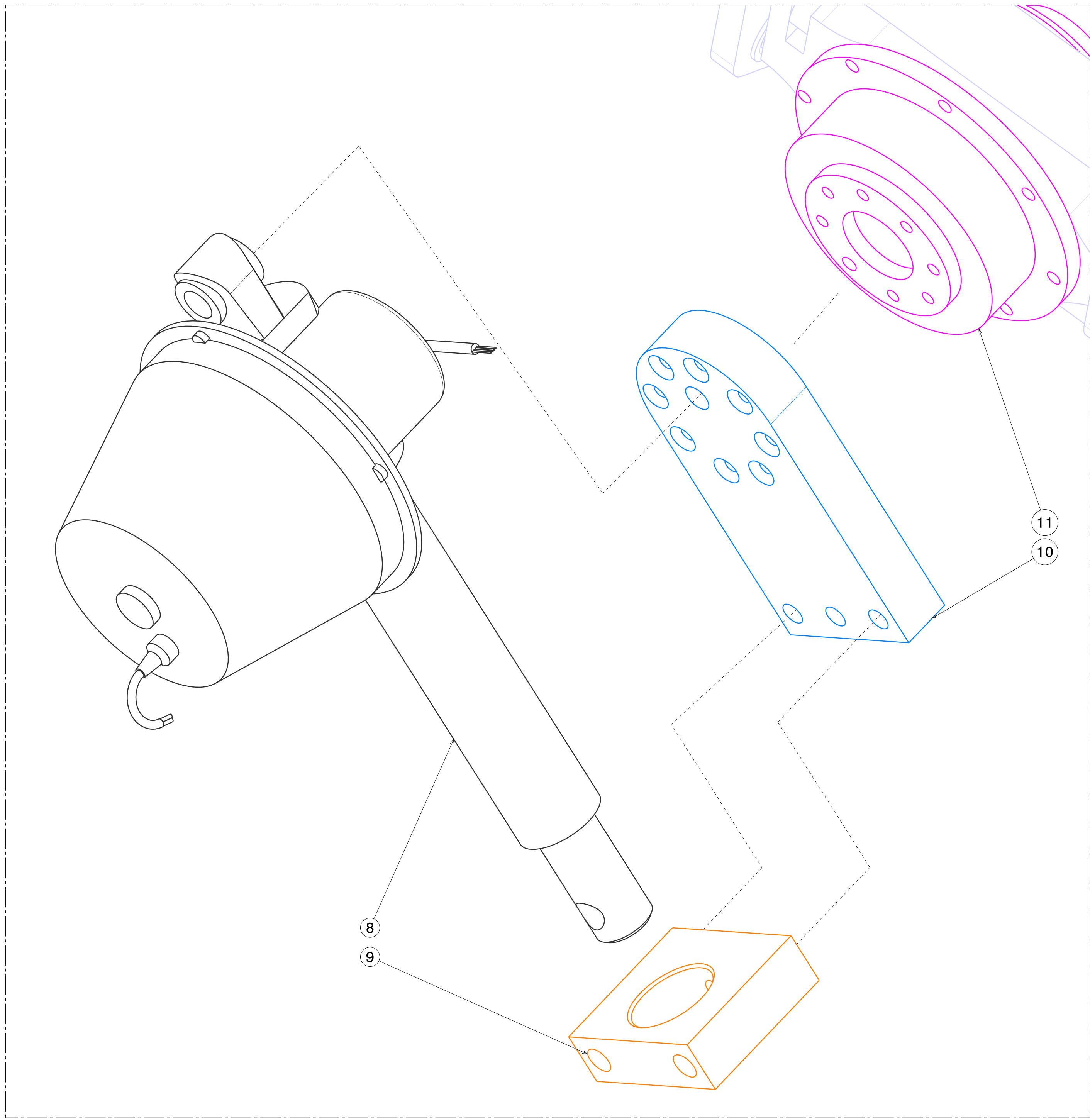
