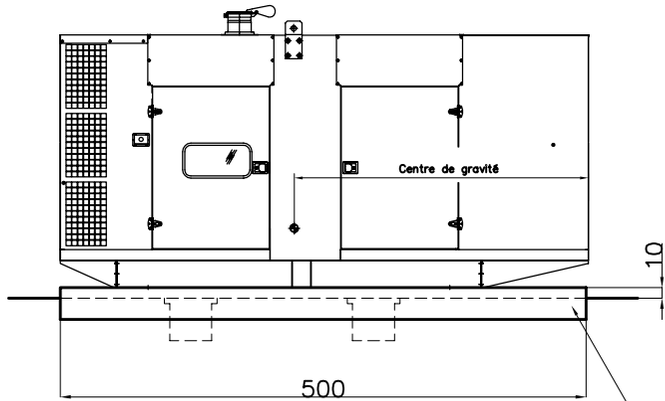
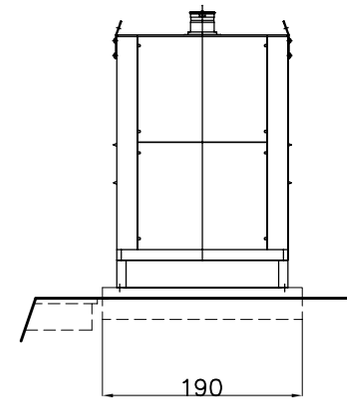


COUPE A.A



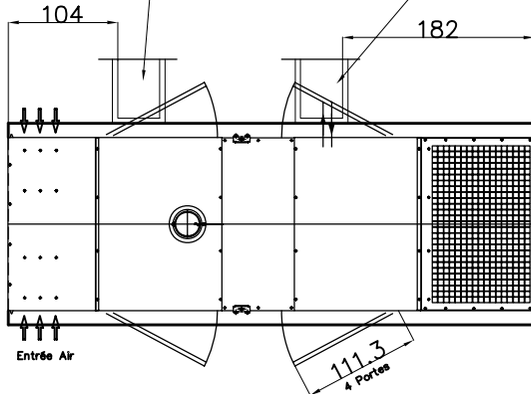
Epaisseur de dalle  
à déterminer en fonction  
de la nature du sol  
Charge dynamique = 1.5 x Charge statique

VUE D



CANIVEAU  
ELECT. 40x40

CANIVEAU  
FIOUL 40x40



MOTEUR/ENGINE	ALTERNATEUR/GENERATOR	MASSE/WEIGHT (kg/lbs)				Centre de gravité / Center of gravité (mm/Inch)	
		A vide/Dry	OdM/Wet	A vide/Dry	OdM/Wet	Avec réservoir/With fuel tank	Sans réservoir/Without fuel tank
TAD1642GE	LSA472M7	5170/11398	5810/12809	5000/11023	5100/11244	2769/109	2773/109.2
TAD1642GE	LSA472L9	5300/11685	5940/13095	5130/11310	5240/11552	2795/110.1	2803/110.4
TAD1642GE	LSA491M5	5420/11949	6060/13360	5250/11574	5350/11795	2836/111.7	2850/112.2
2806C-E18	ECO 40 2L	5860/12919	6510/14352	5704/12549	5815/12793	2809/110.6	2819/111
2806C-E18	ECO 43 1SN	6150/13558	6790/14969	5965/12123	6000/13200	2819/111	2830/111.4

Ce plan est valable pour groupe électrogène avec réservoir gasoil intégré.  
Pour version sans réservoir gasoil intégré voir plan correspondant.

PLAN GUIDE POUR  
INFORMATION UNIQUEMENT

A	CREATION DU DOCUMENT	28/11/05	KERANGU D		
IND.	DESIGNATION DE LA MODIFICATION	DATE	VISA	DATE	VISA
		DESSINE		VERIFIE	

MOTEUR : voir tableau

FORMAT : A3

ECHELLE : 1/50

DESIGNATION :

CAPOT INSONORISE M230  
PLAN DALLE BETON



35002026801 - A FOLIO: 1/1

12 bis, rue de la Villeneuve 29272 BREST - Tel : 02.98.41.41.41 - Telex : 940757F - Telecopie : 02.98.41.63.07  
CE PLAN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE ; IL NE PEUT ETRE REPRODUIT , UTILISE OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION