



L3	C.D.G./C.O.G. (mm/inch)	OdM/Wet	L2(mm/inch)	L1(mm/inch)	MOTEUR/ENGINE	ALTERNATEUR/GENERATOR	MASSÉ/WEIGHT (kg/lbs)
A vide/Dry	2021/79.55	1988/78.28	42/1.65	3538/151.1	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

massé 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 maybe changed without notice

<p><b>SDMO</b></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

REVISION : 01/13/1313 sans indication Particulière

DESIGNATION : MOTEUR / ENGINE MTU 16V4000-G03

MASSÉ (Vide/Plein) : -- -- -- KG

FORMAT : A1

EPHELE : 1/12

FOUO : 1/12