

# LISTE DE VÉRIFICATION PHOS-4-FADE - ASSEMBLEUR

Modèle 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.

---

### MARQUAGE :

- Le marquage BNQ est fait sur le réservoir et conforme.  
 Une plaque d'identification HK est apposées sur le réservoir et remplie.

- 
- 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.  
 La dalle du réservoir est scellée en usine.

- 
- L'entrée doit être avec un manchon BNQ  
 Té à l'entrée avec une conduite plongeante de BNQ non-perforé  
 Manifold de 4 barres incluant 3 Té et 2 coudes pour diviser en 4 branches  
 4 conduites BNQ perforé au fond du réservoir (trou vers le bas)  
 Coude 90 et conduite BNQ non-perforé qui remonte à l'intérieur de la cheminé  
 Les conduites remontées dans la 2e cheminée doivent être bouchées et attachées en paires  
 Le TÉ de sortie intérieur est collé  
 Les pierres  $\frac{3}{4}$  (sac rouge) sont installé au fond  
 Les pierres  $\frac{1}{2}$  (sac vert) sont installé par-dessus les sacs rouges  
 Le treillis est installé par-dessus la pierre  
 Si HK1600 et +, les sacs de 25lbs d'alumine sont transvidés dans le réservoir

---

CETTE LISTE DE VÉRIFICATION A ÉTÉ REMPLIE, DATÉE ET SIGNÉE

Signature de l'assembleur : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_