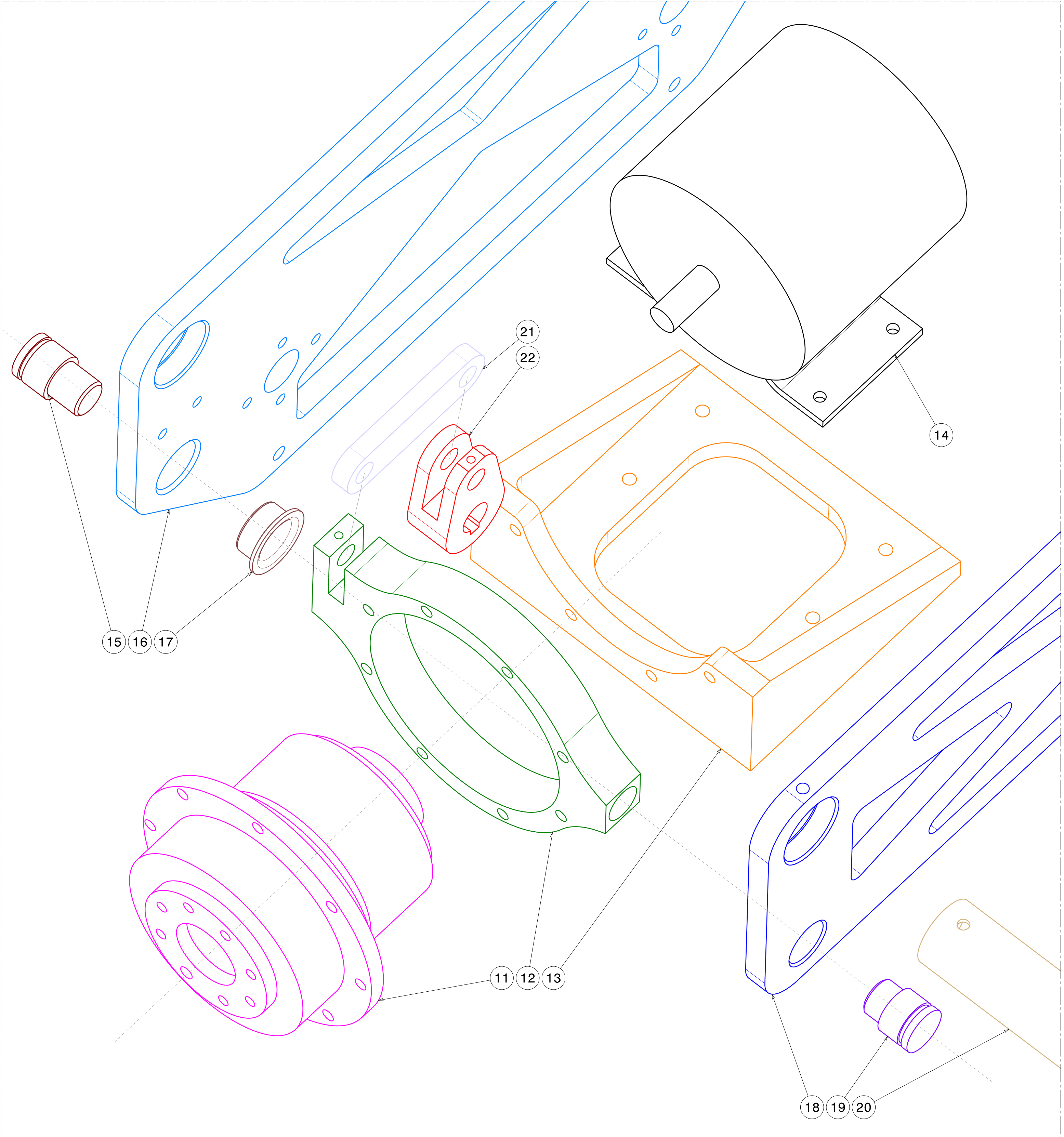


