

# BON DE COMMANDE

Les articles commandés sont livrés à votre adresse par le service postal. Il suffit pour cela de compléter et envoyer ce bon de commande accompagné de votre règlement à l'adresse suivante :

**TNR TECHNOLOGY, 266 avenue Daumesnil, 75012 Paris**  
**Renseignements : 01 30 86 00 33**

Prénom* : _____	NOM* : _____
Société : _____	N° TVA*** : _____
Adresse* : _____	
Code postal* : _____	Ville* : _____
Pays* : _____	
Tel* : _____	Fax** : _____
E-mail** : _____	Profession : _____
Age : _____	

\* Zone obligatoire \*\* E-mail ou fax obligatoire si vous réglez par virement  
\*\*\* Obligatoire pour les sociétés situées dans les pays Européens autres que la France

Je commande, veuillez me faire parvenir au plus vite :

(Offre et tarifs TTC, valables jusqu'au 31 12 03, dans la limite des stocks disponibles)

**Kit de filtration \*** ..... 152 Euros x \_ ex. = \_\_\_ Euros

**Supplément robinet tête céramique ....** 30 Euros x \_ ex. = \_\_\_ Euros

**Recharge cartouche à charbon actif ....** 40 Euros x \_ ex. = \_\_\_ Euros

**Frais de port et d'expédition .....** 10 Euros

**Les envois sont effectués :** en France métropolitaine par courrier type "LETTRE", hors de France métropolitaine au tarif postal non-prioritaire type "LIVRES". Supplément pour envoi hors de France (par courrier "Prioritaire") : 5 Euros/article en Europe ou 9Euros/article hors Europe. Réduction à partir de 3 articles = 10%.

**TOTALA REGLER à l'ordre de TNR TECHNOLOGY : \_\_\_\_\_ Euros TTC**  
par : q chèque q virement bancaire q carte bancaire

**Pour régler par chèque :** Envoyer par courrier postal ce bon de commande avec votre chèque à tirer impérativement sur une banque française. Les chèques sur une banque étrangère et eurochèques ne sont pas acceptés.

**Par virement :** Faxer ce bon de commande complété et signé au 0955290022, sans oublier de mentionner votre numéro de fax ou votre e-mail, et vous recevrez des instructions par fax ou par e-mail.

**Par carte bancaire :** Faxer ce bon de commande au 0955290022, aller sur [www.tnr.fr](http://www.tnr.fr) cliquer sur "Français" puis "Filtration" puis "Bon de commande" puis sur la carte de crédit et suivre les instructions.

\* Le KITDE FILTRATION comprend la fourniture des éléments suivants : raccord de piquage pour tuyau de cuivre de diamètre 8 à 12 mm, pré-filtre, une cartouche de filtration à base de charbon actif, système de fixation de la cartouche, tubulures, robinet délivrant l'eau filtrée, joints, rondelles, raccords à visser et raccords rapides par emboîtement, conseils de montage, emballage en carton individuel. Le KITDE FILTRATION ne comprend pas : la pose, la surveillance et la maintenance du kit de filtration (tous trois sous l'entière responsabilité du client), ni les outils nécessaires à la pose, ni les cartouches de recharge, ni le remplacement des cartouches et pièces usagées.

Date : \_\_\_\_\_ Signature : \_\_\_\_\_

TNREDITIONS S.A.R.L. au capital de 36000 Euros, inscrit au RCS de Paris, SIREN n° 410219869

# Une eau bonne et pure



Boire et cuisiner avec une bonne eau  
... une eau filtrée, sans goût de chlore



Modèle avec robinet à tête céramique (proposé en option)

L'eau de source naturelle n'est pas chlorée.

Pour votre santé et celle de vos proches,

Pour une cuisine saine,

Pour le bon goût...

Filtrez l'eau du robinet !

L'eau en bouteille coûte cher...

Faites des économies !

avec le kit de filtration  
TNR TECHNOLOGY

Facile à installer

[www.tnr.fr](http://www.tnr.fr)



# La filtration de l'eau



Modèle standard avec levier-poussoir

L'eau délivrée par les réseaux d'adduction d'eau n'est pas une eau pure et naturelle, mais une eau traitée et chlorée (plus ou moins selon les régions et les saisons), pour y éviter la prolifération des bactéries, ce qui lui donne souvent un mauvais goût.

Selon les régions, l'eau du robinet peut aussi contenir des traces de pesticides, insecticides, herbicides, hydrocarbures et diverses molécules organiques ou inorganiques. L'action de ces substances dans l'organisme est mal connue et peut avoir, notamment par accumulation, des effets indésirables.

L'eau contient aussi des quantités variables d'éléments minéraux utiles pour la santé tels que calcium, potassium et magnésium, entre autres.

L'ajout de quantités importantes de chlore dans l'eau du robinet lui donne un goût désagréable et n'est pas favorable à la croissance des plantes d'appartement, ni à la santé des poissons rouges et autres animaux de compagnie, et peut compromettre la germination des graines.

