

GROHE BLUE®:
LE BIEN-ÊTRE D'UNE EAU
FRAÎCHE ET PÉTILLANTE
JUSQU'AU BUREAU

GROHE.FR

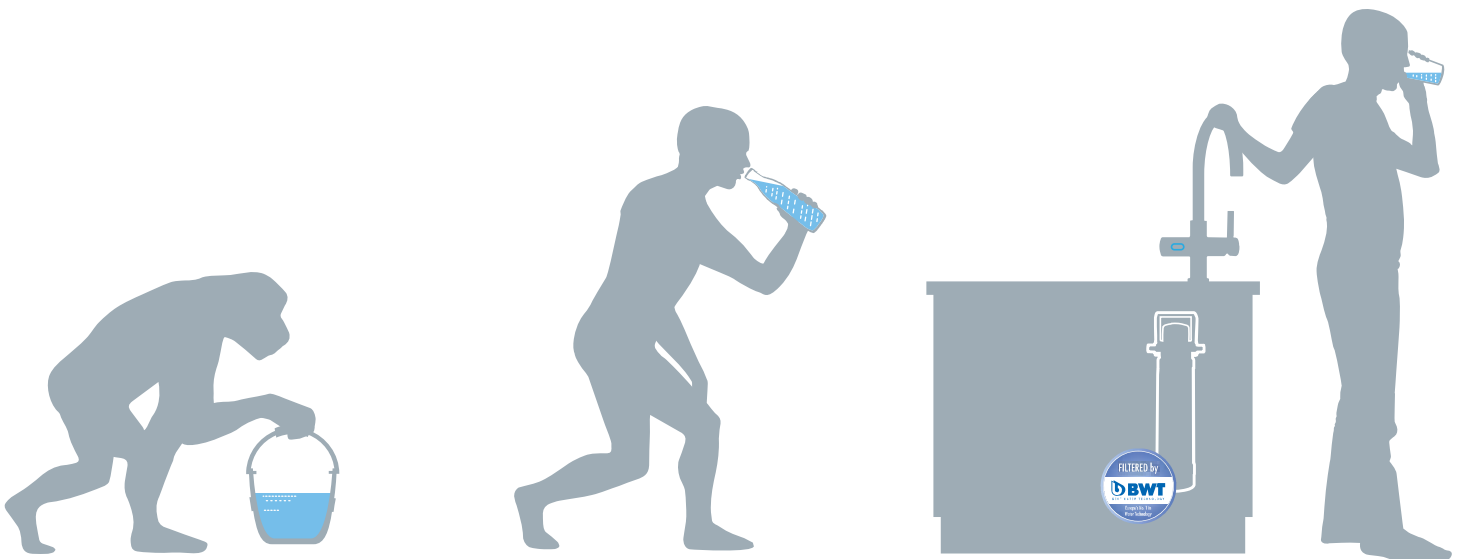
*Pure Freude
an Wasser*


GROHE
WAVE



GROHE BLUE® L'EVOLUTION DE L'EAU POTABLE

- De l'eau fraîche, réfrigérée pour l'ensemble de l'équipe
- Gain de place et de coût
- Optimisation des émissions de Co2
- Préservation de l'environnement
- Plus aucun suivi des stocks de bouteilles





GROHE Blue®
Eau filtrée, réfrigérée
et pétillante

Eau chaude
et eau froide

GROHE BLUE® LE BON GOÛT

GROHE Blue® purifie l'eau, la réfrigère à la température souhaitée (6°-10°C) et permet de la servir légèrement pétillante ou pleinement gazeuse.

Des tests représentatifs le prouvent : l'eau GROHE Blue® est meilleure que les 3 plus grandes marques d'eau en bouteille du marché.

La technologie innovante brevetée BWT Mg2+ marque le pas dans la technologie de l'eau. Le filtre de GROHE Blue® utilise 5 étapes pour adoucir l'eau et la purifier. La technologie BWT permet également d'enrichir l'eau en magnésium grâce à un filtre spécial.



MANIPULATION GAZEIFICATION FACILE AVEC GROHE BLUE®

Pour obtenir une eau fraîche, réfrigérée; tournez simplement la poignée gauche de votre GROHE Blue®.

Une LED indique la capacité restante du filtre et permet de savoir facilement quand le filtre doit être changé. La température peut être paramétrée à votre convenance, la réfrigération peut être réglée entre 6° et 10°C.

La poignée de droite, elle, sert comme d'habitude aux utilisations quotidiennes (eau non filtrée).

