



L2 - C.D.G./C.O.G.(mm/inch)		
A vide/Dry	Odm/Wet	ALTERNATEUR/GENERATOR
2246/81.41	2269/89.32	LSA 49.1L10
2302/90.64	2318/91.28	LSA 50.2 S4
2342/92.21	2354/92.68	LSA 50.2 M6

sans AIPR  
without AIPR

L1 (mm/inch)	RADIATEUR/RADIATOR	MOTEUR/ENGINE	ALTERNATEUR/GENERATOR	MASSE/WEIGHT (kg/lbs)	
				A vide/Dry	Odm/Wet
3974/156.45	56 ***	16V 2000 G45	LSA 49.1 L10	6411/14133	7143/15747
3620/142.52	56 ***	16V2000 G45/85	LSA 50.2 S4	6881/15170	7813/16783
3720/146.45	56 ***	16V2000 G85	LSA 50.2 M6	7081/15610	7813/17224

sans AIPR  
without AIPR

B VALIDATION DU PLAN	15/12/09	G. ARCH		
A CREATION DU DOCUMENT	12/03/08	G. ARCH		
NO.	DESIGNATION DE LA MODIFICATION	DATE	DATE	DATE
		DESIGN	VERIF	VERIF
MATIERE :		FORMAT : A1		
RELEVEMENT :		ECHELLE : 1/10		
TOLERANCE :	JS13/Js13 sauf indication Particulière			
DESIGNATION :	FOLIO : 1/1			
	GROUPE ELECTROGENE Ex2 / GENSET Ex2			MASSE (Vide/Plein) kg
	MOTEUR/ENGINE MTU16V2000 G45/85			
<b>SDMO</b>	3-00-01-4261-01-B			

Ce plan vous est remis à titre indicatif et peut être révisé sans préavis  
This drawing is for informational purposes only and maybe changed without notice