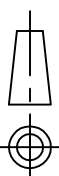
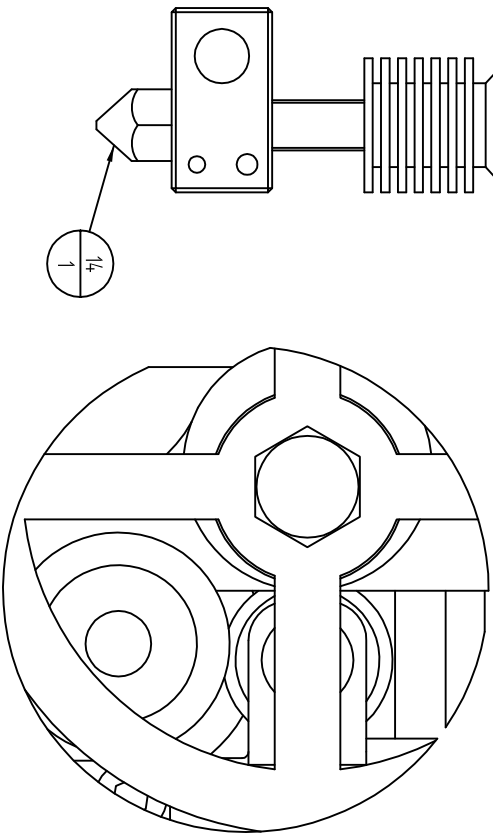
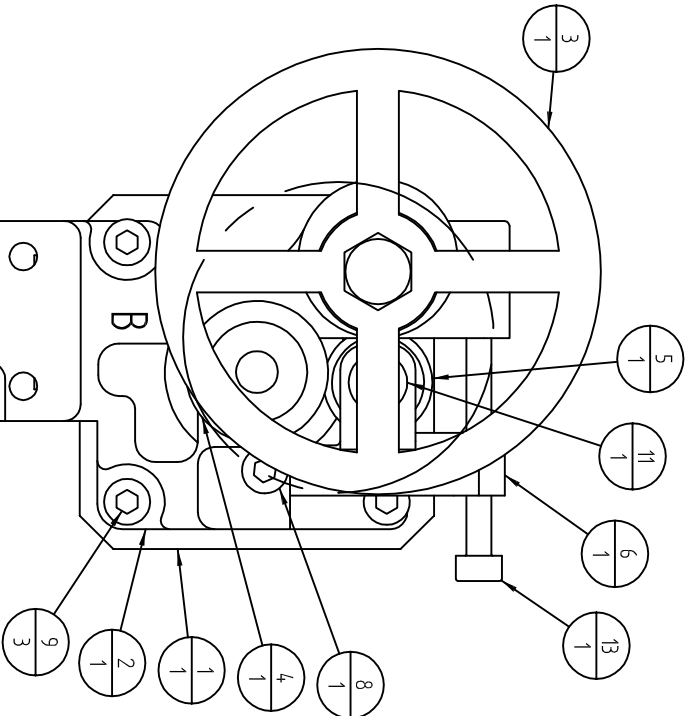
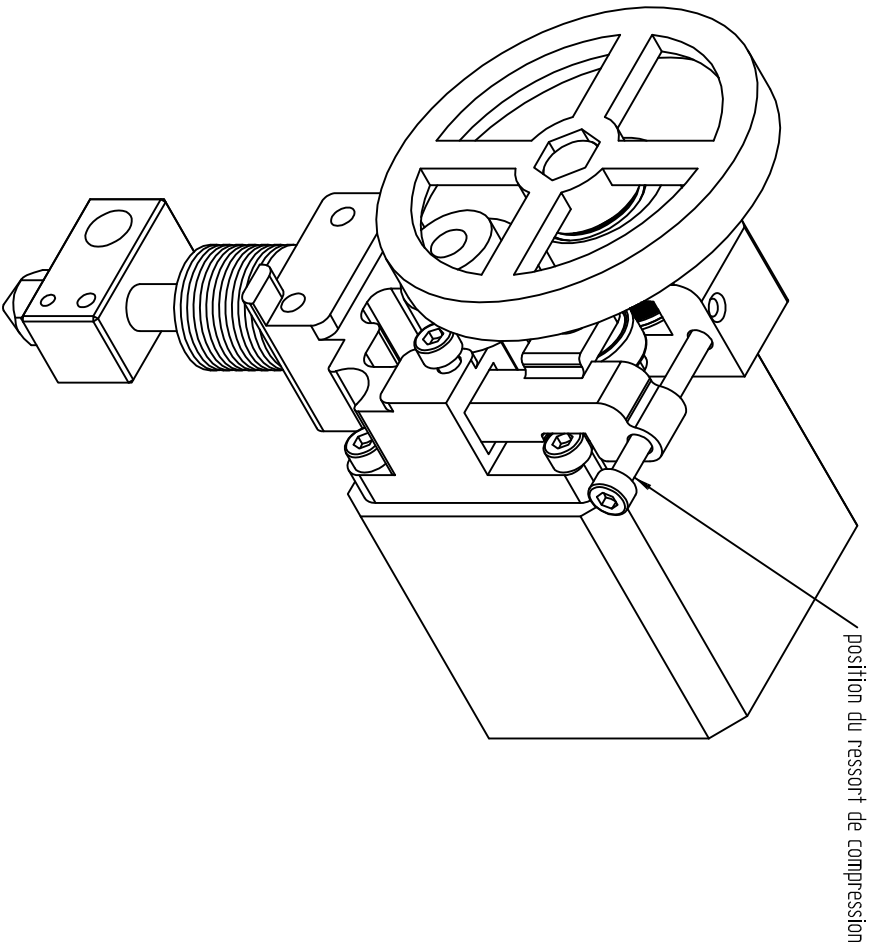
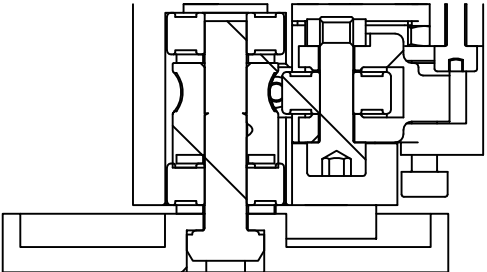


