Page 1					
N°	Qty.	Name	STL files ?		
1	8	M8 Threaded Rod - 230mm			
2	2	Ø8 Smooth Rod - 180mm			
3	1	M5 Threaded Rod - 160mm			
4	1	Chariot plateau Z	.stl		
5	3	Stepper motor nema 17 - 40mm			
6	1	Wood plate			
7	4	Connecteur inférieur	.stl		
8	1	Support moteur Z 1-2	.stl		
9	1	Support moteur Z 2-2			
10	7	LM8UU			
11	1	Connecteur Z	.stl		
12	4	Connecteur supérieur	.stl		
13	4	Ø8 Smooth Rod - 210mm			
14	4	M8 Threaded Rod - 190mm			
15	1	Support moteur Y	.stl		
16	1	Support poulie X	.stl		
17	2	GT2 pulley			
18	2	624zz bearing			
19	2	GT2 belt			
20	1	Support poulie Y	.stl		
21	52	M8 nuts			
22	1	Support moteur X	.stl		
23	1	Coupleur 5x5			
24	3	Microswitch			
25	18	Socket cap screw - M3x10	_		
26 27	10 14	Socket cap screw - M3x20 M3 nuts	_		
28	14	Steel plate	+		
29	1	Ramps 1.4/Arduino			
30	4	Patte ramps	.stl		
31	1	Socket cap screw - M4x10	.30		
32	3	M4 nuts			
33	2	Sous-ensemble glissière (see Page 4)			
34	1	Support hotend	.stl		
35	1	Sous-ensemble Extruder (See page 3)	7		
36	1	Clip de fixation moteur E	1		
37	1	Socket cap screw - M4x10			
38	1	Guide courroie X	.stl		
39	1	Guide courroie Y	.stl		
40	5	Socket cap screw - M3x30			
42	1	Socket cap screw - M3x40			
43	1	Long M5 nuts			
44	11	M3 nuts			
45	1	Fan 40x40x10			
46	1	Fan 30x30x10			
47	1	Bec de refroidissement	.stl		
48	2	Equerre de stabilisation	.stl		

USE IT WITH BOM_Skeleton3D.pdf

Page 3 Sous-ensemble 35 : Extrudeur					
1	1	Stepper motor nema 17 - 48mm			
2	1	Corps extrudeur	.stl		
3	1	Sous-ensemble Entrainement (see behind)			
4	1	Petite roue	.stl		
5	1	624zz bearings			
6	1	Partie mobile extrudeur	.stl		
7	2	M3 nuts			
8	1	Socket cap screw - M3x20			
9	3	Socket cap screw - M3x10			
11	1	Socket cap screw - M4x10			
12	1	M4 nuts			
13	1	Socket cap screw - M3x40			
14	1	Aluhotend			

Sous-ensemble Entrainement						
N°	Qty.	Name	STL files ?			
1	2	605zz bearings				
2	3	Washer M5				
3	1	MK7				
4	1	Grosse roue	.stl			
5	1	M5x30 Hex screw				

Page 4							
Sous-ensemble 33 : Glissière							
N°	Qty.	Name	STL files ?				
1	3	LM8UU					
2	1	Guidage linéaire opposé	.stl				
3	1	Ø8 Smooth rods - 210mm					
4	1	Guidage linéaire moteur	.stl				