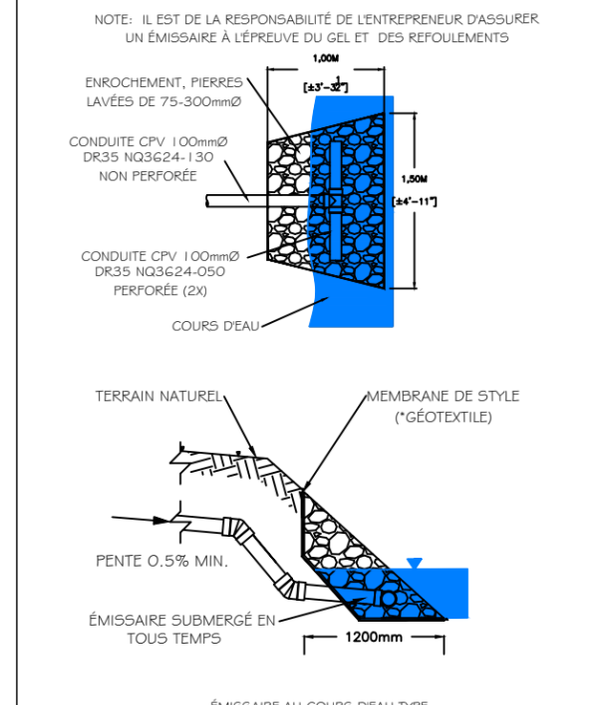
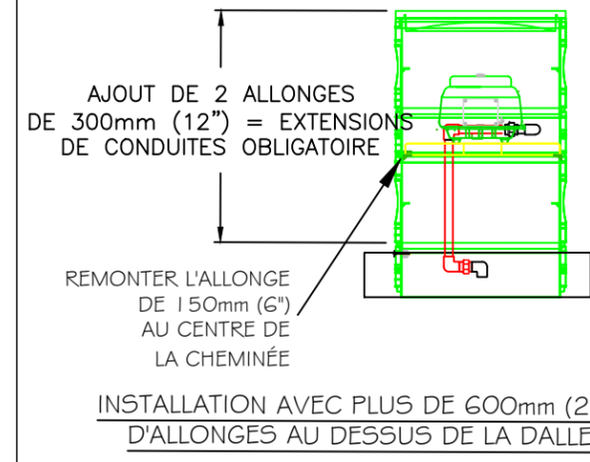
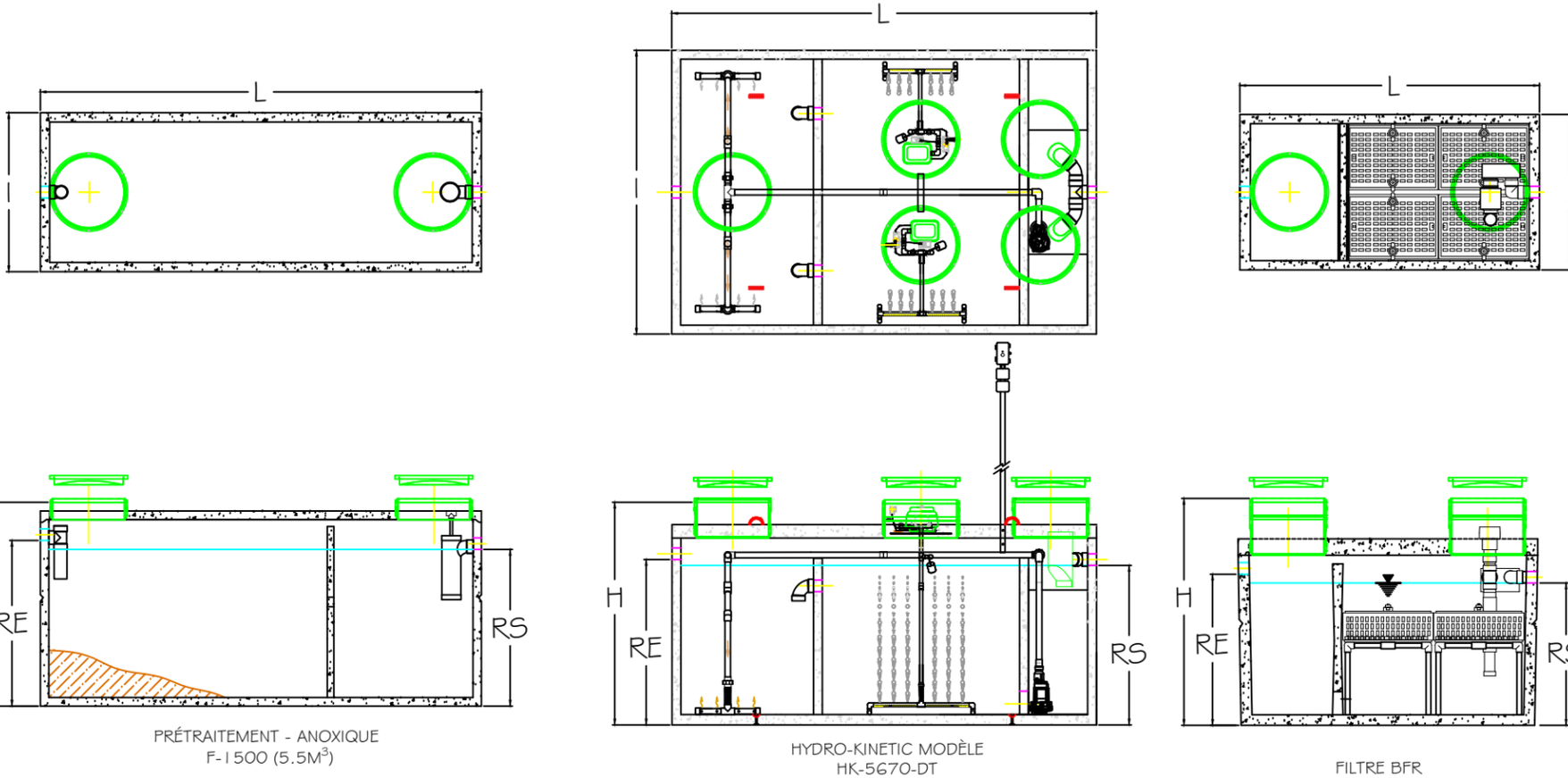


