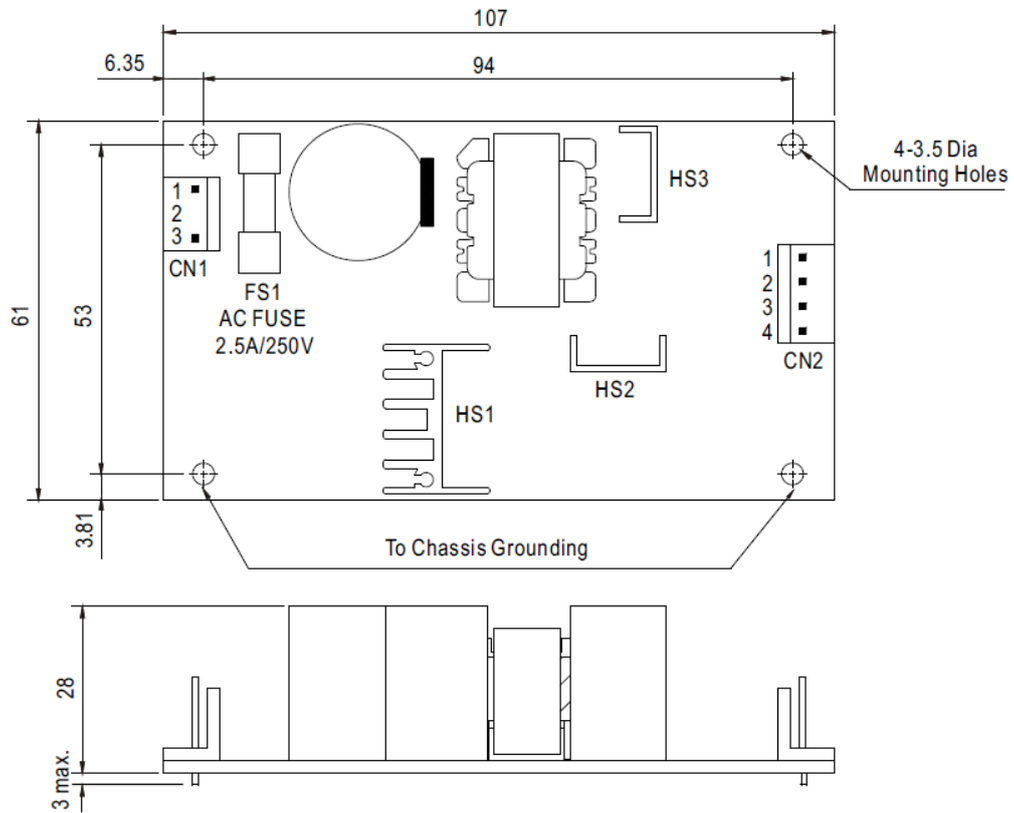


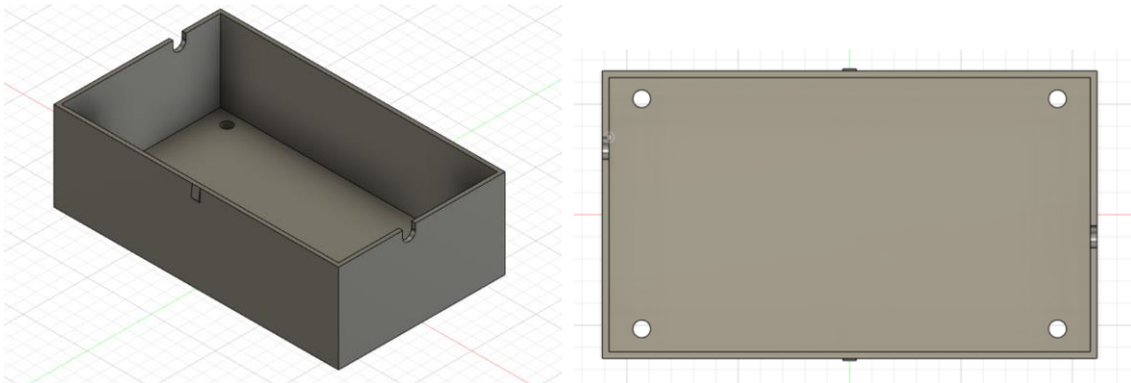
## Validation boîtier alimentation à découpage

Scénario 13380 :

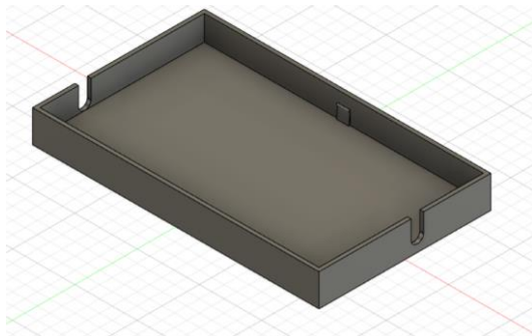
Carte Alimentation à découpage :



Boîtier bas :



Boitier haut :



Mesures et comparaison entre boitier et carte :

	<b>Alimentation à découplage</b>	<b>Boitier 3D bas</b>	<b>Boitier 3D haut</b>	<b>Validé</b>
<b>Longueur</b>	107mm	108mm	112mm	OK
<b>Largeur</b>	61mm	62mm	66mm	OK
<b>Hauteur</b>	28mm (+ 3mm max fixation)	32mm	13mm	OK
<b>Fixation boitier en face ?</b>	//	OK	OK	OK
<b>Distance entre Fixation châssis longueur (centre à centre)</b>	94mm	93,3mm	//	Marge suffisante ?
<b>Distance entre Fixation châssis largeur</b>	53mm	52mm	//	Marge suffisante ?
<b>Diamètre fixation châssis</b>	3,5 à 4mm	4mm	//	OK
<b>Distance fixation – bord longueur</b>	3,81mm	2,81mm - 3,19mm	//	PAS OK
<b>Distance fixation – bord largeur</b>	6,35mm	5,35mm	//	PAS OK
<b>Ouverture passage câble CN1</b>	//	Hauteur : 5mm Largeur : 5mm	Hauteur : 10mm Largeur : 5mm	OK
<b>Ouverture passage câble CN2</b>	//	Hauteur : 5mm Largeur : 5mm	Hauteur : 10mm Largeur : 5mm	OK
<b>Ouverture totale passage câble</b>	//	Hauteur : 5mm Largeur : 5mm	Hauteur : 5mm Largeur : 5mm	Suffisant ? (si petite section de fils OK)
<b>Ouverture en face ?</b>	//	OK	OK	OK

⇒ Question de la précision et de la marge suffisante à prendre en compte ?