

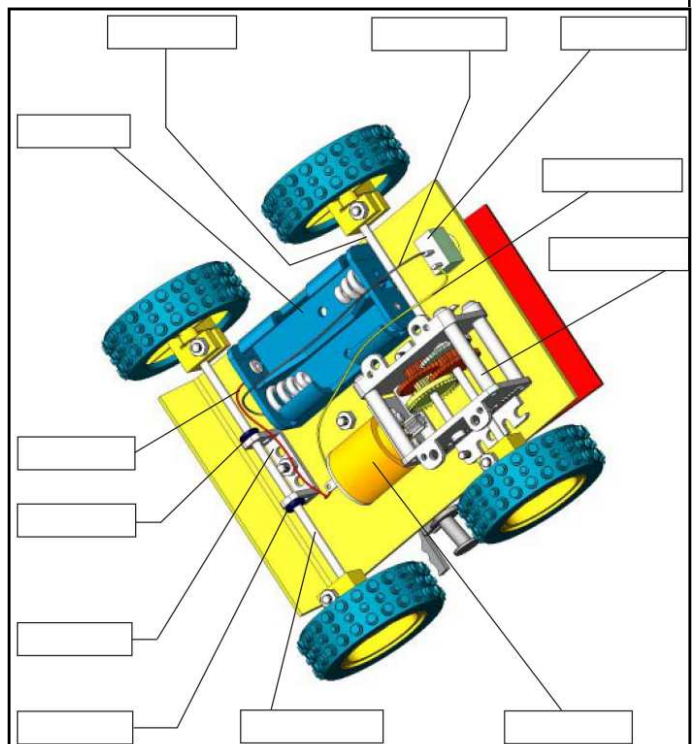
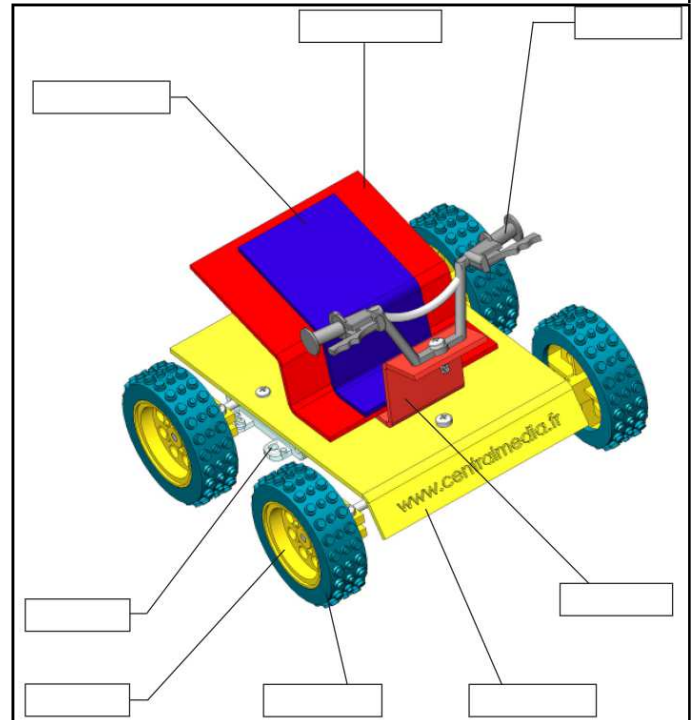
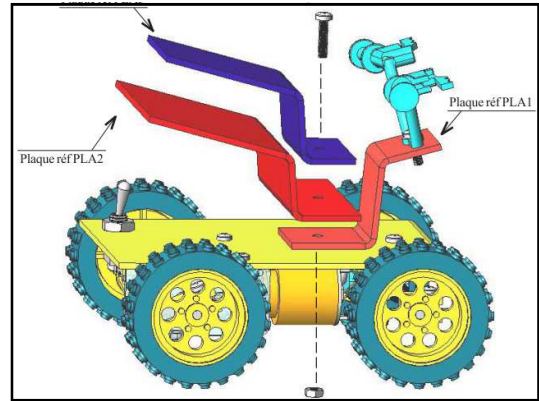


QUAD

Réalisation :

