



EC CIRCUIT MOTEUR / ENGINE COOLING
 IC CIRCUIT AIR SURAL. / AIR CHARGE COOLING

IC3 GAVAGE BT VOIR FOLIO 2/2
 FILLING IC SEE FOLIO 2/2

fixation au sol
 2x4 oblongs 20x40
 ground fixing
 2x4 holes 20x40

axe sortie de cables
 CL cables outlet

batteries de démarrage / optional
 starting batteries / optional

face avant châssis
 front face of frame

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

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	

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

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 - Tel : 02 98 81 41 41 - Telex : 940275 - Télécopie : 02 98 41 41 41
 CE PLAN EST LA PROPRIÉTÉ DE LA SOCIÉTÉ. IL NE PEUT ÊTRE REPRODUIT, CÉDÉ OU COMMUNIQUÉ SANS AUTORISATION

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

DATE : 15/02/07
 DATE : 15/02/07
 DATE : 15/02/07

DESIGNATION DE LA MODIFICATION

NO. : ---
 DATE : ---
 DESIGNE : ---

FORMAT : A1
 ECHELLE : 1/12
 FOLIO : 1/2

MASSSE (Vide/Plan) : ---
 KG : ---