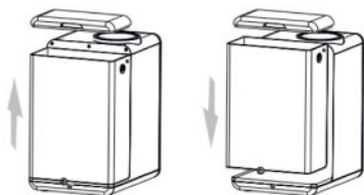


Figure 2

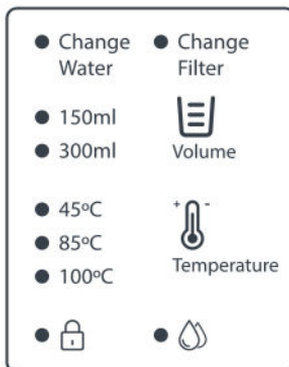
### 11.3. NETTOYAGE DE LA MACHINE

- Retirer le réservoir d'eau de la machine et le remplir d'eau potable, la quantité d'eau ne devant pas dépasser le niveau le plus élevé du réservoir d'eau, puis le placer dans l'ensemble de la machine.
- Vérifier que l'alimentation électrique est connectée.
- Appuyez longuement sur le bouton "changer l'eau" pendant 3 secondes, la machine entre en phase de rinçage. Après le rinçage, la machine commence à produire de l'eau purifiée. Lorsque le réservoir d'eau pure est plein (environ 15 minutes), retirez l'eau restante dans le réservoir d'eau de source et placez un récipient de 1,5 litre ou plus sous la sortie d'eau pour le stockage de l'eau de drainage.
- Appuyez sur la touche "Distribuer" et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes pour que l'appareil se mette en marche. Lancer le drainage et répéter le processus ci-dessus trois fois.

**Conseil :** Pour la première utilisation, après le deuxième remplissage d'eau, laissez reposer quelques minutes pendant 24 heures avant l'action suivante.

- ⚠** Si l'eau est sale ou contient des corps étrangers ou des odeurs, laissez-le dans l'eau pendant 24 heures avant de le vider et de le rincer jusqu'à ce que la qualité de l'eau soit satisfaisante. Est normal.

### 12. TOUCHES ET INSTRUCTIONS D'UTILISATION



- Enclenché pour l'eau chaude, dans les 5 premières secondes de l'eau à température ambiante sort, puis de l'eau chaude.
- Lors de la première mise en marche, la température, le débit et le voyant d'affichage sont éteints par défaut. Lorsque l'opération est terminée, ils reviennent à l'état par défaut après 1 minute.
- Mode de stabilisation : appuyez sur la touche combinée "arrivée d'eau + quantité de tasses" et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes, la machine passera en mode de stabilisation. En mode de stabilisation, la température maximale de l'eau bouillante est de 87 degrés Celsius, et l'appareil passe au mode plateau 3 fois, puis revient au mode normal 1 fois (altitude recommandée supérieure à 1200 m pour le mode plateau).

### 12.1. PRODUCTION D'EAU PURIFIÉE

- Lorsque le réservoir de la source d'eau est plein, la production d'eau purifiée commence après la distribution en 10s.
- Si le réservoir de la source d'eau est soulevé, la production d'eau purifiée s'arrêtera automatiquement.
- Lorsque le réservoir d'eau pure est plein, l'électrovanne d'eau usée s'ouvre automatiquement pendant 3 secondes.
- Lorsque le réservoir d'eau d'origine est vide,

remplissez-le directement. Pour changer l' eau sans soulever le réservoir d' origine, appuyez sur le bouton "Changer l' eau" et l' eau s' écoulera dans le réservoir. Vous entendrez 3 bips pour lancer le rinçage automatique pendant 20 secondes avant que le système ne se mette en marche le processus de purification de l'eau est lancé.

5. Lorsque le réservoir d'eau d'origine manque d' eau, soulever le réservoir d'eau original, le voyant "change water" clignote, remettez-le en place après avoir rempli le réservoir d'eau. Le témoin lumineux "changement d' eau" s'allume après avoir détecté que si l'eau pure manque, il s'arrêtera lorsque l' eau pure dépassera le niveau le plus bas. Le processus la purification commence après un rinçage de 20 secondes.

## 12.2. RINÇAGE

1. Chaque fois que l'appareil est mis en marche, il se rince automatiquement pendant 20 secondes. La durée de l'auto-rinçage est de 20 secondes. La pompe et l'électrovanne d'évacuation des eaux usées commencent à fonctionner.
2. Appuyez sur le bouton "Changer l'eau", l'appareil se rince automatiquement pendant 20 secondes.
3. Le processus de purification atteint une durée cumulée de 30 minutes et l'auto-lavage dure 20 secondes.
4. Après le lavage, la machine entre dans l'état de purification automatique de l'eau.
5. Appuyez sur le bouton "Changer l'eau" pendant 3 secondes pour lancer le rinçage pendant 5 minutes, puis appuyez à nouveau pour quitter.

