|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **QUESTIONNAIRE** | **Société :** |  | | |
| **Nom :** |  | | |
| **Date :** | **Adresse :** |  | | |
| **Etabli par :** | **CP :** |  | **Ville :** |  |
| **SAV**  **CHLORE ET AUTRES BIOCIDES** | **Tel :** |  | | |
| **e-mail :** |  | | |

Défaut constaté par le client :

Durée de fonctionnement (heures ? jours ? mois ?) :

***Note : Il est recommandé d’attendre 1 à 2 h avant d’effectuer le 1er étalonnage.***

***Répéter la mesure 24h plus tard pour confirmer la calibration.***

**MATERIEL : Cocher et compléter**

* BAMOPHOX 194
  + Numéro de série :
* Capteur ampérométrique :
  + Référence :
  + Date de mise en service :
  + Numéro de série :
* Chambre de mesure BAMO Mesures
* Contrôleur de débit
  + Référence :

**CONDITIONS DE SERVICE :**

* Application :
* Fluide :
* Plage de mesure :
* Température :
* Pression :
* pH (constant) :

**MAINTENANCE :**

Membrane :

* Changée le : / /
* Référence :

***Note : Changement préconisé tous les ans selon la qualité de l’eau (procédure dans la mise en service)***

Electrolyte :

* Changé le : / /
* Référence :
* Date de péremption : / /

***Note : Changement préconisé tous les 3 mois selon la qualité de l’eau (procédure dans la mise en service) !!! Attention à la formation des bulles d’air qui faussent la mesure***

Nettoyage de l’électrode de travail :

* Fait le : / /
* Etat de l’électrode :

*Oxydation, encrassement, dépôts etc…*

**PRISE EN MAIN :**

***RAPPEL : Le transmetteur et le capteur doivent être électriquement alimentés en permanence.***

***Le capteur ne doit pas fonctionner dans une eau sans chlore libre sur une durée supérieure à une journée (risque de formation de films bio bactériens sur la membrane).***

L’appareil est-il toujours sous tension ? OUI / NON

Si non, préciser :

La sonde est-elle toujours dans de l’eau chlorée ? OUI / NON

Si non, préciser :

Le pH est constant : OUI / NON

Si non, préciser :

Méthode de mesure :

Le débit est constant : OUI / NON

Préciser :

Valeur de la consigne de chlore :

Méthode de comparaison DPD-1 : OUI / NON

Procédure :

Point d’échantillonnage au niveau de la chambre de mesure : OUI / NON

Si non, préciser :

Valeur de l’échantillon :

Valeur de la pente sur le BAMOPHOX :

Valeur lue sur le BAMOPHOX :

