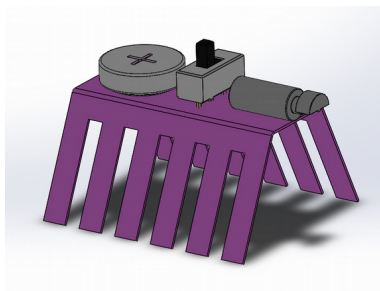


TS-Bug



Nomenclature électrique


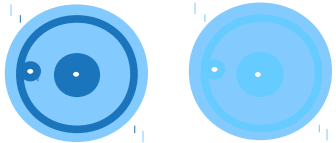
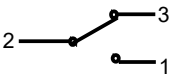
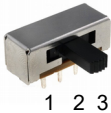
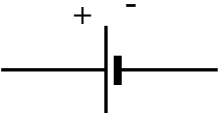


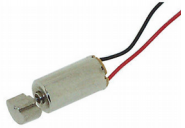
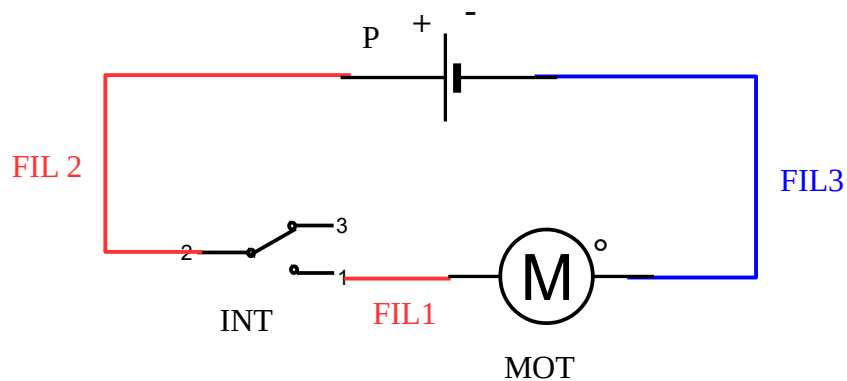
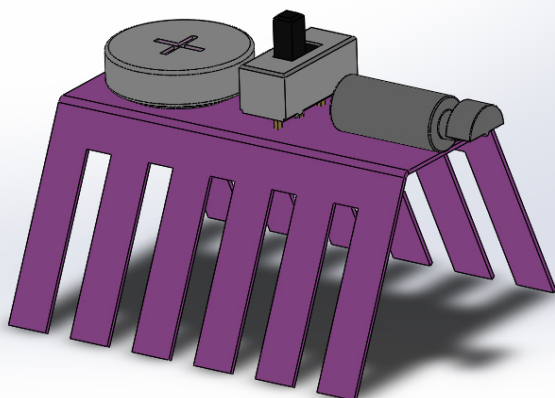
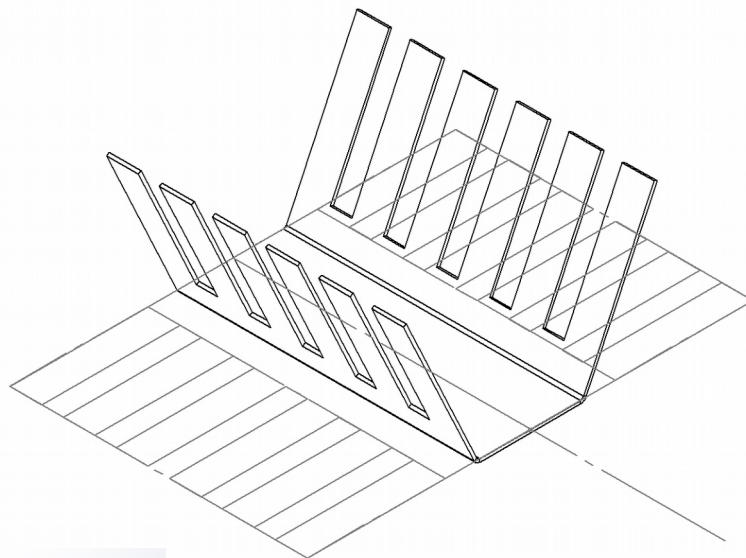
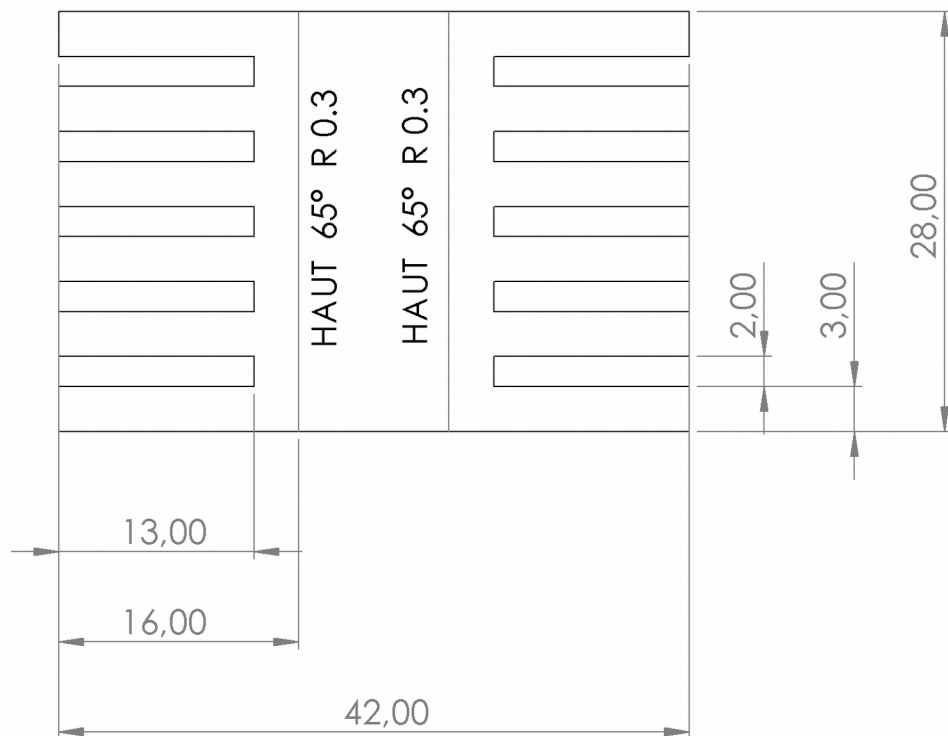
SP	1	Support de pile		
CI	1	Circuit imprimé		
INT	1	Interrupteur inverseur		
P	1	Pile PG3		
MOT	1	Moteur électrique miniature avec masselotte		
FIL3	1	Fil électrique Ø1,3 noir		
FIL2	1	Fil électrique Ø1,3 rouge		
FIL1	1	Fil électrique Ø1,3 rouge		
Repère	Nombre	Désignation	Symbole	Photo