## 12.3. INSPECTION ET RÉPARATION

Après avoir fonctionné sans interruption pendant 30 minutes, la pompe autonettoyante est en mesure de fonctionner. La machine passe en plein écran et clignote. La machine commence à fonctionner normalement après avoir éliminé les défauts et redémarre l'appareil.

## 12.4. DRAINAGE DE L' EAU PURIFIÉE

Appuyez sur le bouton "Distribuer" et maintenez-le

enfoncé pendant 3 secondes, vous entendrez un bip sonore. L'épuration s'arrête et l'évacuation de l'eau commentce jusqu'à ce que l'eau s'écoule. Le réservoir d'erau purifiée est vidé. Après 2 minutes, la machine redémarre et fonctionne

 Lorsque vous n'allez pas utiliser l'appareil pendant une longue période veuillez vider les réservoirs.

## 12.5. DISTRIBUER

- **Verrouillage enfant** : Verrouillage enfant : Appuyez sur la touche de verrouillage enfant pour verrouiller l' appareil et sur la touche de verrouillage enfant pour verrouiller l'appareil. Appuyer à nouveau pour déverrouiller. Lorsque le voyant de la sécurité enfant est allumé, seule de l'eau froide s'écoule. Lorsque le voyant. Si le témoin de verrouillage des enfants est éteint, de l'eau chaude ou froide peut s'écouler, selon que le robinet est ouvert ou non de leur sélection.
- **Veille** : appuyez sur les touches "Volume, Température, Distribution" et elles s'allumeront. La LED s' allume. Appuyez sur la touche "Distribuer" pour obtenir de l'eau. Pendant le processus de distribution appuyez sur les touches "Volume" et "Température" pour régler l'arrivée d'eau à la température souhaitée. La sélection correspondante une fois qu'il a fini de distribuer la quantité sélectionnée, le l' eau cesse de s' écouler. Appuyez sur le bouton "Distribuer" pour obtenir de l'eau.
- **Types de volume** :
  - Lorsque la lampe 150mL est allumée et que la lampe 300mL est éteinte : sortie de 150 ml d' eau.
  - Lorsque le voyant 150mL est éteint et que le voyant 300mL est allumé : sortie de 300 ml d' eau.
  - Lorsque les voyants 150mL et 300mL sont tous deux éteints : débit de 1000mL d' eau.
- **État non disponible** : Appuyez sur le bouton "Volume" pour ajuster la sortie de l' appareil. Appuyez sur la touche "Température" pour régler la température de l'eau. Le système d' alimentation en eau se termine par un bip.
- **État normal** : le distributeur d' eau s' arrête pendant 1 minute sans fonctionner, l' eau s' évapore. Les fonctions "Volume" et "Temperature" passent en

mode veille, les voyants "Volume" et "Température" s'éteignent. Le volume et la température sont désactivés.

Pendant le processus de chauffage, si un faible niveau d'eau est détecté, le chauffage s'arrête automatiquement. La pompe à courant continu et le tuyau de chauffage s'éteignent.

Pendant le processus de chauffage, si l'on appuie sur la touche "Dispense", l'écran de l'appareil s'éteint. Le chauffage est arrêté, la pompe à courant continu et le tuyau de chauffage sont mis hors tension actuel.

## 12.6. DÉTECTION DES VALEURS TDS

Lorsque le TDS de l'eau d'entrée est anormal, le voyant "changement d'eau" clignote en rouge.

## 13. MAINTENANCE

### Recommandation pour le remplacement des filtres :

- **Type de filtre** : Filtre PCB.
- **Variation estimée** : 24-36 mois.

Le cycle de remplacement du filtre dépend entièrement de la qualité de l'eau et de l'utilisation de l'eau par l'utilisateur. Si le cycle de remplacement est effectué en toute sécurité, le fonctionnement normal du système d'osmose inverse et la qualité de l'eau pure produite par le système d'osmose inverse peuvent être garantis. Par conséquent, le cycle de remplacement du filtre recommandé n'est donné qu'à titre indicatif.

### Indication de la durée de vie du filtre :

#### Filtre d'alerte précoce :

Lorsque la durée de vie du filtre n'est plus que de 5 %, le voyant "Change Filter" clignote en blanc. Il bourdonne 5 fois puis s'arrête. On entend un son par seconde.