LES NIVEAUX DE GAZEIFICATION GROHE BLUE® :

BLEU:

Eau plate



TURQUOISE:

Eau finement pétillante



VERT:

Eau pleinement pétillante



La plus précieuse des ressources entre de bonnes mains

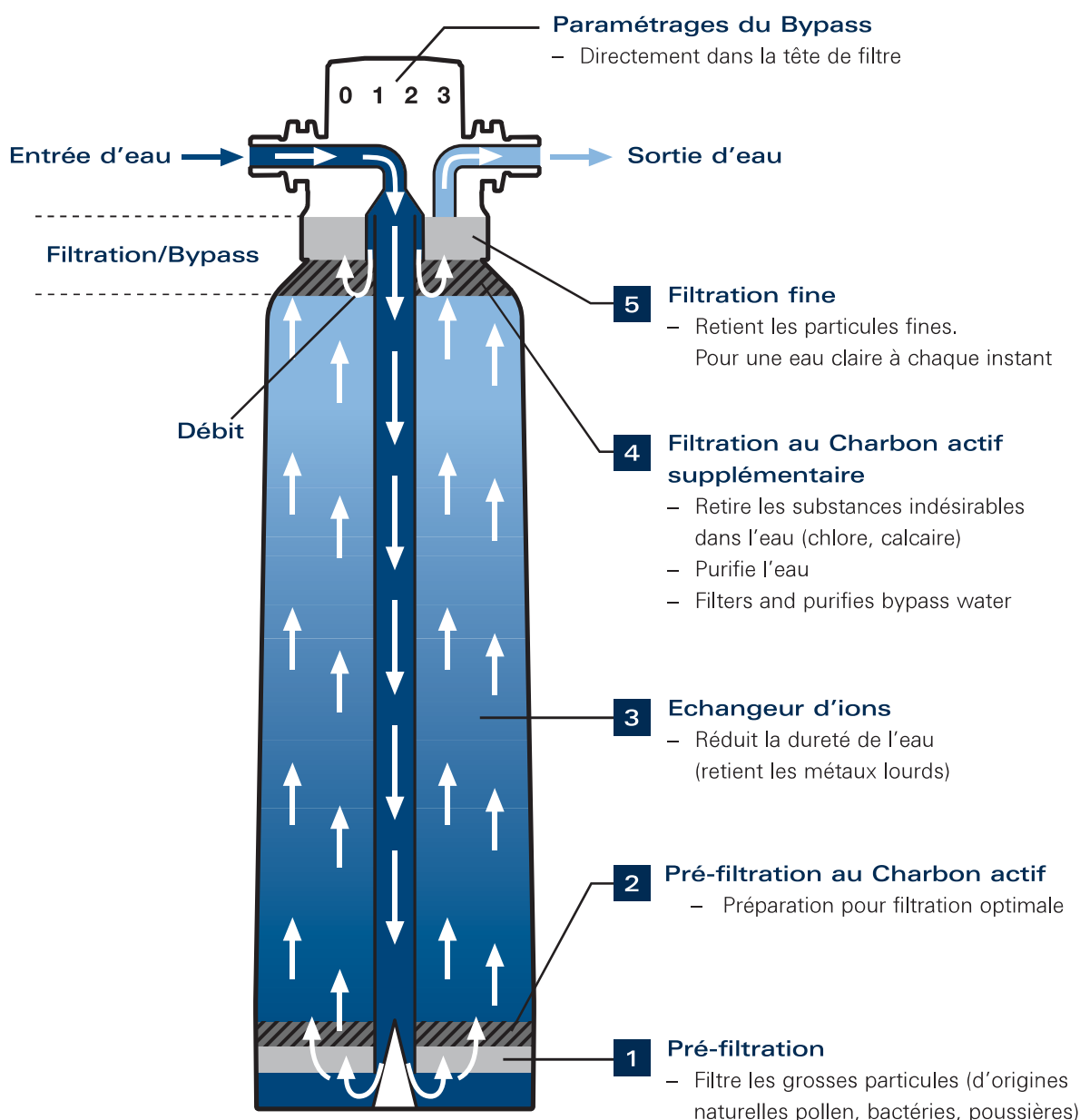
L'eau n'est pas seulement la ressource la plus précieuse au monde mais la base de tous les êtres vivants.

GROHE et BWT tous deux leaders européens représentent la sécurité, l'hygiène et la qualité. Nous avons combiné l'expertise de ces 2 entreprises pour fournir une nouvelle expérience de l'eau.

GROHE Blue **purifie** l'eau avec la technologie de BWT, la **réfrigère** à votre température idéale et la **gazéifie** à votre convenance (finement pétillante ou gazeuse)

L'innovation BWT offre aux gourmets une eau filtrée par la technologie BWT brevetée Mg^{2+} enrichie de magnésium. Outre un apport au bon équilibre alimentaire, le magnésium est un révélateur de saveurs. Juste parfait pour votre besoin quotidien.

GROHE BLUE® FONCTIONNALITÉ DU FILTRE



GROHE BLUE® FILTRE DE 600 À 3000 LITRES SUBLIME L'EAU POTABLE



Le filtre GROHE Blue® réduit le calcaire et transforme l'eau du robinet en une eau rafraîchissante. La technologie unique avec ses 5 étapes de filtration retire toutes les substances indésirables au goût et à l'odeur. Il délivre un goût pur – sans métaux lourds, calcaire ni chlore.



