

Modèle HK : _____ # de série HK : _____

VÉRIFIER CHACUN DE CES ITEMS AVANT DE LIVRER LE SYSTÈME HYDRO-KINETIC

- Les réservoirs ont été coulés en conformité avec les dessins d'atelier.

- Les résidus de béton ont été enlevés complètement au joint de la dalle, dans le fond du réservoir et dans chaque cheminée.
- Les sections rondes et plates des cheminées sont parallèles et perpendiculaires aux axes longueur et largeur de la dalle.

MARQUAGE :

- Le marquage BNQ est fait sur chacun des réservoirs et conforme.
- La plaque d'identification HK est fixée au réservoir et le collant du # de série y est posé.
- Un collant de # de série est posé sur cette feuille de vérification.

PRÉTRAITEMENT (section 2/3 du réservoir #1)

- Le TÉ de sortie avec extension de 12" est posé à la sortie de la section.
- La boîte du kit électrique et 2 rouleaux de butyle sont dans un sac déposé dans le fond de la section et attachée avec une corde voyante sur la dalle.

ANOXIQUE (section 1/3 du réservoir #1)

- La barre de mélange est déposée du côté droit et les trous pointent vers le centre du réservoir.
- Les deux unions dévissables sont bien serrées.
- Le coude 90 de transfert est posé et pointe vers le bas (côté sortie).

AÉROBIE: (section 2/3 du réservoir #2)

- L'union dévissable du bas de la barre de diffusion d'air est bien serrée.
- La barre de diffusion d'air est adossée au mur du côté droit du réservoir.
- La barre de diffusion d'air est attachée à la conduite horizontale de recirculation.
- Le tapis de caoutchouc est bien disposé sur la plaque jaune.
- L'allonge 6x20 est percée, fendu et les ailettes sont retirées.
- La prise de la pompe de recirculation est attaché à la barre de recirculation vis-à-vis la pompe.
- Le tuyau qui relie la pièce A5 et le module de pressure switch est connecté.
- La prise d'air du couvercle est posée.
- Un collant de # de série est appliqué sur l'étiquette rouge de la pompe, les deux restants sont laissés dans la cheminée d'aération.
- Les fils d'alarme de la pressure switch sont dénudés.
- Un sac contenant au moins 6 à 8 vis hexagonale et le reste des collants de # de série est fourni.

DÉCANTEUR : (section 1/3 du réservoir #2)

- Le fil de la pompe de recirculation est traversé du côté aérobie.
- Le régulateur de débit est bien au fond (rainures nettoyées).
- L'union dévissable de la pompe de recirculation est bien serrée.

CETTE LISTE DE VÉRIFICATION A ÉTÉ REMPLIE, DATÉE ET SIGNÉE

Signature de l'assembleur : _____

Date : _____