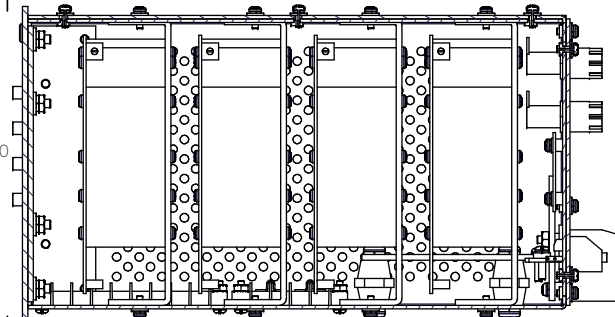
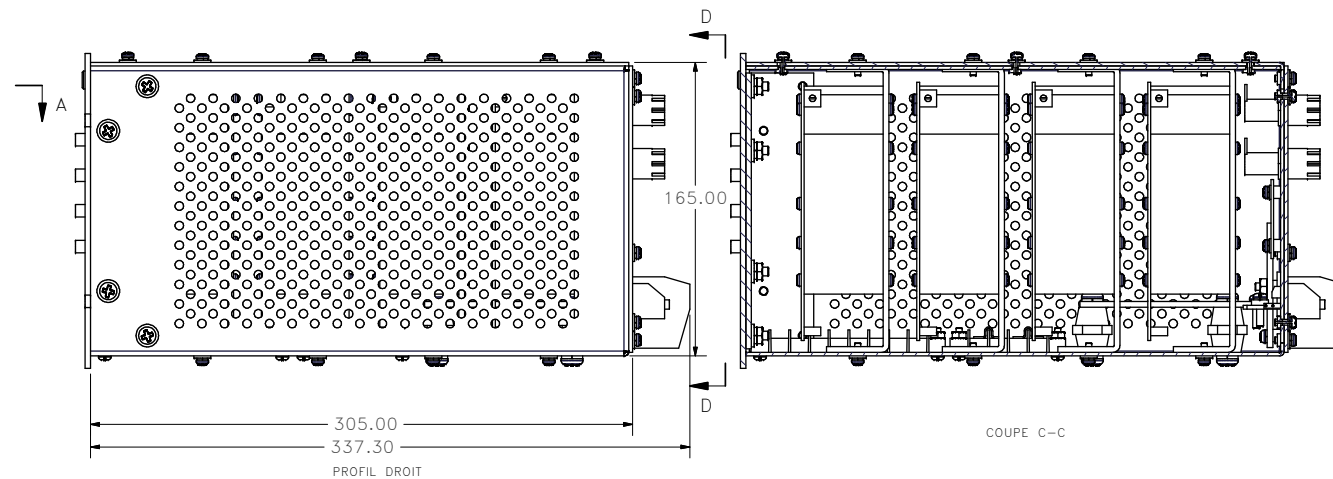
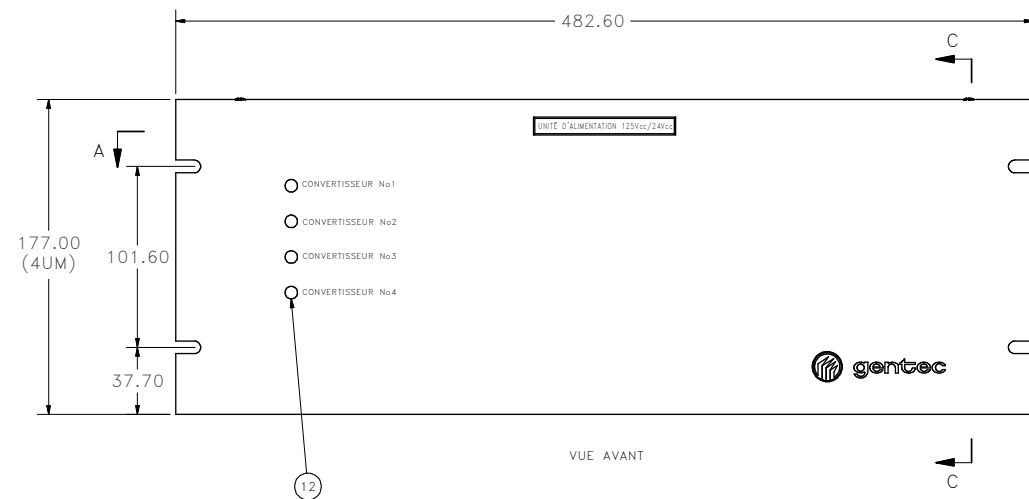
