

GAMME de MAINTENANCE et D'EXPLOITATION

T1

TYPE D'APPAREIL: UV Bewades® EU

Item grisé = Prestation pouvant être assurée par BWT PERMO dans le cadre d'un contrat.

| Item | Action | Périodicité | | | | | | | | Commentaire | Références pièces de rechange ou consommable |
|------|--|-------------|----|---|---|---|----|----|----|---|---|
| | | M | BM | T | S | A | 1h | 2h | 3h | | |
| 1 | Inspection du bon fonctionnement de l'installation | | X | | | | | | | Valider le fonctionnement correcte de l'installation que ce soit sur le système global comme sur le débit et la pression, voir * ci-dessous. | |
| 2 | Nettoyage du tube Quartz et Sonde UVc | X | | | | | | | | Nettoyage à mettre en œuvre si le taux de manganèse + le fer est supérieur à 0,2 mg/L. L'intervention demande l'isolement hydraulique du générateur et électrique. | Chiffon doux |
| 2' | Nettoyage du tube Quartz et Sonde UVc | | | X | | | | | | Nettoyage à mettre en œuvre si le taux de manganèse + le fer est inférieur à 0,2 mg/L. L'intervention demande l'isolement hydraulique du générateur et électrique. | Chiffon doux |
| 2" | Nettoyage du tube Quartz et Sonde UVc | | | | X | | | | | Nettoyage à mettre en œuvre si le taux de manganèse + le fer est inférieur à 0,1 mg/L. L'intervention demande l'isolement hydraulique du générateur et électrique. | Chiffon doux |
| 2''' | Nettoyage du tube Quartz et Sonde UVc | | | | | X | | | | Nettoyage à mettre en œuvre si le taux de manganèse + le fer est inférieur à 0,05 mg/L. L'intervention demande l'isolement hydraulique du générateur et électrique. | Chiffon doux |
| 3 | Changement des joints | | | | | | X | | | L'intervention demande la mise hors tension du générateur. | Pour UV 11 en 80 et 100 W - 22 - 35 - Rep 2: C0945562 + Pour UV 11 - en 80 et 100W - Rep 8: C0945563 Pour UV 22 - 35 - Rep 8: C0945564 |
| 4 | Changement du tube quartz avec joint | | | | | | X | | | L'intervention demande l'isolement hydraulique du générateur ainsi que sa mise hors tension. | Pour UV 11 - 22 - 35 - en 80W Rep 3+5: P0095705 + C0945562 Pour UV 11 en 100W - Rep 3+5: C0090351 + C0945562 |
| 5 | Changement du joint de la sonde UVC | | | | | | X | | | L'intervention demande l'isolement hydraulique du générateur ainsi que sa mise hors tension. | C0090346 joint de sonde UVCS I |
| 6 | Changement de la sonde UVC | | | | | | | X | | L'intervention demande l'isolement hydraulique du générateur ainsi que sa mise hors tension. | P0095703 sonde UVCS I |
| 7 | Changement de la lampe UV | | | | | | | X | | L'intervention demande la mise hors tension du générateur. | Pour UV 11 en 80W - 22 - 35 Rep 4: P0044230 Pour UV 11 en 100W - Rep 4: C0960012 |
| 8 | Changement du ballast | | | | | | | | | L'intervention demande la mise hors tension du générateur. | Pour UV 11 en 80W - 22 - 35: C0945566 Pour UV 11 en 100W: C0960011 |
| 9 | Contrôle du bon fonctionnement de l'installation | | | | | X | | | | Valider le fonctionnement correcte de l'installation que ce soit sur le système global comme le débit et la pression, voir ** ci-dessous. | |

*: Cette action consiste en (suivant les équipements en place):

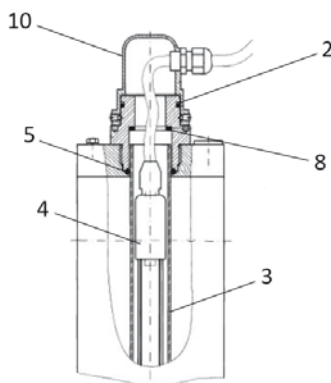
- Visualiser la conformité de l'intensité de rayonnement et du débit d'eau.
- Vérifier la teneur de nitrite dans l'eau ainsi que le bon positionnement du capuchon protecteur bleu.
- Contrôler la présence d'éventuelles rayures sur le tube quartz, à remplacer le cas échéant.
(pour de plus ample information, se reporter à la notice)

** Cette action consiste en (suivant les équipements en place):

- Vérifier que le câble et boîtier électrique ne présente aucun dommage.
- Contrôler le câble, les raccordements électrique, la tension et consommation électrique.
- Contrôler le bon fonctionnement du coffret de commande, du contrôleur de débit, pressostat et électrovannes.

(pour de plus ample information, se reporter à la notice)

| M |
|-------------------------|
| Mensuel |
| BM |
| Bimensuel |
| T |
| Trimestriel |
| S |
| Semestriel |
| A |
| Annuel |
| 1h |
| Toutes les 8000 heures |
| 2h |
| Toutes les 10000 heures |
| 3h |
| Toutes les 16000 heures |



BWT PERMO
www.bwtpermo.fr

© N°Indigo 0.825 00 07 26
0,15 euros TTC/min

For You and Planet Blue. **BWT**
BEST WATER TECHNOLOGY