



## 3.2) Entretien général.

### Journalier

- Vérifier le bon fonctionnement de l'installation (asservissements, niveaux des différents postes, alarmes...).

### Hebdomadaire

- Nettoyage des différents postes/secteurs en lavant à grande eau ou haute pression.
- \* Nettoyage des capteurs de pression ainsi que leurs fourreaux.

### Mensuel

- Contrôle de l'étanchéité des différentes pompes.
- Contrôle visuel de l'état des roues des différentes pompes.
- Contrôle visuel de l'état des câbles électriques des différentes pompes et moteurs.
- Contrôle du niveau d'huile des réducteurs (si possible et si non-lubrifié à vie).
- Contrôle de l'étanchéité des différentes vannes de l'installation, les graisser et les manœuvrer.

### Annuel

- Nettoyage des débitmètres & contrôles visuels des membranes.
- Vidange des pompes (ou avant 4000 heures) – voir qualité et type d'huile constructeur.
- Contrôle de fuite d'huile, trace d'eau dans l'huile, état de la poignée et accrochage de la chaîne de levage, usure de la roue sur les pompes immergées.

**ATTENTION** : Le nettoyage des capteurs de pression doit se faire à l'eau sans pression sur la membrane. Ne pas toucher la membrane (outils, doigt). Risque de dégradation du matériel.

\* Nettoyage des sondes : Fréquence à définir selon l'encrassement.

\*\* Réétalonnage et nettoyage de la sonde pH : Fréquence selon l'encrassement.

*Pour plus de précision ou pour les équipements non cités ci-dessus se reporter aux documentations constructeur chapitre 4) Documentations matériels de la notice.*