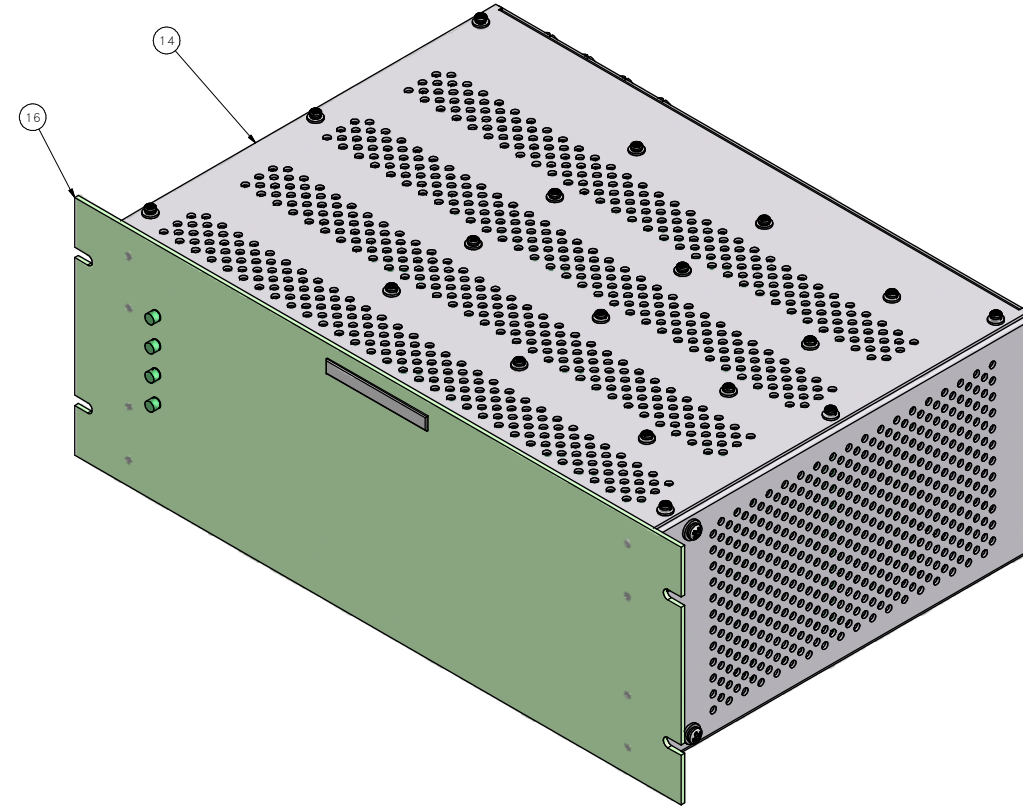
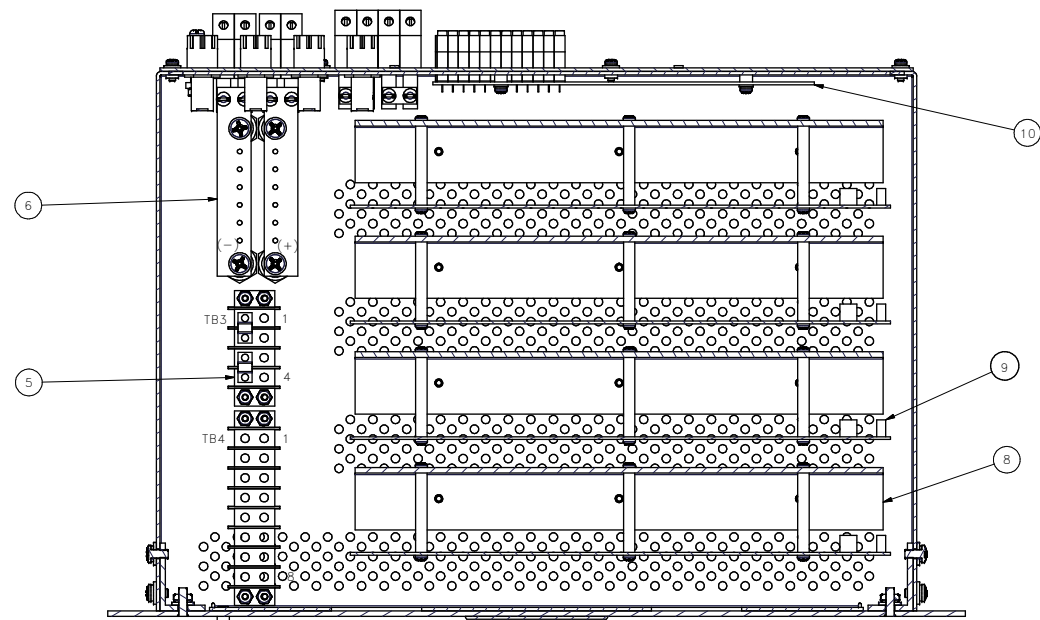


