

## Nos conseils d'expert pour bien choisir sa FONTAINE RESEAU

Une fontaine réseau nécessite impérativement **le raccord avec l'arrivée d'eau potable et une prise électrique (220V)** ainsi qu'un accès facile pour favoriser la maintenance.

### Avantages

- Le réseau d'eau potable permet une distribution d'eau illimitée
- L'eau est filtrée et purifiée grâce à un dispositif de filtres à charbon ou à sédiments permettant de supprimer le chlore, les particules ou les risques de contamination bactérienne (filtres non proposés chez JPG)
- Aucun besoin de gérer l'approvisionnement
- De nombreuses options sont disponibles : eau fraîche, tempérée, chaude ou gazeuse

**Nous vous recommandons fortement de faire installer la fontaine réseau par un professionnel.** Le nettoyage et l'entretien conditionnent leur longévité. **Cela garantit surtout la sécurité et l'hygiène de l'eau.** En effet, selon le code de la Santé publique (art. R.1321-1 à R.1321-66), toute entreprise qui fournit de l'eau dans ses locaux est responsable de la qualité de l'eau et de l'entretien de ses fontaines.

Votre choix est fait et s'est porté sur une fontaine réseau ? Encore quelques informations importantes :

### Le jour de la livraison : nos conseils pratiques

Félicitations, c'est le jour J ! Ci-dessous quelques points à respecter impérativement :

- Vérifiez la conformité de la marchandise et son état général en présence du livreur (**décalé légal de 15 minutes**).
- En cas d'anomalie constatée : **vous devez impérativement émettre des réserves sur le bon de transport**, et faire émarger le livreur. **Ces réserves constituent des moyens de preuve et permettent de juger de l'importance du dommage.** Veillez à être précis et complet au moment de la rédaction.

### Installation : trouvez l'emplacement idéal pour votre fontaine !

#### TOUJOURS SE REFERER A LA NOTICE

Nous vous recommandons de faire installer votre appareil par une personne qualifiée. Ne négligez pas ces étapes d'installation, elles sont indispensables pour un bon fonctionnement de votre machine.

- Prévoyez une arrivée d'eau avec un système de sécurité permettant de couper l'eau en cas de fuite
- Branchez votre fontaine à une distance raisonnable de l'arrivée d'eau
- Assurez-vous que la pression disponible est convenable, afin de permettre le bon fonctionnement de votre machine. **Il est fortement recommandé d'installer au préalable un régulateur de pression**

### Entretien : une fontaine bien entretenue est une fontaine qui dure !

- Nettoyez les parties extérieures du distributeur toutes les semaines
- Remplacez les filtres tous les ans (selon la fréquence d'utilisation)
- Faites une inspection générale de l'appareil et vérifiez régulièrement le bon fonctionnement de la fontaine : fuite, état des tuyaux, branchements
- Détartrez l'ensemble de la fontaine, réservoirs, robinets
- Faites un entretien sanitaire régulier selon les préconisations de la notice de la fontaine avec des produits désinfectants (**exclusivement avec des produits agréés contact alimentaire**)

**Ces opérations sont à effectuer avec précaution si vous n'avez pas souscrit un contrat d'entretien chez un prestataire de services (non proposé par JPG).**