

Table: Liste de Pièces

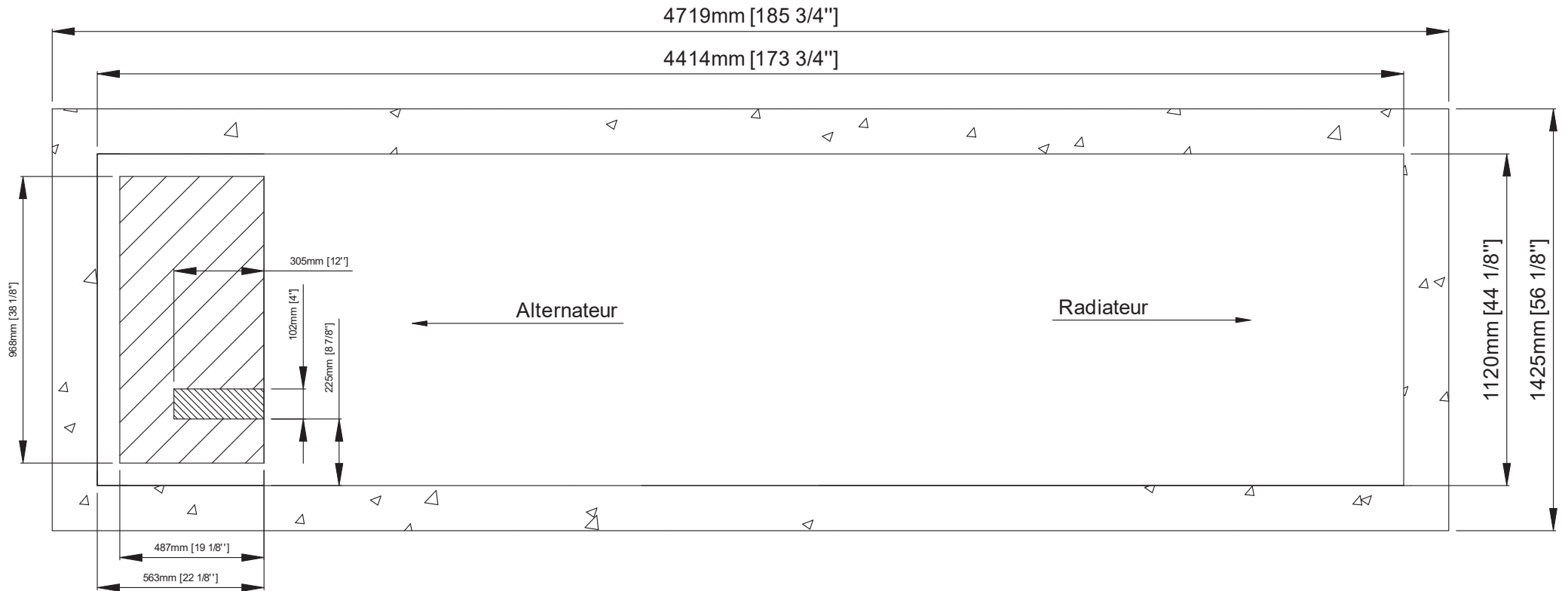
#	DESCRIPTION	# DE PIECE	QTY
1	BOL ANTI-DEVERSEMENT	517F-0100-AC	1
2	CLOSE NIPPLE 2"	2CLN	1
3	SIFFLET 2"	E550	1
4	NIPPLE 2 x 10"	210N	1
	COLLANT SERVICE	COL19SN	2
	COLLANT DRUMCO	COL30DN	2

150REOJF:
 POID VIDE: 6569 LBS (2980 KG)
 QUANTITÉ DE CARBURANT: 1196 L (316 GAL)
 POID TOTAL: 8812 LBS (3996 KG)



PROJET GRUPE ELECTROGENE KOHLER SCHEMA DE DISPOSITION		
TITRE 150REOJF ABRI 73 dbA AVEC RESERVOIR D'UNE AUTONOMIE DE 24 HRE		
DESSIN No: 125-01	RÉVISION: 1	DESSINÉ PAR: M.-A. LALIBERTÉ
ÉCHELLE: NTS	DATE: 27-04-2020	VÉRIFIÉ PAR: D.VIGEANT

BASE DE BETON SUGGÉRÉ EST DE 6" AUTOUR DU RÉSERVOIR ET 2" AU-DESSUS DU NIVEAU DU SOL, À COORDONNER AVEC L'INGÉNIEUR



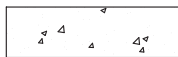
PROJET GROUPE ELECTROGENE KOHLER SCHEMA DE DISPOSITION		
TITRE 150REOJF BASE DE BÉTON SUGGÉRÉ		
DESSIN No: 125-21	RÉVISION: 1	DESSINÉ PAR: M.-A. LALIBERTÉ
ÉCHELLE: NTS	DATE: 27-04-2020	VÉRIFIÉ PAR: D.VIGEANT

LÉGENDE:

GROUPE ÉLECTROGÈNE



BASE DE BÉTON



OUVERTURE TOTAL
DANS LE RÉSERVOIR:
38"X19"



ENTRÉE DES CÂBLE
SUGGÉRÉ, 4" x 12"