5 étapes :

- Pré-filtration des particules liées à l'installation
- Pré-filtration au charbon actif pour enlever les substances indésirables au goût et à l'odeur comme le chlore
- Echangeur d'ion pour réduire la teneur en métaux lourds
- Filtration au charbon actif afin d'éliminer toutes substances résiduelles
- Filtration fine

GROHE BLUE® FILTRE AU CHARBON ACTIF LA SOLUTION ADAPTÉE À VOTRE INSTALLATION*



Le filtre à charbon actif GROHE Blue® enlève les substances indésirables au goût et à l'odeur comme le chlore et certains composants organiques (certains insecticides, pesticides etc...). La technologie au charbon actif garantit un goût optimal sans impureté.

Charbon actif :

- Pré-filtration des particules liées à l'installation
- Filtration au charbon actif : retire les contaminations organiques insédirables aussi bien au goût qu'à l'odeur (exemple : le chlore)
- Filtration fine pour capturer les plus petites particules

* Pour les régions en eau douce ou pour les installations déjà équipées d'un adoucisseur

GROHE BLUE® FILTRE EN MAGNÉSIMUM EXALTATEUR D'ARÔME



Goûter la différence. Le filtre en magnésium GROHE Blue® est parfait pour la minéralisation de votre eau potable avec du magnésium. Le brevet Mg²⁺ diffuse dans votre eau du magnésium et enlève simultanément toutes les substances qui peuvent affecter le goût. Pendant le process d'échange du calcium contenu dans la dureté globale, le filtre diffuse du magnésium Mg²⁺ dans l'eau, ce qui offre une eau particulièrement savoureuse.

La technologie Mg²⁺ :

- Pré-filtration des particules liées à l'installation
- Filtration au charbon actif : retire les contaminations organiques insédirables aussi bien au goût qu'à l'odeur (exemple : le chlore)
- Echangeur d'ions pour réduire la teneur en métaux lourds et calcaire, échange de calcium contre des ions en magnésium
- Filtration au charbon actif afin d'éliminer toutes substances résiduelles
- Filtration fine pour capturer les plus petites particules

GROHE BLUE® EST RENTABLE

Installer GROHE Blue® est un investissement pour une entreprise.
GROHE Blue® ne coûte qu'un cinquième du prix des eaux minérales.

- Un investissement exceptionnel
- Un retour sur investissement rapide
- Des coûts mesurables

Un autre calcul de coût encourageant :
Chaque filtre peut purifier 600 à 3000* litres d'eau.
C'est l'équivalent de 50 ou 250 emballages d'eau minérale.

* Valeur moyenne, dépendant du calcaire contenu dans l'eau



Usage Coûts Résultat

Nous vous conseillons :
1x GROHE Blue® Chillit & Sparking
Une eau fraîche, filtrée et
gazeuse à la demande

Coût annuel pour l'eau minérale Dépense supplémentaire pour le transport non incluses (ex. essence)	€ 1.270,20
Coût annuel pour l'utilisation d'un GROHE Blue®	€ 352,39
Chaque année vous économiserez**	€ 937,81

Imprimer les résultats

Retour

**Source GROHE AG 2012. Sauf erreurs et omissions.
Le calcul est basé sur des prix moyens et des valeurs de
l'année 2012.





GROHE BLUE® EST ECO-RESPONSABLE

GROHE Blue® représente une approche durable et démontre une attitude responsable envers l'environnement.

Il faut 7 litres d'eau pour produire un seul litre d'eau minérale. En Allemagne, cela représente plus que le volume entier du lac de Constance. La production d'eau minérale consomme 2800 megawatts d'énergie annuelle avec des émissions de CO2 équivalentes à 620 000 véhicules diesels. De plus, l'industrie de l'eau utilise 1.5 millions de tonnes de plastiques chaque année, dont une large partie ne sont pas recyclés et finissent dans les décharges.



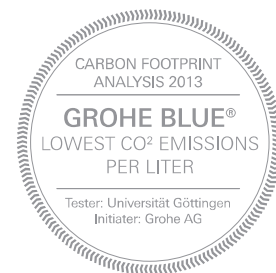
GROHE WaterCare®

GROHE Blue® montre un exemple de durabilité dans votre entreprise, pour les employés, clients et partenaires.

- Vous protégez des ressources d'eau précieuses !
- Vous réduisez votre consommation d'énergie !
- Vous évitez d'énormes quantités de déchets !

GROHE BLUE® REDUIT L'EMPREINTE CARBONE

L'Université de Goettingen a fait une analyse détaillée de l'influence de la production d'eau potable sur l'environnement. Avec seulement 17,96 gr par litre, GROHE Blue® réduit les émissions de CO2 de 62,4% par rapport aux bonbonnes d'eau et de 83,4% par rapport aux bouteilles d'eau.





