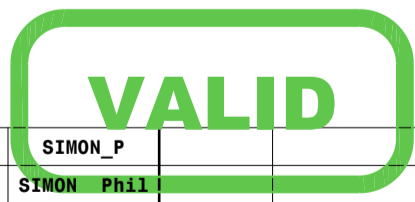


Moteur Engine	Alternateur Generator	Masse(kg) +/-5% Weight(lbs) +/-5%		Centre de gravité - Odm Center of gravity - Wet	
		A vide/Dry	Odm/Wet	Gx(mm/inch)	Gz(mm/inch)
4045HFS85	AT00810T	1654/3646	2040/4497	1332/52.44	754/29.68
4045TF120	AT00810T	1576/3474	1950/4299	1315/51.77	748/29.44

Ce plan vous est remis à titre indicatif et peut être révisé sans préavis.
 This drawing is for informational purposes only and maybe changed whitout notice.



MAJ / UPDATE	CSTD	10/12/15	SIMON_P	
ALTERNATEUR AT / AT GENERATOR	CSTD	10/12/15	SIMON_P	
Rev	Désignation de la modification (Description of change)	Statut (Status)	Date (Date)	Visa (Checked by)
Matière (Material)	Tôle(Sheetmetal) :Xmm - Acier(Steel):S235	Format (Size)	A1	
Revêtement (Coating)	Voir code article(See part number description)	Echelle (Scale)	1/12	
Tolérance (Tolerance)	ISO 2768-mK	Folio (Sheet)	1/1	
Désignation : (Title)	PLAN GE CP M3128 GRANDE CAPACITE	Masse (Weight) (Kg)		
	3-00-01-4493-01	Rev. : E		



12 bis rue de la Villeneuve CS92848 29472 BRIST Cedex2 Tél.02.98.41.41.41 Fax.02.98.41.63.07
 CE PLAN EST LA PROPRIÉTÉ DE SDMO. IL NE PEUT ÊTRE REPRODUIT, UTILISÉ OU COMMUNIQUÉ SANS SON AUTORISATION
 THIS DRAWING IS UNDER PROPERTY OF THE COMPANY. IT CANNOT BE PRINTED, USED OR COMMUNICATED WITHOUT ITS AUTHORIZATION