

Procédure Normalisée de Fonctionnement

TITRE : OBSERVATIONS QUOTIDIENNES DES COMPOSANTES DU SYSTÈME AQUATIQUE	NUMÉRO : AQ-5
DESTINATAIRES : Personnel du Service des animaleries	Version 1 : 14.01.10 Version 5: 29.04.2016 AS
ÉMISE PAR : Normand Lapierre, T.S.A. CORRIGÉE : Manon St-Germain, directrice et vétérinaire	CIPA :
APPROUVÉE PAR : Manon St-Germain, directrice et vétérinaire	DATE : 14.01.2010
BUT : Vérifier l'état des composantes primaires permettant d'alimenter l'unité aquatique en eau tempérée.	

SANTÉ ET SÉCURITÉ :

- Le travail dans la zone aquatique présente des risques de blessures liées aux chutes et aux décharges électriques.
- Toujours porter des souliers antidérapants et essuyer les planchers mouillés.
- Contacter le technicien en gestion des soins animaliers ou le personnel du SECO via le 3141 pour toutes urgences.

PROCÉDURES :

A. Vérification quotidienne des paramètres système aquatique

1. Aller dans la salle des machines aquatiques SB-M408
2. Vérifier les composantes suivantes :
 - a. Manomètre d'entrée et de sortie du filtre de rétention des particules de charbon
 - b. Efficacité des lampes UV
 - c. Niveau des réservoirs d'eau chaude et froide
 - d. Température de l'eau chaude, froide et mélangée
 - e. Débit total du système
3. Inscrire les informations récupérées dans le registre [Observations quotidiennes des paramètres du système de conditionnement de l'eau](#) (voir ANNEXE 1). Se référer à la P.N.F. **AQ-1 DESCRIPTION DES PRINCIPALES COMPOSANTES DU SYSTÈME AQUATIQUE** pour connaître les paramètres optimaux ainsi que pour repérer les différentes composantes.

Observations quotidiennes des paramètres du système de conditionnement de l'eau

Date	T° eau chaude (°C)	T° eau froide (°C)	T° eau mélangée (°C)	Niveau des réservoirs d'eau	Débit total (L/min)	Lampe UV	Pression manomètre ENTRÉE	Pression manomètre SORTIE