GROHE BLUE® EST PRATIQUE

VOTRE ANCIENNE SOLUTION

- **Eau en bouteille et emballage**
L'eau en bouteille, au delà de son coût, nécessite de l'espace de stockage et des manipulations importantes.
- **Fontaine à eau et distributeur de bouteilles**
L'eau provenant d'un distributeur devient rapidement fade et n'offre pas vraiment une grande hygiène. Les distributeurs sont également source de coût et de déchets avec les gobelets plastiques.
- **Eau du robinet**
L'eau du robinet classique est certainement la solution la plus économique. Cependant, elle contient un grand nombre de particules en suspensions, de calcaire, de chlore et de métaux lourds. Son goût est souvent insipide.

VOTRE SOLUTION AVEC GROHE Blue®

- Accédez à une eau fraîche, tempérée à n'importe quel moment – plate, finement pétillante ou gazeuse
- Consommation illimitée à un prix constant
- Solution économique pour le rafraîchissement du personnel
- Logistique simplifiée, sans coût de livraison et aménagement
- Pas de gestion et suivi des stocks
- Plus besoin d'espace dédié au stockage des bouteilles
- Pas de déchets
- Ecologique : pas de transport des bouteilles d'eau et des emballages

GROHE BLUE® AVANT



GROHE BLUE® APRÈS



GROHE BLUE® EST FLEXIBLE.

Le bar à eau GROHE Blue® est une solution pour différentes configurations : bureaux, caféterias, kitchenettes ou encore magasins.

Le bar à eau contient :

- égouttoir
- réservoir pour eaux usées
- aquastop

Taille :

- meuble : 50 x 50 x 103 cm (LxPxH)
- panneau : 50 x 60 cm (PxH)



GROHE BLUE® EST SÛR ET HYGIÉNIQUE POUR 100% DE PURETÉ

Nettoyant biologique et sûr pour tous les systèmes

- 100% bio, liquide nettoyant sûr et buvable
- Retire le biofilm et les bactéries, même dans les endroits inaccessibles (air et eau)
- Certifié mondialement
- Aucune indication de sécurité sur l'emballage car les ingrédients sont 100% biologiques
- Possibilité d'utiliser le liquide pour la tête de filtre, la robinetterie et même pour les mains
- Utilisable avec un adaptateur pour les têtes de filtre Brita et BWT
- Chaque nettoyage requiert une cartouche



40 434 001
GROHE Blue®
Cartouche de nettoyage

40 554 001
GROHE Blue®
Unité réfrigérante

Circuit N°1
Eau Filtrée
GROHE Blue®

Circuit N°2
Eau non filtrée



Pour s'assurer que l'eau filtrée n'entre pas en contact avec l'eau non filtrée, GROHE Blue® a été conçu avec deux circuits distincts – l'un pour l'eau du réseau classique et l'autre pour l'eau filtrée purifiée.

GROHE BLUE® DONNEES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Données électroniques de l'unité réfrigérante :

- Connection : accroche murale avec raccordement terre protégé par un fusible de 10 A
- Tension : 230 V AC/50 Hz
- Consommation max : 370 W
- Type de protection : IPX4
- Arrêt de sécurité : +/- 4 min

Données sanitaires :

- Capacité de l'unité réfrigérante : 0.8 litres
- Débit : 0.5 bar / recommandé 1 - 5 bar
- Pression : max 5 bar
- Ajustement de pression : 16 bar
- Débit à 3 bar :
 - Robinetterie : 9 l/min
 - Unité : 2 l/min
- Température ambiante : 4 - 30°C
- Température
 - Arrivée eau chaude : max. 70°C
 - Recommandé (économie d'énergie) : 60°C
 - Arrivée d'eau de l'unité : max. 20°C
 - Température de l'eau réfrigérée : 5 - 10°C
- Bypass ajustable, paramétré d'usine : 30% (pourcentage d'eau partiellement filtré pour une teneur parfaite en minéraux)
- Capacité du filtre à 14 - 17 ° KH (Dureté carbonatée) : au moins 600 litres ou 12 mois
- Raccordement en eau :
 - Froid - Bleu / Chaud - Rouge
 - Unité : froid - bleu

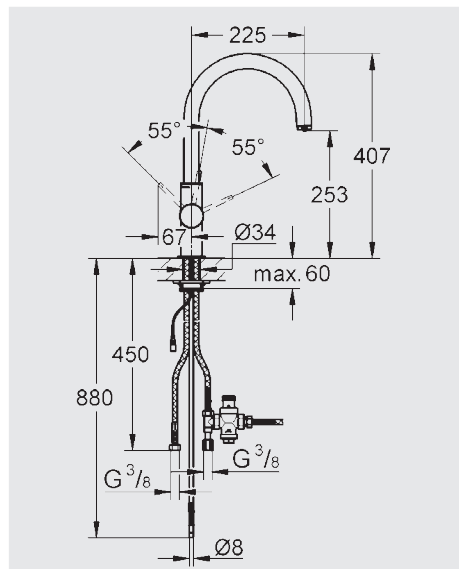
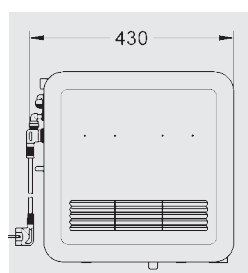
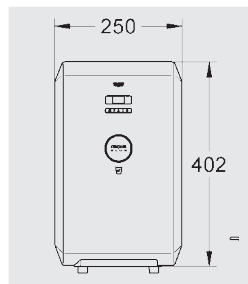