#### Consommation de la durée de vie du filtre :

Lorsque le filtre atteint la durée de vie définie, le voyant "Change filter" devient rouge. Lorsque la durée de vie est atteinte pour la première fois, l'alarme continue retentit 10 fois.

La machine peut fonctionner normalement lorsqu'un filtre est épuisé.

### Réinitialisation du nouveau filtre :

Appuyez sur le bouton "Change Filter" et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes, il émettra un bip et le filtre sera réinitialisé.

## 14. RECYCLAGE



Les matériaux d'emballage utilisés sont recyclables. Nous vous recommandons de séparer le plastique, le papier et le carton et de les remettre à des entreprises de recyclage.

Conformément aux directives DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques / Waste of Electrical and Electronic Equipment), ils doivent être collectés séparément.

Si vous devez vous débarrasser de cet appareil à l'avenir, ne le jetez PAS avec le reste de vos déchets ménagers. Il doit être déposé au point de collecte DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques) le plus proche.

## 15. RESOLUTION DE PROBLEME

Les situations suivantes peuvent être traitées par nos soins. Si elles ne peuvent être résolues, demandez l'aide d'un professionnel de l'entretien pour effectuer une inspection et une maintenance approfondies. Il est normal que les machines fassent un léger bruit pendant leur fonctionnement.

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
<b>La machine ne distribue pas d'eau.</b>	Le filtre est obstrué.	Remplacer le filtre.
	La machine n'est pas allumée.	Vérifier qu'il est allumé.
<b>Diminution de la production d'eau.</b>	Le filtre est obstrué.	Remplacer le filtre.
	La température de l'eau à l'entrée est trop basse.	Vérifier que la température de l'eau se situe entre 5 et 38 °C.
<b>La machine ne fonctionne pas.</b>	Problème d'alimentation électrique.	Vérifier qu'il est allumé.
	Le transformateur n'est pas valide.	Remplacer le transformateur.
<b>L'eau sent mauvais.</b>	Longue période sans utilisation de la machine.	Changer l'eau du réservoir.
	Longue période sans changement de filtre.	Remplacer le filtre.
	Longue période sans nettoyage du réservoir.	Nettoyez-le régulièrement.
<b>Bruit anormal pendant le fonctionnement</b>	Problème d'alimentation électrique	Informez le personnel d'entretien pour qu'il ajuste ou remplace les composants par de nouveaux.
	Problème de transformateur.	
	Problème de pompe auto-amorçante	

## DONNÉES DU CLIENT :

Mr/Mme : \_\_\_\_\_

Domicile : \_\_\_\_\_

C.P. et ville : \_\_\_\_\_

Téléphone de contacter : \_\_\_\_\_

E-mail de contact : \_\_\_\_\_

## DONNÉES DU VENDEUR :

Date de vente de l'équipement : \_\_\_\_\_

Nom de l'entreprise : \_\_\_\_\_

Adress : \_\_\_\_\_

C.P. et ville : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_

E-mail de contact : \_\_\_\_\_

## GARANTIE DE L'ÉQUIPEMENT ADRESSÉE AU CLIENT FINAL :

Tous nos produits bénéficient d'une garantie de deux ans, conformément à la loi, au moment de l'achat. Si une réparation devait être effectuée, elle aurait une garantie de 3 mois, indépendamment de la garantie générale. Afin de couvrir cette garantie, la date d'achat du produit doit être vérifiée.

La société s'engage à garantir les pièces dont la **fabrication est défectueuse**, à condition qu'elles nous soient envoyées pour examen dans **nos installations** aux frais du client.

Pour faire valoir la garantie, il est nécessaire que la pièce défectueuse soit accompagnée de ce bon de garantie, dûment complété et tamponné par le vendeur. La garantie sera toujours accordée dans nos entrepôts.

Dans tous les cas, notre responsabilité consiste **exclusivement à remplacer ou à réparer les matériaux défectueux** et non à verser des indemnités ou autres frais.

Aucun retour ou réclamation de matériel ne sera admis après 15 jours de sa réception. En cas d'accord dans ce délai, le matériel devra nous être envoyé parfaitement emballé et en port payé **DIRECTEMENT A NOTRE ENTREPÔT**.