Schéma de principe

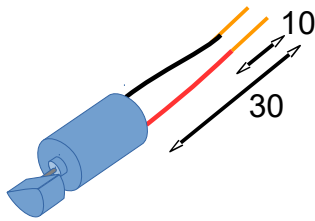
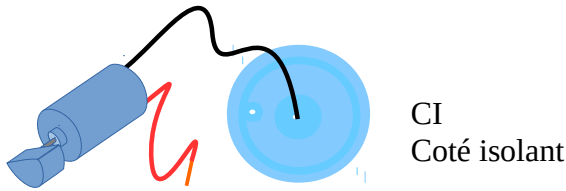
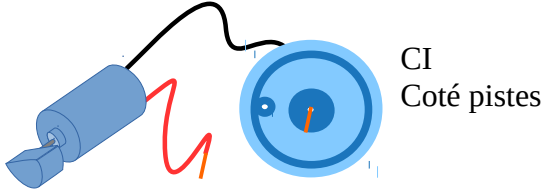
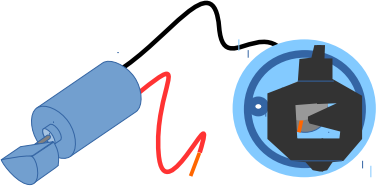
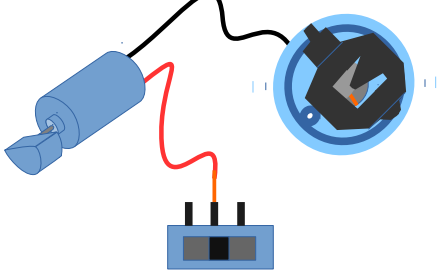