Matière :		Date :		Dessiné par :		Catastrophe team					
Echelle :		Feuille :		Titre :							
1:1,82		2 / 4		BOM PROJET - SKELETON3D							
		<div>www.skeleton3d.fr</div>									
Document n° :								Rév. :			
XXX								0			

		8		7		9	
Sous ensemble 35 : Extrudeur							
H		N°	Qté	Description	Matière	Rév.	
		1	1	Moteur NEMA 17	Acier		
		2	1	Corps extrudeur	PLA Plastique (infill 50%)		
		3	1	Sous-Ensemble Entraînement filament			
		4	1	Petite roue	PLA Plastique (infill 50%)		
		5	1	Roulement 624ZZ	Acier inoxydable		
		6	1	Partie mobile extruder	PLA Plastique (infill 50%)		
G		7*	2	Eccrou hexagonal M3	Acier inoxydable		
		8	1	Vis à tête cylindrique à 6 pans creux – M3 x 20	Acier		
		9	3	Vis à tête cylindrique à 6 pans creux – M3 x 10	Acier		
		11	1	Vis à tête cylindrique à 6 pans creux – M4 x 10 – 8.8	Acier		
		12*	1	Eccrou hexagonal NF EN ISO 4032 – M4 – 10	Acier		
		13	1	Vis à tête cylindrique à 6 pans creux – M3 x 40	Acier		
F		14	1	Aluhotend	Aluminium, 1060		