Schéma côté



Dimensions de l'unité

GROHE BLUE® RÉFRIGÉRANT ET PÉTILLANT



31 323 001 / 31 323 DC1

GROHE Blue®

Constitué de:
GROHE Blue® Mitigeur évier avec système de filtration de l'eau Monotrou sur plage, Bec C

Poignée séparée avec 3 positions:
Eau plate réfrigérée, eau gazeuse réfrigérée petites bulles, eau gazeuse réfrigérée grosses bulles

Bec tube pivotant
Angle de rotation 180°
Circuits d'eau séparés pour l'eau filtrée et l'eau non filtrée
Flexibles de raccordement souples, sertis d'usine
Protection de type IP 55
Marquage de conformité CE



31 324 001 / 31 324 DC1

GROHE Blue®

Constitué de:
GROHE Blue® Mitigeur évier avec système de filtration de l'eau Monotrou sur plage, Bec U

Poignée séparée avec 3 positions:
Eau plate réfrigérée, eau gazeuse réfrigérée petites bulles, eau gazeuse réfrigérée grosses bulles

Bec tube pivotant
Angle de rotation 180°
Circuits d'eau séparés pour l'eau filtrée et l'eau non filtrée
Flexibles de raccordement souples, sertis d'usine
Protection de type IP 55
Marquage de conformité CE



31 347 002 / 31 347 DC2

GROHE Blue®

Constitué de:
GROHE Blue® Minta Mitigeur évier avec système de filtration de l'eau Monotrou sur plage

Poignée séparée avec 3 positions:
Eau plate réfrigérée, eau gazeuse réfrigérée petites bulles, eau gazeuse réfrigérée grosses bulles

Bec tube pivotant
Zone de rotation 140°
Circuits d'eau séparés pour l'eau filtrée et l'eau non filtrée
Flexibles de raccordement souples, sertis d'usine
Protection de type IP 55



31 302 001 / 31 302 DC1

GROHE Blue®

Constitué de:
GROHE Blue® Minta Mono Mitigeur évier avec système de filtration Monotrou sur plage

Une seule poignée pour délivrer de l'eau filtrée, réfrigérée et pétillante

Eau plate réfrigérée, eau gazeuse réfrigérée petites bulles, eau gazeuse réfrigérée grosses bulles

Bec tube pivotant
Zone de rotation 140°
Flexibles de raccordement souples, sertis d'usine
Protection de type IP 55
Marquage de conformité CE



31 346 001 / 31 346 DC1

GROHE Blue®

Constitué de:
GROHE Blue® K7 Mitigeur évier avec système de filtration de l'eau Monotrou sur plage

Poignée séparée avec 3 positions:
Eau plate réfrigérée, eau gazeuse réfrigérée petites bulles, eau gazeuse réfrigérée grosses bulles

Bec moulé pivotant
Zone de rotation 140°
Circuits d'eau séparés pour l'eau filtrée et l'eau non filtrée
Flexibles de raccordement souples, sertis d'usine
Protection de type IP 55
Marquage de conformité CE

GROHE BLUE® RÉFRIGÉRANT

31 382 000 / 31 382 DC0

GROHE Blue®

Constitué de:
GROHE Blue® Mitigeur évier avec
système de filtration de l'eau
Monotrou sur plage, Bec C

**Poignée séparée avec 3 positions:
Filtrée, légèrement réfrigérée,
pleinement réfrigérée**

Bec tube pivotant
Zone de rotation 140°
Circuits d'eau séparés pour l'eau
filtrée et l'eau non filtrée
Flexibles de raccordement souples,
sertis d'usine



31 383 000 / 31 383 DC0

GROHE Blue®

Constitué de:
GROHE Blue® Mitigeur évier avec
système de filtration de l'eau
Monotrou sur plage, Bec U

**Poignée séparée avec 3 positions:
Filtrée, légèrement réfrigérée,
pleinement réfrigérée**

Bec tube pivotant
Zone de rotation 140°
Circuits d'eau séparés pour l'eau
filtrée et l'eau non filtrée
Flexibles de raccordement souples,
sertis d'usine



31 381 001 / 31 381 DC1

GROHE Blue®

Constitué de:
GROHE Blue® Minta Mitigeur évier
avec système de filtration de l'eau
Monotrou sur plage

**Poignée séparée avec 3 positions:
Filtrée, légèrement réfrigérée,
pleinement réfrigérée**

Bec tube pivotant
Zone de rotation 140°
Circuits d'eau séparés pour l'eau
filtrée et l'eau non filtrée
Flexibles de raccordement souples,
sertis d'usine