Vue isométrique
Echelle : 1:1

A

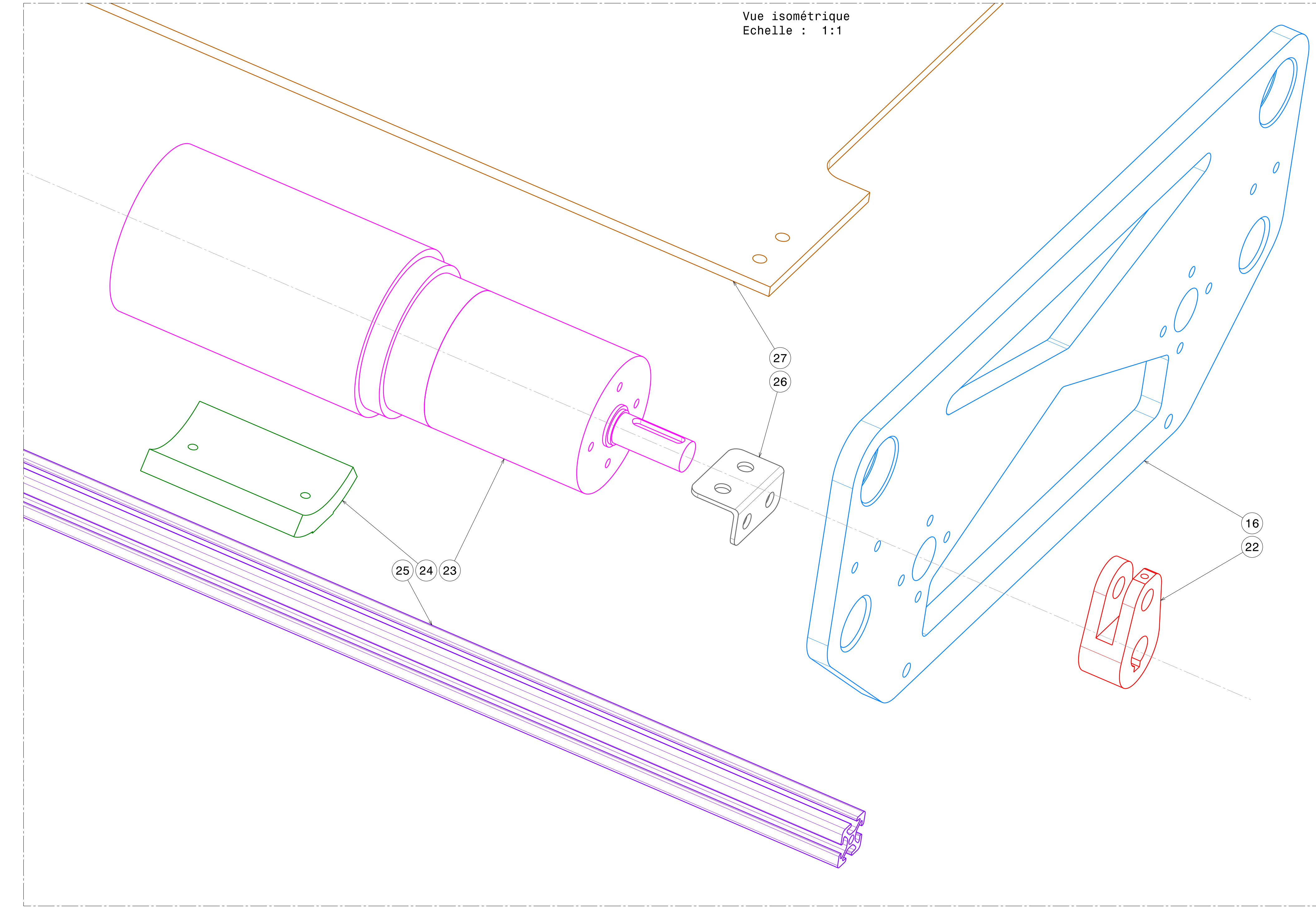


B



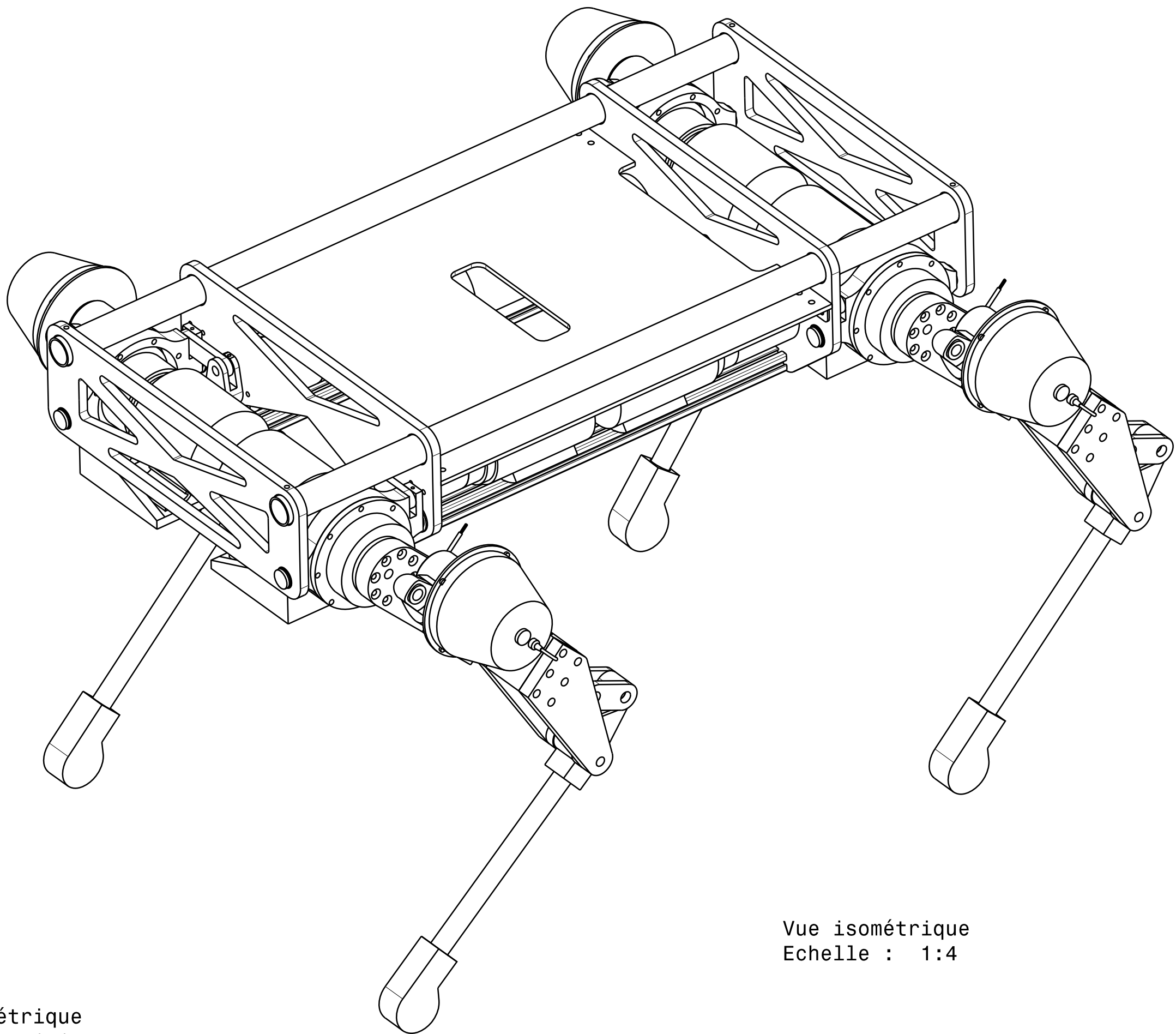
C

Vue isométrique
Echelle : 1:1



Vue isométrique
Echelle : 1:1

D



Vue isométrique
Echelle : 1:4

N°	Nom	Quantité	Hors-tout	Matière	Obtention
1	Pied	4	30*50*90	Alu	A usiner
2	Tube patte	4	Ø20 L280	Alu	?
3	Double pivot	4	30*50*120	Alu	A usiner
4	Entretoise coude	8	Ø30 L11	Alu	?
5	Porte vérin bas B	8	15*100*160	Alu	A usiner
6	Biellette coude	8	8*28*68	Alu	A usiner
7	Porte vérin bas A	4	40*52*62	Alu	A usiner
8	CATx32B - Vérin	4	x	x	Commandé
9	Porte vérin haut B	4	20*60*65	Alu	A usiner
10	Porte vérin haut A	4	20*65*135	Alu	A usiner
11	PLE060 - Réducteur	4	x	x	Reçu
12	Porte réducteur	4	20*120*152	Alu	A usiner
13	Porte moteur	4	53*122*145	Alu	A usiner
14	MY1016 - Moteur	4	x	x	Reçu
15	Axe bloquant A	4	Ø20 L32	Alu	A usiner
16	Plaque verticale inter	2	10*174*400	Alu	A usiner
17	PCMF 202311.5 E - Palier	4	x	x	A commander
18	Plaque verticale exter	2	10*125*400	Alu	A usiner
19	Axe bloquant B	4	Ø20 L25	Alu	A usiner
20	Tube structure	2	Ø30 L837	x	A récupérer
21	Biellette aile	4	8*20*80	Alu	A usiner
22	Liaison moteur-biellette	4	20*34*56	Alu	A usiner
23	MR977 63 1/96 - moteur	4	x	x	Reçu
24	Support moteur	4	17*56*75	Impr. 3D	A faire
25	ELCOM -5 20x20 L480	2	20*20*480	x	A commander
26	Equerre	4	20*25*40	x	A commander
27	Plaque horizontale	1	5*400*480	Bois	A faire

DESIGNED BY: Equipe Popi		I		-
DATE: 09/10/2019		H		-
CHECKED BY: XXX		G		-
DATE: XXX		F		-
SIZE: A0		E		-
SCALE: 1:1		D		-
WEIGHT (KG): ±60		C		-
DRAWING NUMBER: ALL9.2 - SKF 100		B		-
		A		-
				-

SYNTHESE PIECES

ROBOT POPI

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27