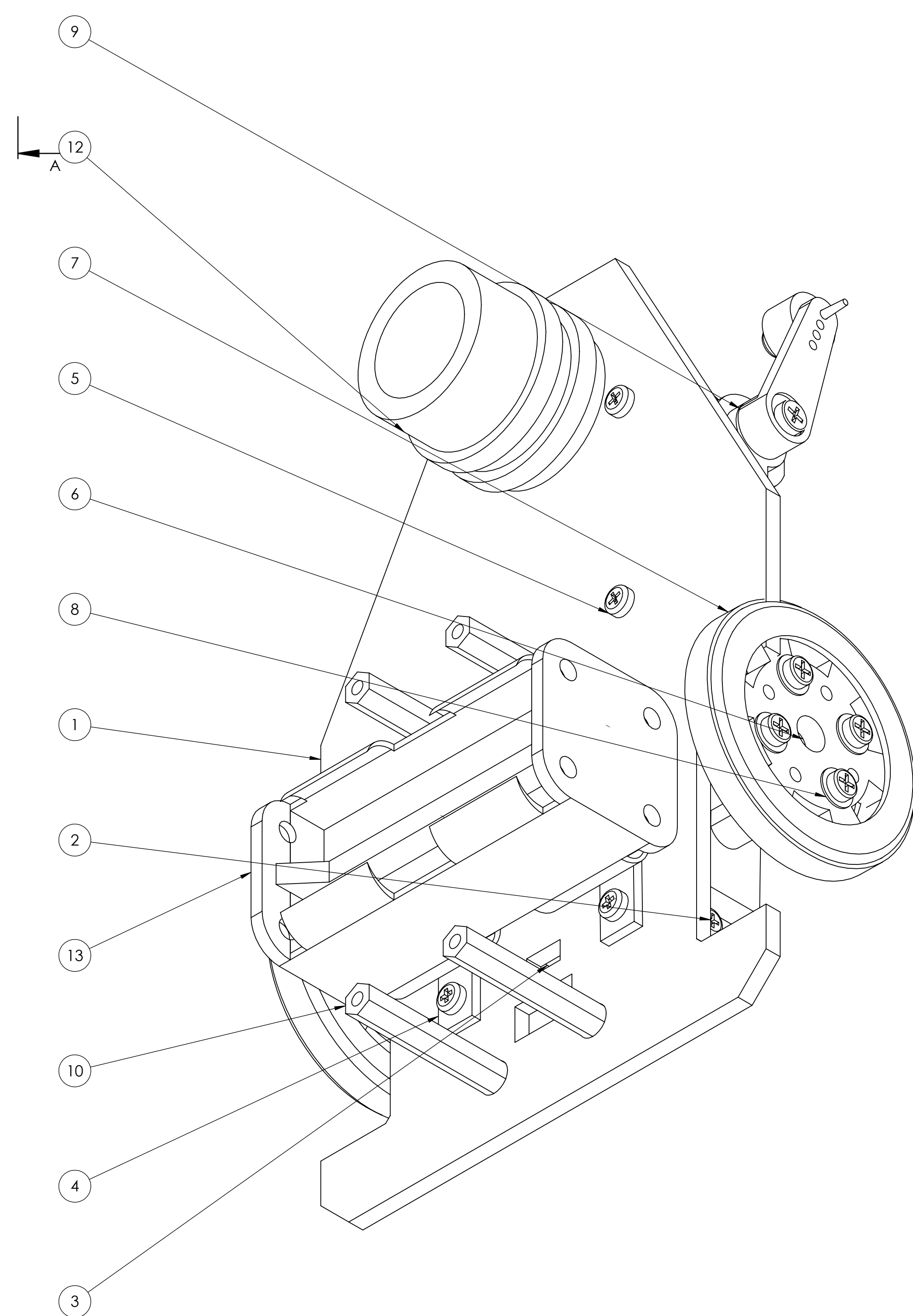


COUPE A-A



No. ARTICLE	NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	QTE
1	Pièce1_1.2	Chassis	1
2	E2	Sous assemblage:"Gear motor,L shape mounting brackets et M2*5 screw"	2
3	Assemblage5	Sous assemblage 2:"Gear motor,L shape mounting brackets et M2*5 screw"	1
4	Assemblage_e5	Sous assemblage:"Fiberboard et M2*8 screw"	2
5	Pièce11_1.2	M2*5 screw	2
6	Assemblage_E3	Sous assemblage:"Round servo hom .8 pole magnet ,Adhesive ring et M2*5 self tapping screw"	2
7	Assemblage2_3	Sous assemblage:"Wheel 2pcs,Rubber tire 2pcs et M2*5 self tapping screw with flang screw"	2
8	Pièce12_fact12	Sous assemblage:" M2*5 self tapping screw with flang screw"	8
9	Assemblage_e4	Sous assemblage:"Servo-horn2,collar 1pc,Spacer A pc,M2,3*10 self tapping screw with fang et M2*5 self tapping screw"	1
10	P10_fact12	L30 distance holder	4
11	P16_Fact1.2	M3*6 screw	4
12	P4_Fact1.2	Rubber pen gripper	1
13	P18_Fact11.2	Battery holder	1

FAIT A DEMANDER (COGNOMES) LES COTES SONT EN MEILLEURES ETATS SURFACE				INVENT:		CASSER LES ANGLES VUS		NE PAS CHANGER L'ECHELLE		REVISION	
TOURNAGE EMBOITES PROFONDEUR											
NOM		SIGNATURE		DATE				THE			
AUTEUR											
DEFF											
APPE											
PAB											
QUAL											
				MATERIAUX		NE PAS REMPLIR					
				MASSE		ECHELLE 1:21		FEUILLE 1 SUR 1			
4		3		2		1					

dessin_d'ensemble_ROBO1