

# PREPARATION

# SHEMA D'ASSEMBLAGE


**DECROUPES**

⚠

RAF2 et RB1:  
très précis

**PERCAGE**

RAF2 et RB1: Utiliser Gabarit



**TARAUDAGE**

<b>M6 M8 et M4</b>	<b>M10</b>	
GA1 } p.14	M	p.26
GA6 } p.14	<b>M6</b>	
GA17 } p.14	P1hp	p.28-
GA19 } p.14	P1sp	29
GA11 } p.14	P1b	
<b>M8</b>		
RB1 } p.18	GC1	p.36

**FRAISAGE**

⚠ Sens des pièces

<b>M6</b>	
GB1av } p.16	
GB1ar } p.16	
<b>M8</b>	
GB3ar } p.17	

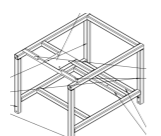
**A CHASSIS + PIEDS**

Utiliser gabarit

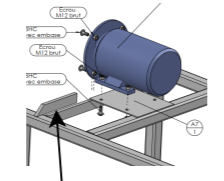
Tout pointer, et ne tirer les cordons qu'a la fin, après vérification des equerrage

Ne pas fixer les A8 pour l'instant

p.6 à 9

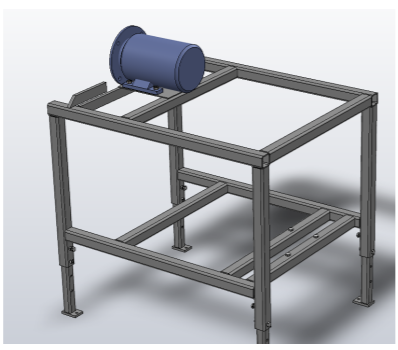


**FIXATION MOTEUR**



Ne pas fixer les fers plat pour le moment

p.34



**TRONC**

Pointer les 3 vis sous les GA2

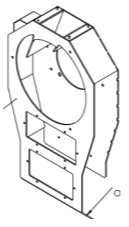
Maintenir cotés avec equerre magnétique, pointer puis ajuster l'equerrage

Souder par points distant de 3-4cm

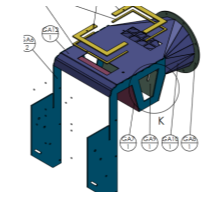
Eviter les soudures à l'intérieur

p.10 et 11

**Ne surtout pas souder GA15 et GA16 à leurs extrémités** les plus accessibles (endroit où se place la cartouche)



**ARRIERE**



Souder les GA6 sur GA12 p.12

Fixer le piège P1pp p.42

Souder GA7 et GA9 p.42

Fixer le piège P1p p.13

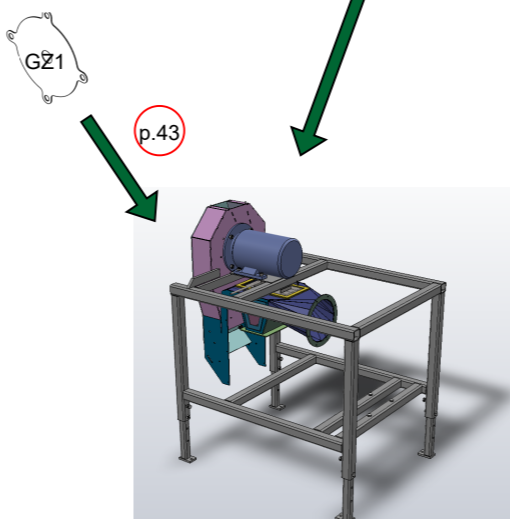
Souder GA10 et GA8 p.13

Souder la Trape GA11

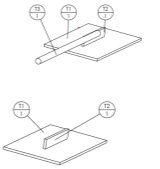
**GA ASSEMBLAGE TRONC-ARRIERE**



Souder la partie arrière sur le tronc (point espacés de 3-4cm)



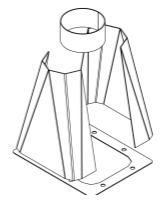
**T PETITES TRAPES**



p.32

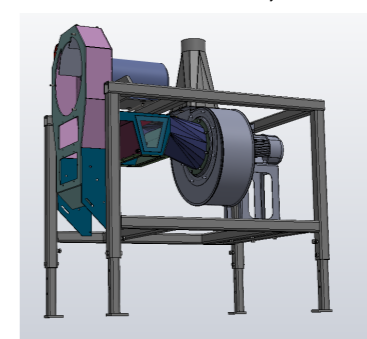
Cordons 2cm pour limiter déformation

**H CHEMINEE VENTILATEUR**

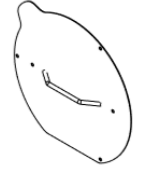


Assembler le tout par points distants de 2cm

p.24



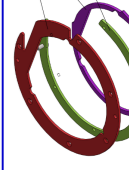
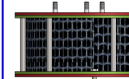
**PC PORTE AVANT**



p.31

Plier approximativement PC2 et souder légèrement

**GB**

- p.34
1. Mettre en position les A8 sur le chassis sans les fixer (serre-joints)
  2. Visser le support ventilateur aux A8
  3. Pointer le ventilateur avec la coupelle du décortiqueur
  4. Pointer puis souder les A8 au chassis



# ASSEMBLAGE DECORTIQUEUR

