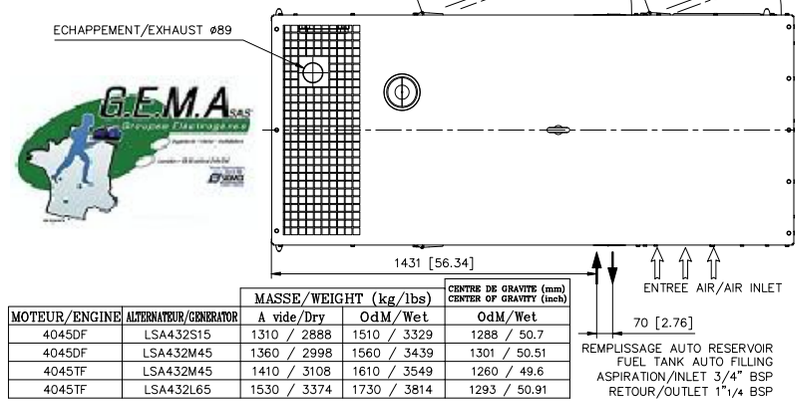
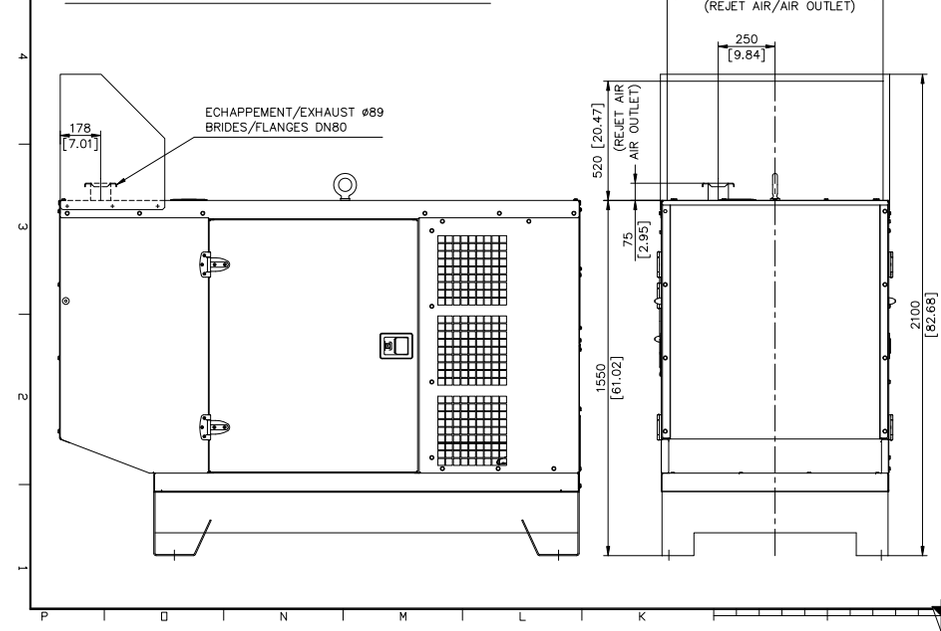


OPTION : CAPOT INTERIEUR / INSIDE CANOPY



MOTEUR/ENGINE	ALTERNATEUR/GENERATOR	MASSE/WEIGHT (kg/lbs)			CENTRE DE GRAVITE (mm) / CENTER OF GRAVITY (inch)	
		A vide/Dry	OdM/Wet	OdM/Wet	OdM/Wet	OdM/Wet
4045DF	LSA432S15	1310 / 2888	1510 / 3329	1288 / 50.7		
4045DF	LSA432M45	1360 / 2998	1560 / 3439	1301 / 50.51		
4045TF	LSA432M45	1410 / 3108	1610 / 3549	1260 / 49.6		
4045TF	LSA432L65	1530 / 3374	1730 / 3814	1293 / 50.91		

Ce plan est valable pour groupe électrogène avec réservoir gasoil intégré. Pour version sans réservoir gasoil intégré voir plan correspondant. This drawing is valid for a generating set with integrated fuel tank. For version without integrated fuel tank refer to relevant drawing.

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.	DESIGNATION DE LA MODIFICATION	DESIGN	DATE	USA	DATE	VERIF
D	MODIFICATION VE AIR (Site de fabrication) SUITE 005001 "PLASTINGS PREST"		10/02/06	V.J.	10/02/06	V.J.
C	ALT LSA 432L PASSE A ALT LSA 432L65	F.SIMON	06/09/04	F.SIMON	06/09/04	F.SIMON
B	RAZOUT ALT LSA432S15 ET MMS SUPPRESSION LSA432S ET (6 (DS 0050014)	V.J.	03/11/03	V.J.	03/11/03	F.SIMON
A	CREATION DU DOCUMENT	CASSETT	02/20/01	CASSETT	02/20/01	KERLING

MATIERE :	FORMAT : A1
REVETEMENT :	ECHELLE : 1/10
TOLERANCE :	FOLIO : 1/1
DESIGNATION :	MASSE (Vide/Plein) KG
CAPOT INSONORISE M128 SOUND PROOFED CANOPY M128	
3-00-01-2769-01-D	

