

Protocole de maintenance



La maintenance et l'entretien d'une fontaine à eau est indispensable pour garantir votre sécurité.

Une multitude de contacts. Au final, la fontaine a pour rôle de filtrer l'eau, de la refroidir et/ou de la chauffer. Cette dernière étape importante filtre les mauvais goûts, les odeurs et le chlore. Cet élément chimique a pour rôle d'inactiver la **prolifération bactérienne**. Après le filtre, il n'y a donc plus de chlore dans votre fontaine à eau et il est donc nécessaire d'assurer un **entretien** régulier du circuit interne.

Aussi si vous ne savez pas répondre à l'une des questions suivantes, contactez-nous :

1. A quand remonte la dernière maintenance sur vos fontaines à eau ?
2. Savez-vous à quand remonte le dernier changement de filtre de votre fontaine ?
3. Savez-vous s'il y a une désinfection bactérienne régulière du circuit interne de votre fontaine à eau ?

Demander un devis

Les fontaines à eau peuvent également nécessiter une **réparation** pour augmenter la durée de vie des appareils. **Dijest Réunion intervient sur tous types de fontaines** à eau y compris celles que nous n'avons pas vendues. C'est ainsi qu'aujourd'hui, les interventions curatives ou préventives annuelles que nous assurons sur les parcs qui nous ont été confiés partout sur l'île de la Réunion rencontre un vif succès.

Le **protocole de maintenance** régulière et rigoureuse que nous proposons, a été créé en collaboration avec les **services d'hygiène des hôpitaux** et par **plus de 20 ans d'expérience**.

Le protocole **Dijest Réunion** vous permettent de fournir une eau de qualité alimentaire, à vos clients, patients ou collaborateurs.

La maintenance peut être suivant votre choix : trimestrielle, semestrielle ou annuelle. Elle dépend de l'environnement dans lequel sont placée la fontaine et des contraintes qui vous sont imposées (nombre d'utilisateurs, site d'installation, exigences du CHSCT, budget,...).

Détail du protocole de maintenance **Dijest Réunion**

- Le détartrage de la fontaine
- La désinfection du circuit intérieur à l'ozone
- La fourniture et le changement du filtre
- Le nettoyage complet de la carrosserie (becs, grille, bac réceptacle)
- Le dépoussiérage du groupe froid
- La vérification électrique et hydraulique
- Le changement des raccords et tuyauteries si nécessaire
- Le control final du bon fonctionnement de la fontaine

Tous les produits que nous utilisons pour l'entretien des fontaines sont agréés alimentaire pour le détartrage et la désinfection des réseaux d'eau destinés à la consommation humaine.

[Vous pouvez nous contacter ici pour toute information.](#)

DIJEST Réunion

Tel : 0262 01 10 40 - Mob : 0692 38 10 56 - Saint Paul - 45 impasse Ylang Ylang - 97460 - Ile de la Réunion
contact@dijest.re – www.dijest.re