## LA GARANTIE NE S'ÉTEND PAS À :

1. Remplacement, réparation des pièces causées par l'usure, due à l'utilisation normale de l'équipement, telles que les résines, les polyphosphates, les cartouches de sédiments, etc... comme indiqué dans le manuel d'instructions de l'équipement.
2. Les dommages causés par une mauvaise utilisation de l'appareil et ceux causés par le transport.
3. Les manipulations, modifications ou réparations effectuées par des tiers.
4. Les dysfonctionnements dus à une mauvaise installation, en dehors du service technique, ou si les instructions de montage n'ont pas été suivies correctement.
5. L'utilisation incorrecte de l'équipement ou que les conditions de travail ne sont pas celles indiquées par le fabricant.
6. L'utilisation de pièces non originales de l'entreprise.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ "CE" :

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le système de purification d'eau pour la filtration de l'eau destinée à la consommation humaine est adapté selon les normes ou documents normatifs suivants :

**"EN-12100-1, EN12100-2,  
EN-55014-1:2000/A1:2001,  
EN-61000-3-2:2000/2001,  
EN61000-3-3:1995/A1:2001, EN1558-2-6"**.

Et il est conforme aux exigences essentielles des directives : **98/37/CE, 73/23/CEE, 89/336/CEE**.

## CACHET DU VENDEUR AGRÉÉ

NUMÉRO DE  
COMMANDE

PRODUIT  
CODE

NUMÉRO  
DE SÉRIE

**AVIS :** Lisez attentivement ce manuel. Si vous avez des questions, veuillez contacter le service d'assistance technique (T.S.S.) de votre distributeur. Les données marquées d'un (\*) doivent être tamponnées par l'installateur et transcrites par lui à l'entreprise.

	NUMÉRO DE COMMANDE
--	--------------------

	PRODUIT CODE
--	--------------

	NUMÉRO DE SÉRIE
--	-----------------

## INFORMATIONS AVANT L'INSTALLATION DE L'ÉQUIPEMENT :

Origine de l'eau à traiter :

- Réseau public d'approvisionnement.  
 Autre: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Traitement précédent ? \_\_\_\_\_

Dureté de l'eau d'entrée : \_\_\_\_\_ °F

TDS à l'entrée : \_\_\_\_\_ ppm

Pression à l'entrée : \_\_\_\_\_ Bar

Concentration de chlore à l'entrée : \_\_\_\_\_ ppm

## CONTRÔLE DES ÉTAPES DE L'INSTALLATION :

- Lavage des préfiltres à charbon.  
 Lavage des post-filtres à charbon.  
 Assemblage des membranes.  
 Assainissement selon le protocole décrit.  
 Concentration de chlore dans le robinet après le rinçage : \_\_\_\_\_  
 Vérification du limiteur de débit.  
 Réglage du pressostat maximum.  
 Inspection et raccords.  
 Étanchéité du système sous pression.  
 Eau produite \* TDS (robinet de comptoir) : \_\_\_\_\_ ppm

- Informer clairement sur l'utilisation, la manipulation et l'entretien requis par l'équipement pour assurer le bon fonctionnement de l'eau. Compte tenu de l'importance d'un bon entretien de l'équipement pour garantir une eau de qualité, le propriétaire doit se voir délivrer un contrat d'entretien réalisé par des techniciens formés.

## GARANTIE DE L'ÉQUIPEMENT ADRESSÉE AU DISTRIBUTEUR :

La société vendeuse sera responsable uniquement et exclusivement du remplacement des pièces en cas de défaut de conformité. La réparation du matériel et les frais associés (main d'œuvre, transport, déplacement, etc.) ne seront pas pris en charge par la société vendeuse, puisque le fabricant et/ou le distributeur garantissent qu'elle est effectuée dans leurs installations.

## COMMENTAIRES:

\*Résultat de l'installation et de la mise en service :

- Correct (équipement installé et fonctionnant correctement. L'eau produite est adaptée à l'application).  
 Autre: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

