



- REMARQUES GÉNÉRALES :**
- LE TROU ENTRE LE RADIER DE SORTIE ET D'ENTRÉE DE L'INSTALLATION HYDRO-KINETIC® EST DE 127mm. LE RADIER D'ENTRÉE SE SITUE À 305mm EN BAS DU HAUT DU RÉSERVOIR.
 - SUR LES INSTALLATIONS PLUS PROFONDES, LES RALLONGES PRÉFABRIQUÉS DOIVENT ÊTRE UTILISÉS POUR RALLONGER LES PIÈCES COULÉES JUSQU'AU NIVEAU. LES COUVERCLES D'INSPECTION DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS À UNE HAUTEUR MAXIMALE DE 305mm NIVEAU DU SOL.
 - RÉSERVOIR RENFORCÉ POUR RÉPONDRE AUX NORMES ACI STD. 318.
 - LES COUVERCLES AMOVIBLES SUR LES RALLONGES PÈSENT PLUS DE SOIXANTE QUINZE LIVRES CHACUN AFIN DE PRÉVENIR L'ACCÈS NON AUTORISÉ. LES COUVERCLES DE PLASTIQUE SUR LES RALLONGES DOIVENT ÊTRE FIXÉS AVEC DES ATTACHES SPÉCIALISÉES.
 - LA POMPE À AIR PEUT ÊTRE INSTALLÉE À L'INTÉRIEUR DE LA CHAMINÉE DE LA SECTION AÉRATION OU À UN AUTRE ENDROIT SITUÉ JUSQU'À 30 MÈTRES DU RÉSERVOIR.

NQ 3680-910	
TRAITEMENT CLASSE III	
APPROBATION DE L'INGÉNIEUR DU PROJET: JE CERTIFIE/NOUS CERTIFIONS QUE CE SCHEMA A ÉTÉ VÉRIFIÉ ET EST APPROUVÉ POUR UNE UTILISATION CONFORMÈMENT AUX DOCUMENTS DE CE CONTRAT.	
DATE :	_____
NOM :	_____
ATTESTATION DE L'ENTREPRENEUR: JE CERTIFIE/NOUS CERTIFIONS QUE CE SCHEMA A ÉTÉ VÉRIFIÉ ET EST APPROUVÉ POUR UNE UTILISATION CONFORMÈMENT AUX DOCUMENTS DE CE CONTRAT.	
DATE :	_____
NOM :	_____
DIMENSIONS CRITIQUES (mm)	
A 305	N 64
B 711	O 406
C 749	P 1422
D 1029	Q 1829
E 711	R 1676
F 3480	S 432
G 305	T 1397
H 1524	U 1105
I 1422	V _____
J 76	W _____
K 76	X _____
L 51	Y _____
M 76	Z _____
BREVETS EN INSTANCE AUX ÉTATS-UNIS ET DANS LES AUTRES PAYS	
DATE DE RÉVISION: 06-01-2016	REVISION: A
DESIGNÉ PAR: JMM	APProuvé PAR: NPD
DATE: 10-16-12	DATE: _____
BOULE: _____	BOULE: NTS
© MMXVI	PROJETS DE CONCEPT: PC-5-1137-Q

REMARQUE: CAPACITÉ TOTALE DU SYSTÈME: 7,345 LITERS
PUISSANCE NOMINALE: 1,890 LITERS PAR JOUR