



l2 - C.D.G./C.O.G. (mm/inch)		
A vide/Dry	Odm/Wet	ALTERNATEUR/GENERATOR
2296/90.4	2370/93.3	LSA 49.1L10
2309/90.9	2381/93.7	LSA 49.1L11
2382/93.8	2442/96.1	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 G25	LSA 49.1 L10	6371/14045	7093/15637
3950/155.5	56 ***	16V2000 G25/65	LSA 49.1 L11	6475/14275	7195/15862
3720/146.45	56 ***	16V2000 G65	LSA 50.2 M6	6980/15388	7700/16976

sans AIPR
 without AIPR

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

D	Alternateur 450.254 remplacé par A491L11 + Correction ensemble des masses	04/05/10	G. ARCH		
C	Colorat hauteur mot., radiateur	16/09/08	G. ARCH		
B	VALIDATION DU PLAN	16/09/08	G. ARCH		
A	CREATION DU DOCUMENT	24/06/08	G. ARCH		
NO.	DESIGNATION DE LA MODIFICATION	DATE	VISA	DATE	VISA
			DESIGN		VERIF

MATIERE : FOLIO : A1
 REVETEMENT : ECHELLE : 1/10
 TOLERANCE : JS13/js13 sauf indication Particulière FOLIO : 1/1
 DESIGNATION : GROUPE ELECTROGENE / GENSET MASSE (Vide/Plein) kg
 MOTEUR/ENGINE MTU16V2000 G05

SDMO 3-00-01-4201-01-D

13, 34, rue de la Vallée 59272 BREST - Tel : 02 98 41 41 41 - Fax : 02 98 41 83 07
 CE PLAN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT, UTILISE OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION