



L3	C.D.G./C.O.G. (mm/inch)	OdM/Wet	L2 (mm/inch)	L1 (mm/inch)	MOTEUR/ENGINE	ALTERNATEUR/GENERATOR	A vide/Dry	OdM/Wet	MASSSE/WEICHT (kg/lbs)
1704	67.10	1679 / 66.10	0	3158/124.33	12V4000 G23 R	LSA 50.1 L8	10563/23287	11004/24259	
1750	68.89	1723 / 67.85	13/0.5	3258/126.27	12V4000 G23 R	LSA 50.1 V.10	10843/23904	11284/24877	
1796	70.7	1769 / 69.63	42/1.65	3268/128.66	12V4000 G23/43/63/83	LSA 51.2 S55	11328/24973	11769/25946	
1836	72.30	1808 / 71.20	142/5.6	3368/132.6	12V4000 G23/43/63/83	LSA 51.2 M60	11623/25624	12064/26596	

moose et c.d.g. avec ALPR / weight and c.o.g. with ALPR

DETAILS DE RACCORDEMENT - VOIR FOLIO 2/2  
FOR CONNECTING DETAILS SEE SHEET 2/2

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

**SDMO**

12 rue de la République 29272 BREST - Tél : 02 98 81 41 41 - Fax : 02 98 75 75 75 - E-mail : info@sdmo.com  
SD MO EST LA PREMIERE DE LA SOCIETE A NE PAS ETRE EMPLOYE, DANS UN COMMERCE SANS ALTERNANCE

DESIGNATION : GROUPE ELECTROGENE / GENSET  
MOTEUR / ENGINE MTU 12V4000-603

3-00-01-3845-01-G

RECEVEMENT : ---  
TOLERANCE : JS13/js13 sauf indication particulière  
ECHELLE : 1/12  
FOLIO : 1/2

MASSSE (Vide/Plan) : ---  
Kg

DATE : 15/09/06  
DESIGNE : VSA

FORMAT : A1