

	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 1^{er} 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 :