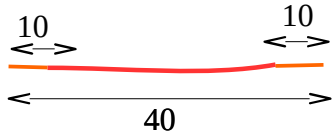
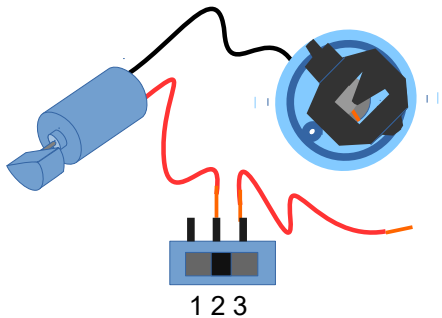
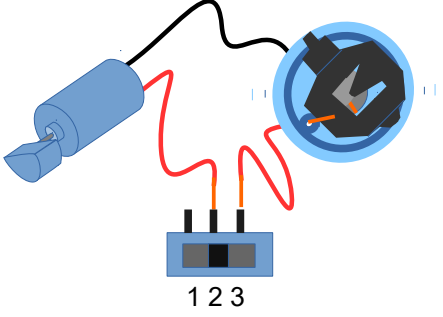
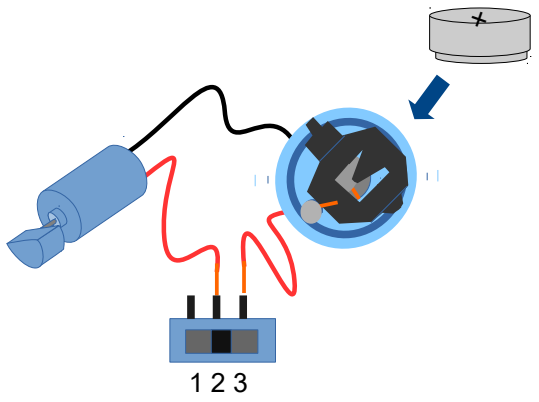


ES VIFS	NE PAS CHANGER L'ECHELLE		REVISION
	TITRE:		
No. DE PLAN			A4
chassis-a-pattes			

Gamme de fabrication

1-Electronique

<p>Phase 10</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Couper le fil noir du moteur à 30mm = 3cm (conservez le bout coupé pour plus tard) - Dénuder le fil noir sur 10mm - Couper le fil rouge du moteur à 30mm (conservez le bout coupé pour plus tard) - Dénuder le fil rouge sur 10mm
<p>Phase 20</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Faites passer le fil noir du moteur dans le perçage au centre du CI coté isolant. - la partie dénudée du fil sortira du CI coté pistes conductrices
<p>Phase 30</p> 	<p>Brasage à l'étain</p> <p>Brasez le fil noir</p>
<p>Phase 40</p> 	<p>Brasage à l'étain :</p> <p>Brasez les deux pattes du support de pile sur la piste extérieure du CI</p> <p>Attention au sens du signe V !</p> <p>Attention à ne pas boucher le perçage !</p>
<p>Phase 50</p> 	<p>Brasage à l'étain</p> <p>Brasez le fil rouge sur l'interrupteur : patte du milieu</p>

<p>Phase 60</p> 	<p>Coupez et dénudez un fil rouge</p>
<p>Phase 70</p> 	<p>Brasage à l'étain</p> <p>Brasez le dernier fil sur l'interrupteur : patte de droite</p>
<p>Phase 80</p> 	<p>Brasage à l'étain</p> <p>Passez le dernier fil dans le perçage puis brasez-le sur la piste extérieure du CI</p>
<p>Phase 90</p> 	<p>Insérez la pile</p> <p>Testez le fonctionnement avec l'interrupteur,</p>