31 384 000 / 31 384 DC0

GROHE Blue®

Constitué de:
GROHE Blue® Mono Mitigeur évier
avec système de filtration
Monotrou sur plage

**Poignée séparée avec 3 positions:
Filtrée, légèrement réfrigérée,
pleinement réfrigérée**

Bec tube pivotant
Zone de rotation à 360°
Flexibles de raccordement souples,
sertis d'usine
Protection de type IP 21
Marquage de conformité CE



GROHE BLUE® FILTRANT

33 249 001 / 33 324 DC1

GROHE Blue®

Constitué de:
GROHE Blue® Mitigeur évier avec
système de filtration de l'eau
Monotrou sur plage
Bec C

Poignée séparée pour l'eau filtrée

Bec tube pivotant
Angle de rotation 180°
Circuits d'eau séparés pour l'eau
filtrée et l'eau non filtrée
Flexibles de raccordement souples,
sertis d'usine
Protection de type IP 55
Marquage de conformité CE



31 299 001 / 31 299 DC1

GROHE Blue®

Constitué de:
GROHE Blue® Mitigeur évier avec
système de filtration de l'eau
Monotrou sur plage
Bec U

Poignée séparée pour l'eau filtrée

Bec tube pivotant
Angle de rotation 180°
Circuits d'eau séparés pour l'eau
filtrée et l'eau non filtrée
Flexibles de raccordement souples,
sertis d'usine
Protection de type IP 55
Marquage de conformité CE



31 345 002 / 31 345 DC2

GROHE Blue®

Constitué de:
GROHE Blue® Minta Mitigeur évier
avec système de filtration de l'eau
Monotrou sur plage

Poignée séparée pour l'eau filtrée

Bec tube pivotant
Zone de rotation 140°
Circuits d'eau séparés pour l'eau
filtrée et l'eau non filtrée
Flexibles de raccordement souples,
sertis d'usine
Protection de type IP 55
Marquage de conformité CE



31 301 001 / 31 301 DC1

GROHE Blue®

Constitué de:
GROHE Blue® Minta Mono Mitigeur
évier avec système de filtration
Monotrou sur plage

**Une seule poignée pour délivrer
de l'eau filtrée**

Bec tube pivotant
Zone de rotation 140°
Flexibles de raccordement souples,
sertis d'usine
Protection de type IP 55
Marquage de conformité CE



31 344 001 / 31 344 DC1

GROHE Blue®

Constitué de:
GROHE Blue® K7 Mitigeur évier avec
système de filtration de l'eau
Monotrou sur plage