**NOTES D'INSTALLATION IMPORTANTES**

- Mesurez la distance entre le système et le panneau de contrôle et commandez la bonne longueur de fils dans l'avis d'installation. Les longueurs disponibles sont de 12m (40'), 27m (90') et 42m (140');
- Si plus de 600mm de hauteur de cheminée est prévue, des extensions de conduites doivent être posées;
- Le système doit être rempli à l'eau claire avant le démarrage.



NOTE:  
DANS LE CAS OÙ LE SYSTÈME EST ALIMENTÉ PAR UN POSTE DE POMPAGE D'EAUX BRUTES, LE DÉBIT DE CE DERNIER DOIT ÊTRE AJUSTÉ DE MANIÈRE À RESPECTER LES CRITÈRES DU MELCC RELATIF AUX TAUX DE CHARGE À L'ENTRÉE DES DÉCANTEURS ET FOSSES SEPTIQUES SOIT 18 m³/m².d (réf: Guide pour l'étude des technologies conventionnelles du traitement des eaux usées d'origine domestique)

NOTE:  
DANS LE CAS OÙ L'EAU TRAITÉE EST REJETÉE EN SURFACE L'ENTREPRENEUR DOIT AMÉNAGER LE REJET DE MANIÈRE À ÉVITER LE REFOULEMENT ET LE GEL.

REV.   TECH.	DESCRIPTION
DATE D'ÉMISSION	REVISIONS ET ÉMISSIONS

**Enviro-STEP Technologies inc.**  
[info@enviro-step.ca](mailto:info@enviro-step.ca) | [www.enviro-step.ca](http://www.enviro-step.ca) | 1.877.925.7496

**POIDS DES RÉSERVOIRS**  
 Réservoir #1 : 11 200 à 12 800 lbs  
 Réservoir #2  
 - Dalle : 5 430 lbs  
 - Cuve : 12 670 lbs  
 -Total : 18 100 lbs  
 Réservoir BFR : 7 200 à 9100 lbs

CLIENT			
PROJET			
TITRE HYDRO-KINETIC MODÈLE HK-5670-DT			
date	conçu	dessine	approuve
02/2025	NORWECO	JCH	DM
echelle	projet consultant		projet client
AUCUNE			
dessin numero			revision

Fabricant	L	I	H	RE	RS
	<b>Réservoir #1 (prétraitement / anox)</b>				
Rénova	150"	54"	71"	57"	54"
Lacasse	151"	54"	72"	58"	54"
Aubert	126"	66"	72"	55"	52"
BPA	126"	66"	71"	57"	54"
<b>Réservoir #2 (aérobie / décanteur)</b>					
Moose Creek	145"	97"	77"	56"	54"
<b>BFR</b>					
Rénova	102"	53"	78"	51"	48"
Lacasse	102"	54"	77"	51"	48"
Aubert	102"	55"	78"	51"	48"
BPA	102"	54"	78"	49"	46"