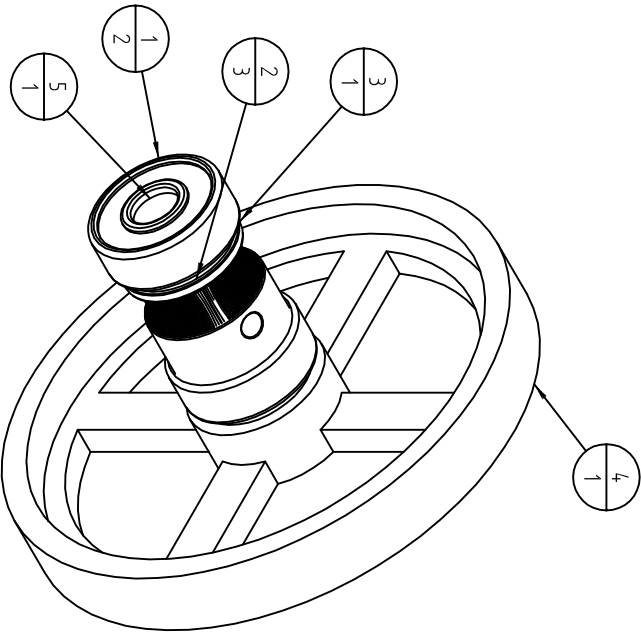


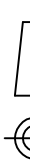
DETAIL B



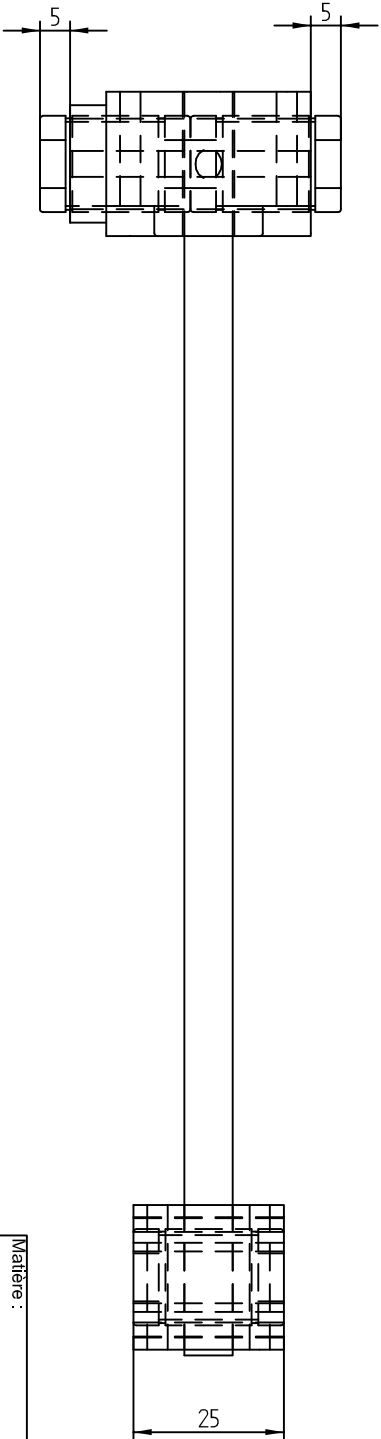
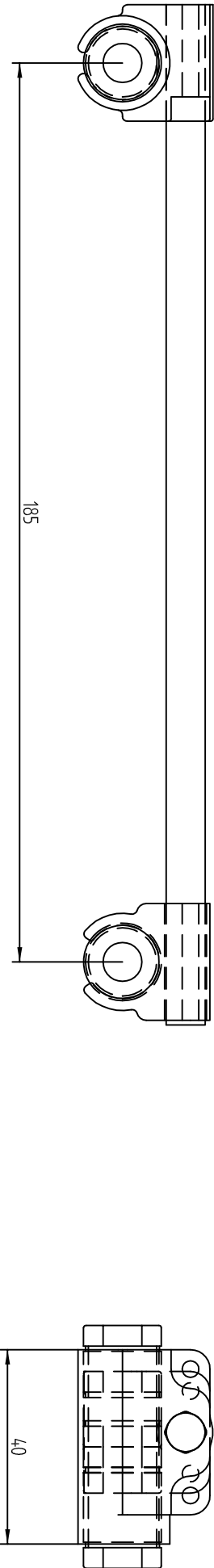
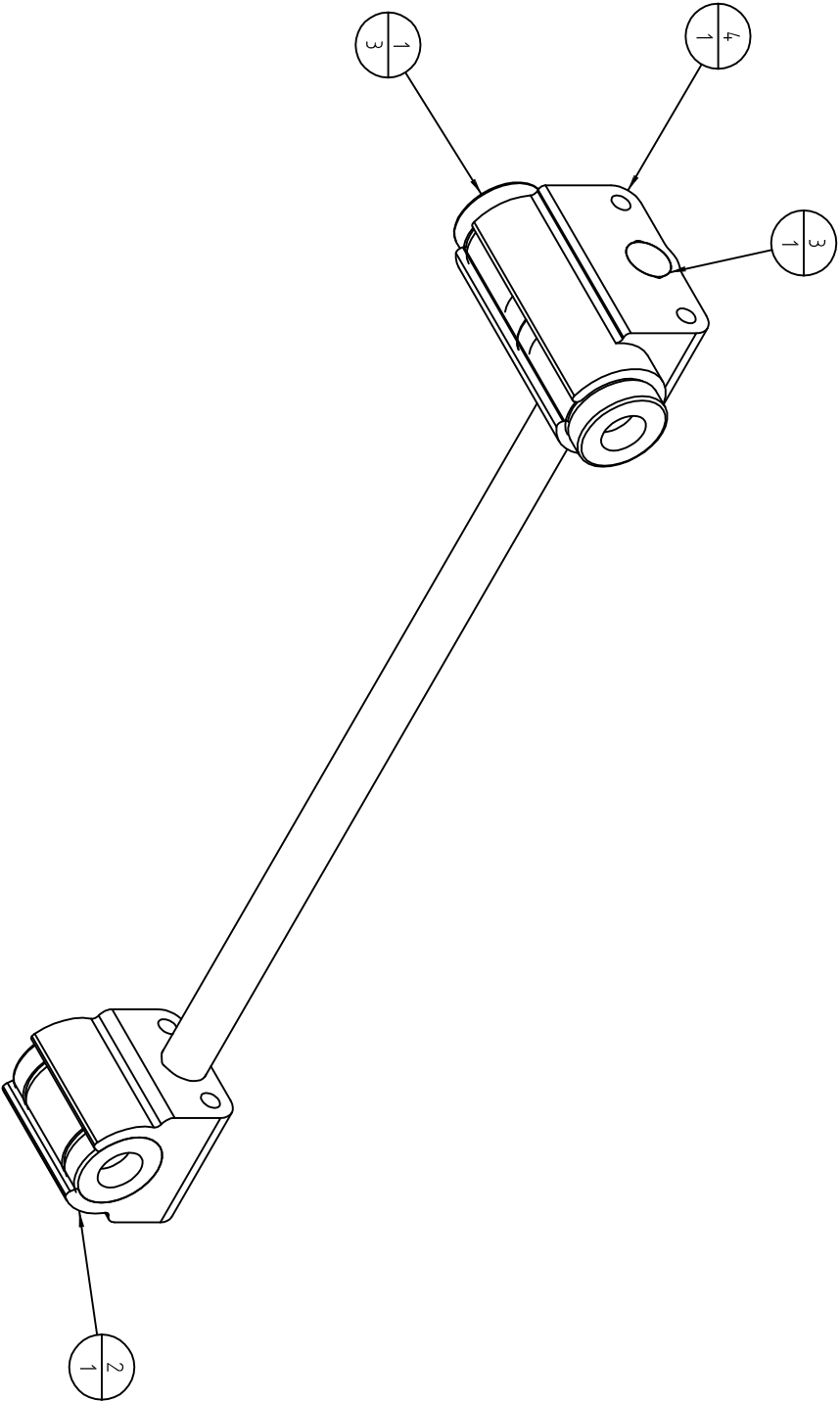
SECTION A-A