## INSTALLATEUR AGRÉÉ

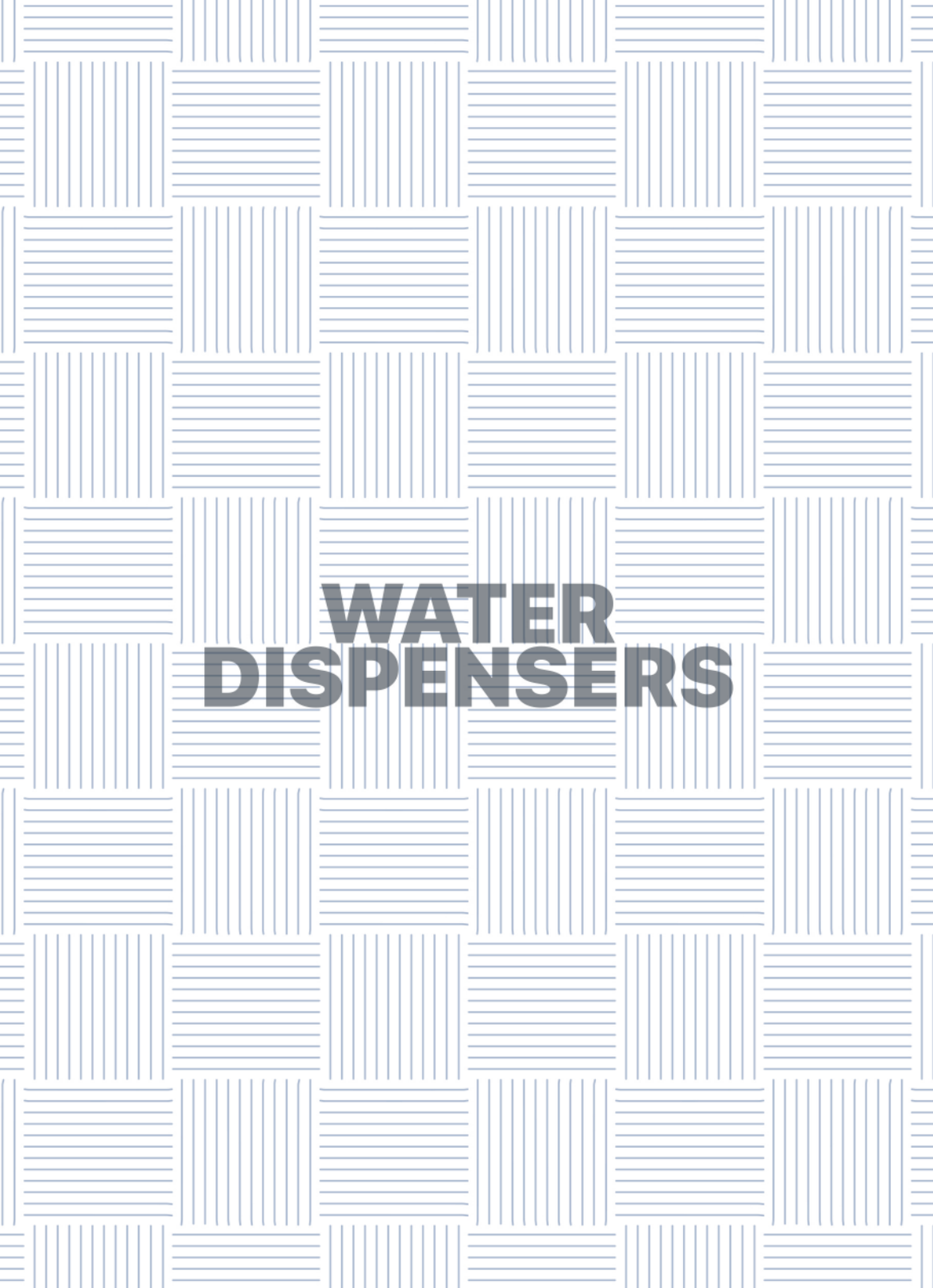
## LA CONFORMITÉ DU PROPRIÉTAIRE DE L'ÉQUIPEMENT:

Le client propriétaire a été informé de l'entretien de l'équipement et de la manière de contacter le service d'assistance technique.

Comments: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

AVIS	DATE	DONNÉES TECHNIQUES
<input type="checkbox"/> Installation <input type="checkbox"/> Maintenance <input type="checkbox"/> Garantie <input type="checkbox"/> Inspection <input type="checkbox"/> Réparation	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nom: _____ Signature ou cachet:
<input type="checkbox"/> Installation <input type="checkbox"/> Maintenance <input type="checkbox"/> Garantie <input type="checkbox"/> Inspection <input type="checkbox"/> Réparation	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nom: _____ Signature ou cachet:
<input type="checkbox"/> Installation <input type="checkbox"/> Maintenance <input type="checkbox"/> Garantie <input type="checkbox"/> Inspection <input type="checkbox"/> Réparation	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nom: _____ Signature ou cachet:
<input type="checkbox"/> Installation <input type="checkbox"/> Maintenance <input type="checkbox"/> Garantie <input type="checkbox"/> Inspection <input type="checkbox"/> Réparation	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nom: _____ Signature ou cachet:
<input type="checkbox"/> Installation <input type="checkbox"/> Maintenance <input type="checkbox"/> Garantie <input type="checkbox"/> Inspection <input type="checkbox"/> Réparation	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nom: _____ Signature ou cachet:

OBSERVATIONS: \_\_\_\_\_



# **WATER DISPENSERS**