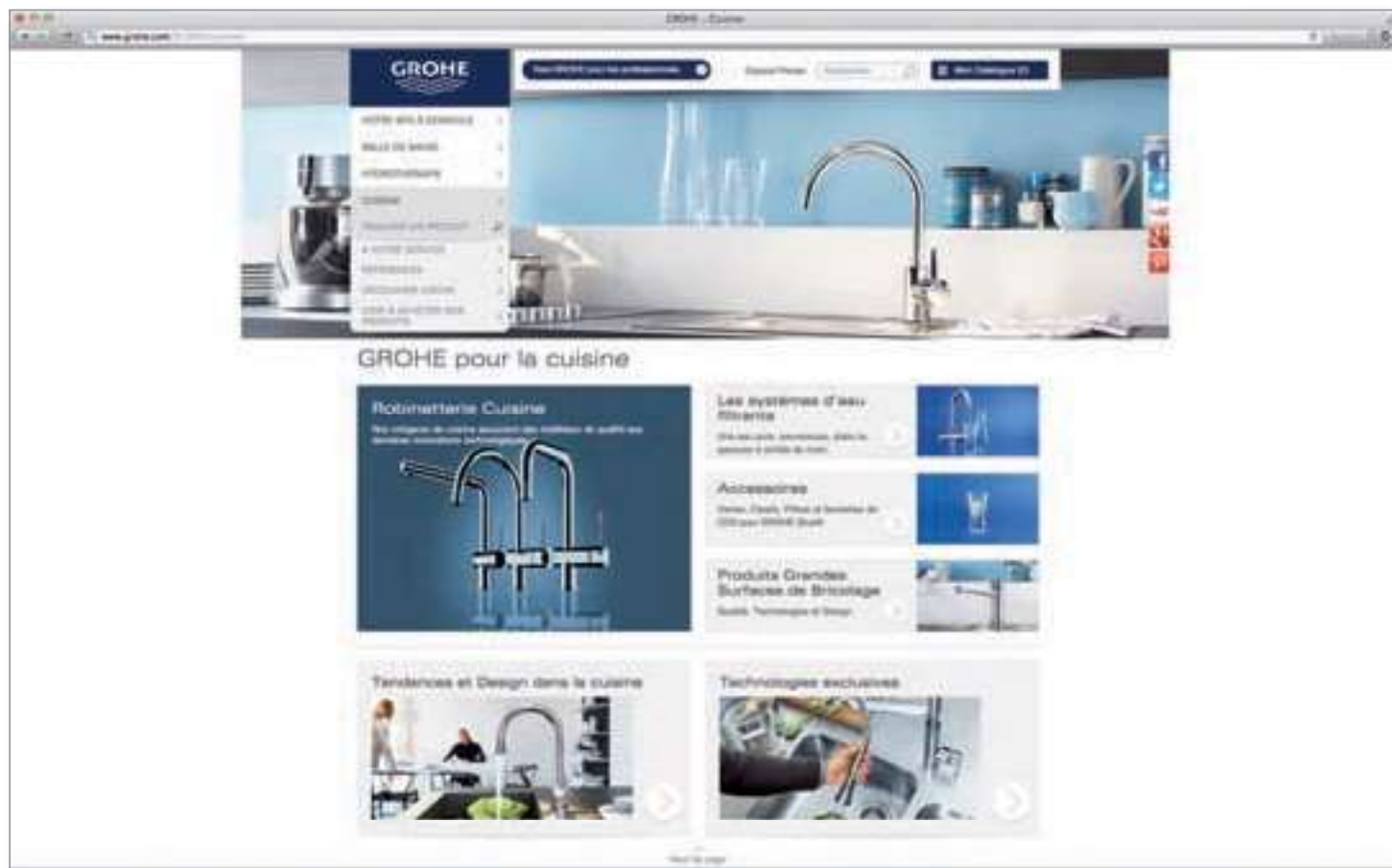
Poignée séparée pour l'eau filtrée

Bec moulé pivotant
Zone de rotation 140°
Circuits d'eau séparés pour l'eau
filtrée et l'eau non filtrée
Flexibles de raccordement souples,
sertis d'usine
Protection de type IP 55
Marquage de conformité CE



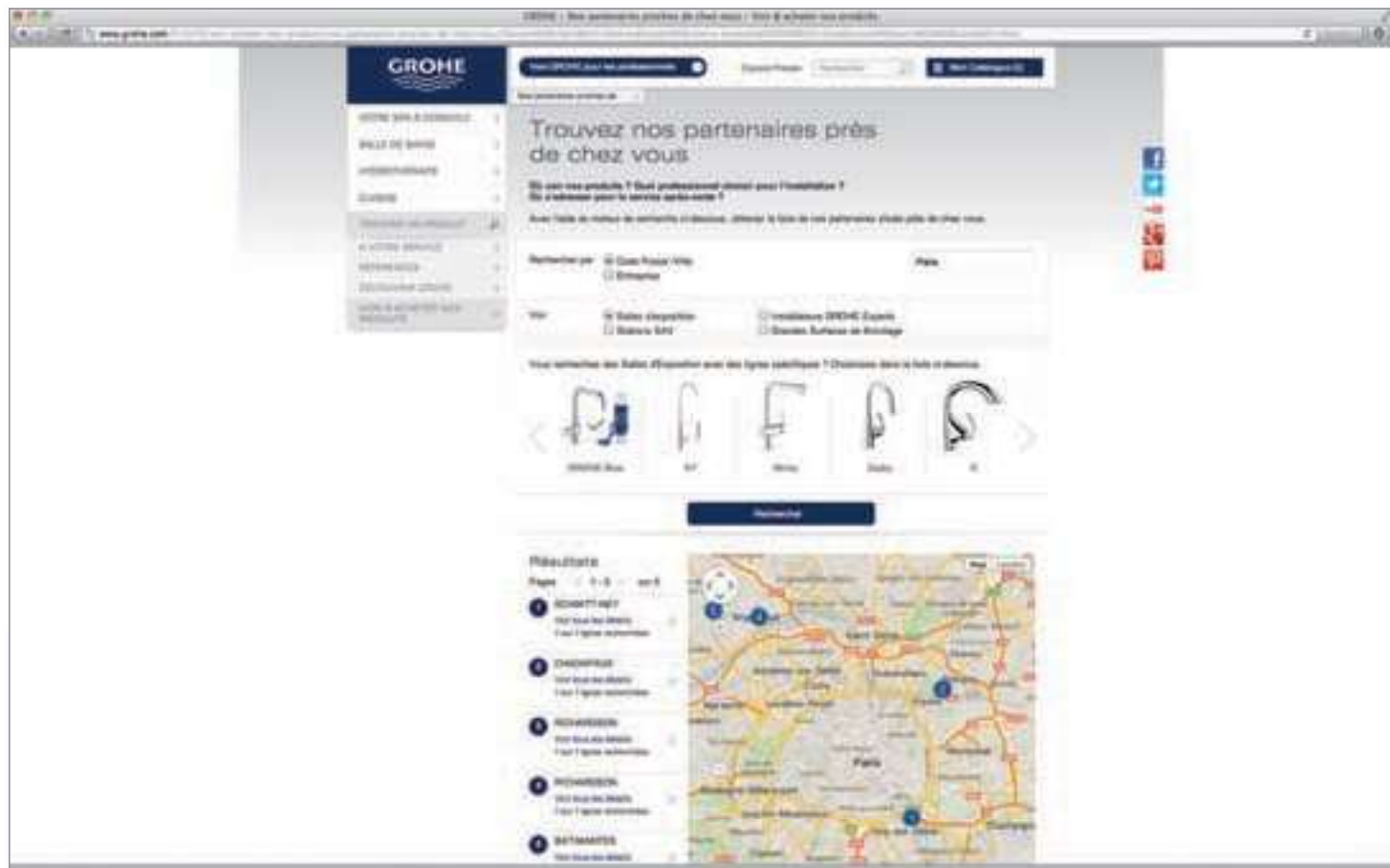
GROHE EN LIGNE LES RÉPONSES À VOS QUESTIONS