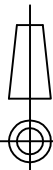
Système d'entraînement filament				
N°	Qté	Description	Matière	Rév.
1	2	Roulement 605ZZ	Acier inoxydable	
2	3	Rondelle M5	Acier inoxydable	
3	1	MK7	Acier inoxydable	
4	1	Grosse roue	PLA Plastique (infill 50%)	
5	1	Vis tête hexagonale, M5 x 30	Acier	



Matière :		Date :		Dessiné par :	
		22/11/2014		Catastrophe team	
Echelle :		Feuille :		Titre :	
1,5:1		3 / 4		BOM PROJET – SKELETON3D	
		<a href="http://www.skeleton3d.fr">www.skeleton3d.fr</a>			
Document n° :				Rev. :	
XXX				0	

Sous-Ensemble 33: Glissière					
	N°	Qté	Description	Matière	Rév.
E	1	3	Guidage LM8UU	Acier	
	2	1	Guidage linéaire opposé	PLA Plastique (infill 50%)	
	3	1	Tige lisse Ø8 x 210 mm	Acier	
	4	1	Guidage linéaire moteur	PLA Plastique (infill 50%)	



Matière :		Date :		Dessiné par :	
		22/11/2014		Catastrophe team	
Echelle :	Feuille :	Titre :			
1,15:1	4 / 4	BOM PROJET - SKELETON3D			
		<a href="http://www.skeleton3d.fr">www.skeleton3d.fr</a>			
Document n° :		XXX			Rév. :
					0

Quantité = 2