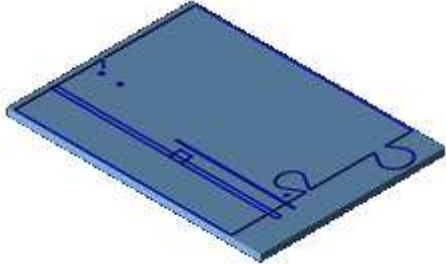
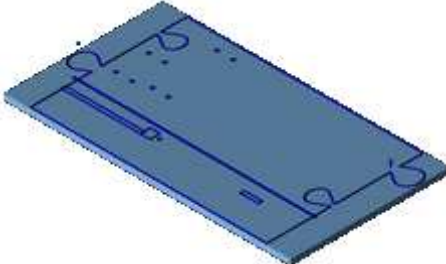
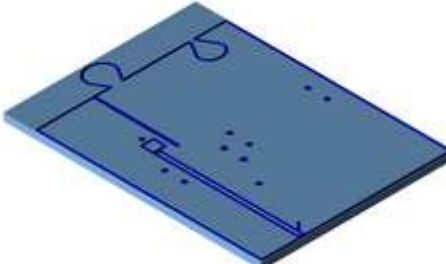
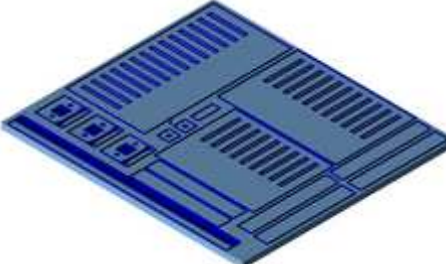
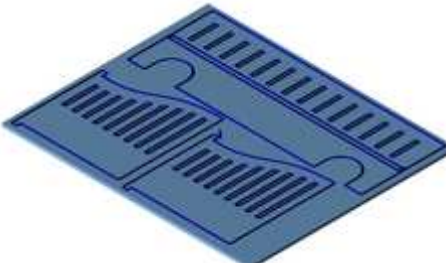


**Fiche de procédure  
Usinage maquette  
portail 2 battants et coulissant**



ph	Instructions	Schémas- dessins
1	<p>Ouvrir le fichier <b>sol 1</b> dans charlygraal.</p> <p>Usiner la pièce sur Charlyrobot en suivant la procédure d'utilisation de la machine avec une plaque de PVC expansé <math>x=220,y=160,z=6</math>.</p>	
2	<p>Ouvrir le fichier <b>sol 2</b> dans charlygraal.</p> <p>Usiner la pièce sur Charlyrobot en suivant la procédure d'utilisation de la machine avec une plaque de PVC expansé <math>x=288,y=160,z=6</math>.</p>	
3	<p>Ouvrir le fichier <b>sol 3</b> dans charlygraal.</p> <p>Usiner la pièce sur Charlyrobot en suivant la procédure d'utilisation de la machine avec une plaque de PVC expansé <math>x=215,y=160,z=6</math>.</p>	
4	<p>Ouvrir le fichier <b>murs_piliers</b> dans charlygraal.</p> <p>Usiner la pièce sur Charlyrobot en suivant la procédure d'utilisation de la machine avec une plaque de PVC expansé <math>x=250,y=220,z=6</math>.</p>	
5	<p>Ouvrir le fichier <b>vantaux</b> dans charlygraal.</p> <p>Usiner la pièce sur Charlyrobot en suivant la procédure d'utilisation de la machine avec une plaque de PVC expansé <math>x=240,y=200,z=3</math>.</p>	
6	<p>Ouvrir le fichier <b>porte_roue</b> dans charlygraal.</p> <p>Usiner la pièce sur Charlyrobot en suivant la procédure d'utilisation de la machine avec une plaque de PVC expansé <math>x=110,y=80,z=2</math>.</p>	