Vous avez choisi la robinetterie que vous souhaitez mais vous désirez en savoir plus? Vous pouvez retrouver des informations détaillées sur notre site internet. Vous trouverez également toutes les réponses aux questions : où puis-je voir, tester et acheter ce produit ?



SHOWROOMS GROHE

Trouvez ici votre showroom cuisine le plus proche. Entrez simplement votre ville et code postal puis sélectionnez votre produit pour trouver un partenaire GROHE.



VIDÉOS PRODUIT ET INSTALLATION

Nos vidéos vous donnent des conseils sur le montage de nos produits et des réponses aux questions techniques.



LES SERVICES GROHE

LE SERVICE TECHNIQUE

Quels que soient vos besoins techniques, GROHE vous apporte une réponse appropriée et personnalisée afin de vous aider dans la mise en œuvre et la maintenance des produits GROHE.

Pour toutes vos demandes techniques ou Sav :

- Par fax, composez le numéro unique : 01 49 97 29 70
- Par mail : utilisez l'adresse « Sav-fr@grohe.com » ou la page « Contact » de notre site Internet
- Par téléphone, composez exclusivement le : 01 49 97 29 00

Pour toutes vos demandes liées à un manquant dans la boîte :

- Par Fax, composez le 01 49 97 29 70
- Par notre site internet, en cliquant sur « Grohe vers les professionnels », puis sur « A votre service », Rubrique « Manquant dans la boîte »

Laissez-vous guider par notre serveur téléphonique pour obtenir via automates :

- Le prix public indicatif HT d'une pièce ou d'un produit commercialisé durant l'année en cours
- Une fiche technique vue éclatée par fax
- Une mise en relation avec le partenaire SAV local le plus proche de chez vous

Vous pourrez aussi :

- Obtenir une assistance téléphonique (Hors référence pièce détachée)
- Accéder à une aide technique à la prescription
- Connaître et faire appliquer nos conditions de garantie

Pour accéder à l'information pièces détachées rendez vous sur grohe.fr



1- Cliquez sur « GrohePro » puis sur « Trouver un produit »



2- Faites une sélection par référence ou par famille pour une identification visuelle



3- Sélectionnez les produits Anciens/ Actuels ou l'intégralité, puis cliquez sur le produit identifié pour afficher les informations disponibles

LE SERVICE APRÈS-VENTE

Présentes sur toute la France, nos stations service après-vente partenaires assurent, à la demande d'un distributeur, d'un installateur ou d'un particulier, les interventions sur les produits GROHE :

- garantie pièces et main d'œuvre : à la charge de GROHE ;
- entretien : pièces, main d'œuvre et déplacement à la charge de l'utilisateur.

Afin de vous offrir un service de qualité, elles se sont engagées à respecter la charte qualité GROHE. C'est pour vous l'assurance d'une prestation de haut niveau réalisée dans le respect des règles de l'art.

Particulier ou professionnel, il vous suffit de composer le 01 49 97 29 00 puis de vous laisser guider par notre serveur en indiquant le numéro de votre département pour être mis en relation avec la station service après-vente la plus proche. En cas d'encombrement ou de non-réponse, l'appel est transféré directement vers notre standard pour un traitement immédiat.

Vous pourrez aussi trouver les coordonnées de nos partenaires directement sur notre site Internet, en cliquant sur « Voir et acheter nos produits » puis « Nos partenaires proches de chez vous », ou en saisissant votre département dans « Localisez nos partenaires » sur la page d'accueil.



Retrouvez tous les plans d'accès de nos stations sur : www.grohe.fr

GROHE s.a.r.l
Siège, salle d'exposition
60, Boulevard de la Mission Marchand
92418 Courbevoie – La Défense Cedex
Tél : 01 49 97 29 00 – Fax : 01 55 70 20 38
Salle d'exposition ouverte du lundi au vendredi
de 9 h 30 à 17 h 30 et le samedi de 10 h 00 à 17 h 00
www.grohe.fr

08/2014 - Copyright by GROHE

VISITEZ NOTRE SITE INTERNET

Retrouvez nous sur :

GROHE.FR



BROCHURES GROHE

GROHE Cuisine



Certifié PEFC :
Ce catalogue a été imprimé sur papier
issu de forêts gérées durablement

Juin 2014 - Ref 122151