La **FILTRATION D'EAU** a pour but d'améliorer la qualité de l'eau, afin de lui enlever son mauvais goût de chlore de filtrer certaines substances indésirables. Le principe de la filtration est simple : un système de filtration est installé et un robinet délivrant l'eau filtrée est ajouté, en général dans la cuisine, à côté du robinet/mitigeur habituel.

## Pour une eau bonne et pure

Il existe différentes méthodes de filtration parmi lesquelles l'osmose inverse, qui produit une eau parfaitement pure, mais cette technique est coûteuse et enlève aussi le potassium, le calcium, le magnésium et les éléments minéraux qui sont utiles à la santé.

La filtration par **CHARBON ACTIF** qu'utilise le **KIT DE FILTRATION** de **TNR TECHNOLOGY** laisse passer les éléments minéraux tout en éliminant quasi-totalement la principale substance artificielle ajoutée dans l'eau du robinet : le chlore (de l'ordre de 99% du chlore est absorbé lorsque la cartouche n'est pas saturée). Le **KIT DE FILTRATION** retient également d'autres molécules telles que matières organiques, hydrocarbures, insecticides, pesticides, herbicides, mauvais goûts ou odeurs, etc. Le **CHARBON ACTIF** a en effet la faculté d'absor-

ber et de retenir un grand nombre de substances indésirables. Le **KIT DE FILTRATION** est livré en kit prêt à monter. Le montage est à effectuer par vos propres soins sous votre entière responsabilité (en vous faisant assister d'un professionnel si nécessaire) sur un réseau d'adduction d'eau potable. Le montage est particulièrement simple en raison de la nature des composants du kit, qui ont été choisis par **TNR TECHNOLOGY** pour leur facilité d'assemblage.

La réapparition d'un goût chloré dans l'eau filtrée après une longue utilisation indique qu'il est nécessaire de changer la cartouche. Toutefois il est recommandé de changer préventivement la cartouche filtrante après un certain temps d'utilisation, sans attendre la réapparition du goût chloré, afin de conserver une qualité de l'eau optimale en permanence.

**Témoignage :** "Je ne pouvais plus boire l'eau du robinet depuis des années à cause de son goût chimique. Depuis que j'ai installé un **KIT DE FILTRATION**, mon eau du robinet est délicieuse comme de l'eau de source, sans goût de chlore."



## Des économies en perspective

Un exemple d'économies réalisables par une famille utilisant 6 litres d'eau par jour pour la boisson et la cuisine (1,5 litres x 4 personnes) :

Dépenses avec de l'eau achetée en supermarché à 0,30 €/litre = 667 € par an (6 670 Euros sur 10 ans).

Si la cartouche du **KIT DE FILTRATION** est changée une fois par an au prix de 50 Euros (la capacité de la cartouche est d'environ 5000 litres, mais peut varier fortement selon la qualité de l'eau) les dépenses qui en résultent sont de moins de 15 cts par jour, contre 1,8 Euros par jour pour l'achat de la même quantité d'eau en bouteille.

Prix de l'eau du robinet (environ 10 Euros/m<sup>3</sup> x 2,2 m<sup>3</sup>/an) = 22 Euros

Total des économies :

667 - 50 - 22 = 595 Euros par an.

Dans cet exemple, un **KIT DE FILTRATION** coûtant 152 Euros est amorti en moins de 4 mois et permet ensuite une économie de 595 Euros par an.

## La galère des eaux en bouteille

Un exemple typique : une famille qui n'a pas encore de **KIT DE FILTRATION** n'aime pas le goût de l'eau du robinet et consomme donc 6 litres par jour d'eau en bouteille (1,5 litres x 4 personnes) pour la boisson et la cuisine.

Chaque semaine, Monsieur et Madame chargent les lourdes bouteilles dans le caddy, puis sortent les bouteilles à la caisse du supermarché, les payent et les remettent dans le caddy. Il leur faudra encore porter les bouteilles dans le coffre de la voiture. Enfin, on arrive chez soi et c'est l'ultime effort : sortir les bouteilles de la voiture, monter héroïquement l'escalier malgré la fatigue et le poids des bouteilles, afin de les stocker dans la cuisine, où elles prennent une place non négligeable.

Quelques jours plus tard, les bouteilles vides remplissent la poubelle et, quand elles ne sont pas recyclées, elles polluent l'environnement.

C'est la galère des eaux en bouteille, cette famille transporte plus de :

**40 kilos de bouteilles par semaine, soit plus de deux tonnes d'eau à porter chaque année !**

Prix de revient	en Euros/litre
Eau en bouteille	0,300 Euros/litre*
Kit de filtration	0,025 Euros/litre*

\*Hypothèses : un litre d'eau en bouteille valant 0,3 Euros par litre (ou 0,45 Euros la bouteille de 1,5 litres), un m<sup>3</sup> d'eau du robinet valant 10 Euros, un kit de filtration acheté 152 Euros amorti sur 30.000 litres, une cartouche filtrante valant 50 Euros changée tous les 5000 litres (la durée de vie de la cartouche peut varier selon la qualité de l'eau).