

Checklist d'entretien saisonnier

Récupérateur d'eau de pluie

PRINTEMPS (Mars – Mai)

Remise en service après l'hiver

Cuve à poser

- Inspecter la cuve pour détecter d'éventuelles fissures ou déformations
- Nettoyer l'intérieur de la cuve (résidus, algues, dépôts)
- Vérifier l'étanchéité de tous les raccords
- Reconnecter les descentes de gouttière
- Tester le robinet de vidange
- Remonter les accessoires (robinets, filtres) stockés pendant l'hiver
- Vérifier que le couvercle ferme correctement

Cuve souple

- Contrôler l'état de la bâche (déchirures, usure)
- Vérifier les fixations et sangles d'arrimage
- Nettoyer les raccords et robinets
- Tester l'étanchéité des connexions
- Inspecter le support (dalle, lit de sable)

Cuve enterrée

- Ouvrir le regard et inspecter visuellement l'intérieur
- Vérifier le niveau d'eau
- Contrôler l'état de la pompe
- Tester le système de filtration
- Nettoyer le préfiltre en amont
- Vérifier les canalisations extérieures

Toitures et gouttières

- Nettoyer les gouttières (feuilles, mousses, débris accumulés en hiver)
- Vérifier les grilles de protection anti-feuilles
- Inspecter l'état des descentes de gouttière
- Nettoyer ou remplacer le filtre de descente

☀ **ÉTÉ (Juin – Août)**

Période d'utilisation intensive

Surveillance générale

- Vérifier le niveau d'eau régulièrement
- Contrôler l'absence de fuites
- Surveiller la propreté de l'eau (odeur, couleur)
- S'assurer que le couvercle reste bien fermé (éviter moustiques et évaporation)

Entretien mensuel

- Nettoyer le filtre de descente
- Vérifier que les grilles anti-débris ne sont pas obstruées
- Contrôler le bon fonctionnement du trop-plein
- Inspecter les joints et raccords (risque de dessèchement)

Spécifique cuve enterrée

- Vérifier le bon fonctionnement de la pompe
- Contrôler la pression du système si utilisé pour l'arrosage automatique
- Nettoyer le préfiltre toutes les 4-6 semaines

Toiture

- Inspection après orages violents
- Retirer les branches ou débris tombés sur le toit

AUTOMNE (Septembre – Novembre)

Préparation à l'hiver

Nettoyage intensif

- Nettoyer en profondeur les gouttières (chute des feuilles)
- Vider et nettoyer complètement la cuve avant l'hiver
- Éliminer les dépôts au fond de la cuve
- Nettoyer ou remplacer tous les filtres
- Brosser les parois intérieures si accessible

Vérifications techniques

- Contrôler l'étanchéité de tous les raccords
- Vérifier l'état des joints (les remplacer si nécessaire)
- Tester le robinet de vidange
- Inspecter le système de trop-plein
- Vérifier la stabilité de la cuve (support, calage)

Cuve souple

- Vérifier la tension de la bâche
- Contrôler les sangles et points d'ancrage
- Inspecter minutieusement les coutures

Cuve enterrée

- Faire un pompage complet et nettoyage professionnel si besoin
- Vérifier l'état de la pompe
- Contrôler le système de flotteur

* HIVER (Décembre – Février)

Protection contre le gel

Cuve à poser - Avant les premières gelées

- Vidanger complètement la cuve
- Déconnecter les descentes de gouttière
- Laisser le robinet de vidange ouvert
- Démontet et ranger les accessoires fragiles (robinets, raccords)
- Nettoyer l'intérieur si ce n'est pas déjà fait
- Couvrir la cuve avec une bâche de protection (facultatif)
- Sécuriser le couvercle contre le vent

Cuve souple

- Réduire le niveau à 20-30% de la capacité
- Vérifier les fixations (résistance au vent)
- Protéger ou démonter les robinets
- Isoler les points de connexion exposés
- Surveiller après fortes pluies et vidanger si nécessaire

Cuve enterrée

- Vidanger les robinets et tuyaux hors-sol
- Déconnecter et rentrer la pompe si non immergée
- Protéger le regard avec isolation thermique
- Vérifier l'accessibilité du regard
- Couper l'alimentation électrique de la pompe si non utilisée

Surveillance hivernale

- Vérifier après chaque épisode de gel intense
- Contrôler que l'eau ne stagne pas dans les raccords
- S'assurer que le couvercle reste en place malgré le vent
- Inspecter les supports et fixations après tempête

ENTRETIEN ANNUEL (À faire une fois par an)

Nettoyage complet

- Vidange totale de la cuve
- Nettoyage à haute pression des parois intérieures
- Désinfection si nécessaire (eau de javel diluée, bien rincer)
- Vérification de l'absence de fissures ou déformations

Remplacement préventif

- Remplacer les filtres usagés
- Changer les joints détériorés
- Remplacer les grilles anti-débris abîmées
- Vérifier et remplacer les pièces d'usure de la pompe (cuve enterrée)

Contrôle technique

- Tester tous les systèmes (robinets, trop-plein, flotteur)
- Vérifier la stabilité et le nivellement de la cuve
- Contrôler l'étanchéité complète du système
- Inspecter l'état des gouttières et fixations

⚠ SIGNES D'ALERTE - Intervention immédiate nécessaire

- Eau trouble, malodorante ou colorée anormalement
 - Fuites visibles au niveau des raccords ou de la cuve
 - Fissures ou déformations de la cuve
 - Baisse anormale du niveau d'eau
 - Présence de larves de moustiques
 - Bruits anormaux de la pompe (cuve enterrée)
 - Débordement fréquent du trop-plein
 - Colmatage répété des filtres
-

CONSEILS PRATIQUES

Fréquence recommandée selon le type de cuve :

- **Cuve à poser** : inspection mensuelle en période d'utilisation
- **Cuve souple** : vérification bimensuelle des fixations
- **Cuve enterrée** : contrôle trimestriel, nettoyage annuel professionnel

Matériel à avoir sous la main :

- Brosse à long manche
- Seau et éponge
- Gants de protection
- Lampe torche (inspection cuve enterrée)
- Joints de rechange
- Filtres de remplacement
- Eau de javel (désinfection occasionnelle)

Documentation à conserver :

- Date d'installation
- Plan de raccordement
- Références des pièces détachées
- Coordonnées du fournisseur/installateur
- Historique des interventions d'entretien