



L3	C.D.G./C.O.G. (mm/inch)	A vide/Dry	Odm/Wet	L2(mm/inch)	L1(mm/inch)	MOTEUR / ENGINE	ALTERNATEUR / GENERATOR	MASSE / WEIGHT (kg/lbs)
		2021/79.55	1988/78.28	42/1.65	3638/151.1	16V4000 G23/43	USA 51.2 M60	13473/29704 14078/31037
		2079/81.85	2045/80.52	142/5.6	3938/155	16V4000 G23/43	USA 51.2 L70	13889/30619 14493/31952
		2152/84.73	2117/83.33	242/9.52	4038/159	16V4000 G63/83	USA 51.2 V190	14452/31862 15057/33195
		2160/85.05	2125/83.65	242/9.52	4038/159	16V4000 G83L	USA 51.2 V195	14524/32020 15129/33353

masses et c.d.g. avec AIPR / weight and c.o.g. with AIPR

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 maybe changed without notice

<p>SDMO</p> <p>3-00-01-3846-01-G</p>	<p>GROUPÉ ELECTROGENE / GENSET MOTEUR / ENGINE MTU 16V4000-G03</p>	<p>02/10/13 G ARCH 03/05/13 G ARCH 30/10/08 G ARCH 05/10/07 G ARCH 26/09/07 G ARCH 15/02/07 G ARCH 15/09/06 G ARCH</p>	<p>02/10/13 G ARCH 03/05/13 G ARCH 30/10/08 G ARCH 05/10/07 G ARCH 26/09/07 G ARCH 15/02/07 G ARCH 15/09/06 G ARCH</p>
---	--	--	--

REVISIONS: 01/12

DATE: 01/12

FORMAT: A1

EPHELE: 1/12

POUD: 1/12

MASSSE (Vide/Plein) --- KG