BORNES	CALIBRE
TB1-1 à 4	1c #20AWG à #4AWG
TB2-1 à 12	1c #22AWG à #12AWG
MALT	1c #14AWG à #6AWG

ÉNUMÉRATION DES COMPOSANTS		
ITEM	DESCRIPTION	QTE
1	BORNIER D'ALARME (TB2)	1
2	BORNIER DE D'ENTRÉE 125Vcc (TB1-1,2)	1
3	BORNIER DE SORTIE 24Vcc (TB1-3,4)	1
4	COSSE DE M.A.L.T.	1
5	BORNIER D'INTERCONNEXIONS (TB3 ET TB4)	2
6	BARRE DE DISTRIBUTION 24Vcc	2
7	FUSIBLE DE PROTECTION À L'ENTRÉES (F1 À F8)	8
8	CONVERTISSEUR (PS1, PS2, PS3 ET PS4)	4
9	POTENTIOMÈTRE D'AJUSTEMENT DE SORTIE	4
10	PROTECTION SWC	1
11	FICHE SIGNALÉTIQUE	1
12	DEL VERTE, INDICATION DE PRÉSENCE DE TENSION	4
14	COUVERCLE EN ALUMINIUM 2.0mm FINI ALODINE 1500 CLEAR	1
15	PANNEAU ARRIÈRE ALUMINIUM 2.0mm FINI ALODINE 1500 CLAIR	1
16	PLATINE AVANT 4UM ACIER 3mm PEINT VERT SELON SN29.3	1



PROJETS: _____
 APPEL D'OFFRE # _____
 COMMANDE # _____
 DOSSIER GENTEC # _____

NOTES: 1-LES DIMENSIONS SONT EN MILLIMÈTRES.
 2-LES CONTACTS DE TB1 SONT REPRÉSENTÉS EN POSITION ALARME.

RÉF.	RÉVISION	DATE	VER/APP
TOLÉRANCE DEC. ± .5mm FRAC. ± ANGLE ± √ ra 1.6 APP. VER.			
DESSIN D'ENCOMBREMENT UNITÉ D'ALIMENTATION 125Vcc/24Vcc UA125SE-24S-1200			
PROJECTION	DATE 2002-12-17	140-35510	A1
	1=2		