



I3	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	MASSÉ/WEIGHT (kg/lbs)
		1988/78.28	42/1.65	3838/151.1	16V4000 G23/43	13473/29704	2021/79.55	16V4000 G23/43	14078/31037
		2045/80.52	142/5.6	3938/155	16V4000 G23/43	13889/30619	2079/81.85	16V4000 G23/43	14493/31952
		2117/83.33	242/9.52	4038/159	16V4000 G63/83	14452/31862	2152/84.73	16V4000 G63/83	15057/33195
		2125/83.65	242/9.52	4038/159	16V4000 G83L	14524/32020	2160/85.05	16V4000 G83L	15129/33353

masse et c.d.g. avec AI PR / weight and c.o.g. with AI PR

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

NO.	REVISION	DATE	REVISION	DATE
1				
2				

MATIERE : -- --	FORMAT : A1
REVISION : -- --	ECHÉLLE : 1/12
TOLERANCE : ±0.13/±0.13 sauf indication Particulière	FOUILLE : 1/12
DESIGNATION : GROUPE ELECTROGENE / GENSET MOTEUR / ENGINE MTU 16V4000-G03	MASSÉ (Vide/Plein) -- -- -- kg
ESDMO	3-00-01-3846-01-G