Nom

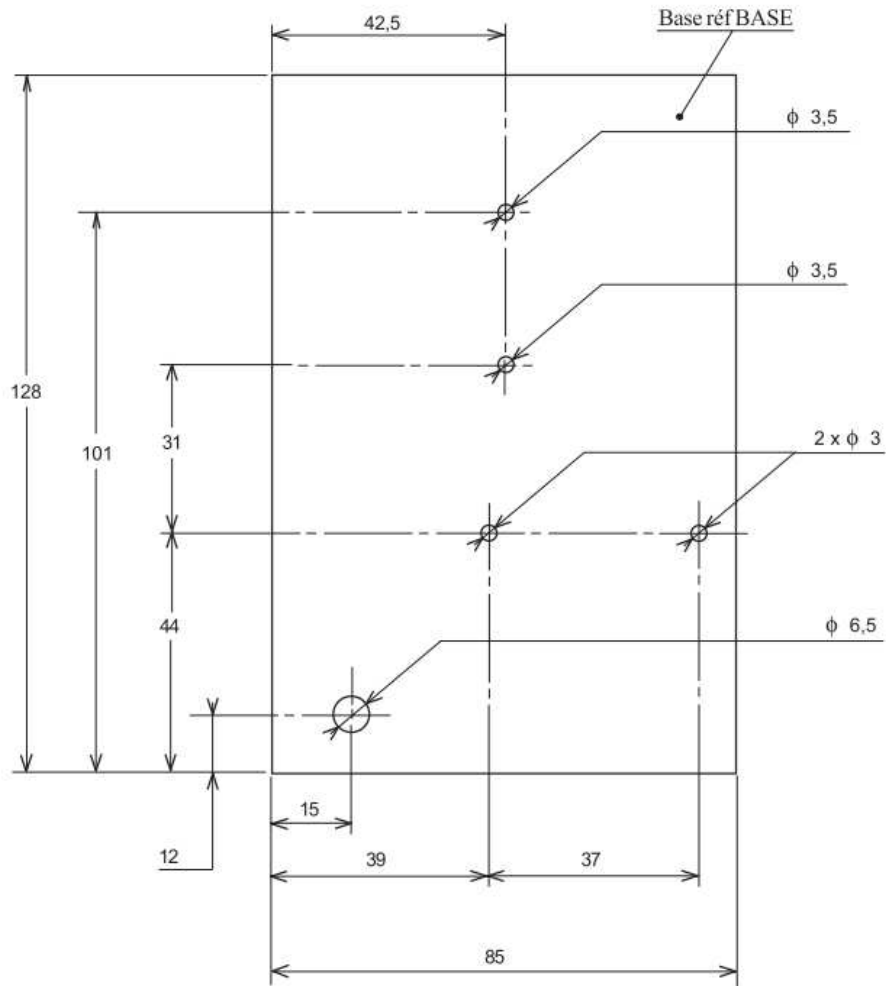
28	1	AUT2540 1 Autocollant double face dim = 25 x 40
27		CPL 1 Coupleur de deux piles
26	11	FIL1 1 Fil de couleur jaune long = 120 mm
25	1	INT 1 Interrupteur à levier
24	1	MOT 1 Moteur électrique
23	1	GEAR100 1 Pignon blanc
22	2	GEAR111 2 Pignon rouge
21	1	GEAR122 1 Pignon vert
20	1	GEAR133 1 Pignon jaune
19	1	AXE3029 1 Axe dim = Φ 3 x 29,5 mm
18	1	AXE3120 1 Axe dim = Φ 3 x 120 mm
17	1	AXE2377 1 Axe avec striure dim = Φ 3 x 120 mm
16	1	BM2100 1 Support du bloc moteur
15	1	BM2155 1 Capot du bloc moteur
14	4	PNEU 4 Pneu
13	4	JAN 4 Jante
12	1	FOU257 1 Fourche avant
11	2	JOT1060 2 Bague d'arrêt
10	2	VTM25040 2 Vis de fixation moteur M 2,5 x 4
9	6	VTC25080 6 Vis de fixation du bloc moteur M 2,5 x 8
8	2	VTM30100 2 Vis de fixation fourche avant et du guidon M 3 x 10
7	5	VTM30120 5 Vis de fixation des plaques et des quatre roues M 3 x 12
6	7	EMH3 7 Ecran de fixation fourche avant, du guidon, des plaques M 3
5	1	HABA900 1 Guidon
4	1	BASE 1 Plaque 2 mm jaune dim = 85 x 128
3	1	PLA1 1 Plaque 2 mm rouge dim = 30 x 72
2	1	PLA2 1 Plaque 2 mm rouge dim = 70 x 90
1	1	PLA3 1 Plaque 2 mm bleu dim = 40 x 82
Re p	Nb s	. Désignation Observation





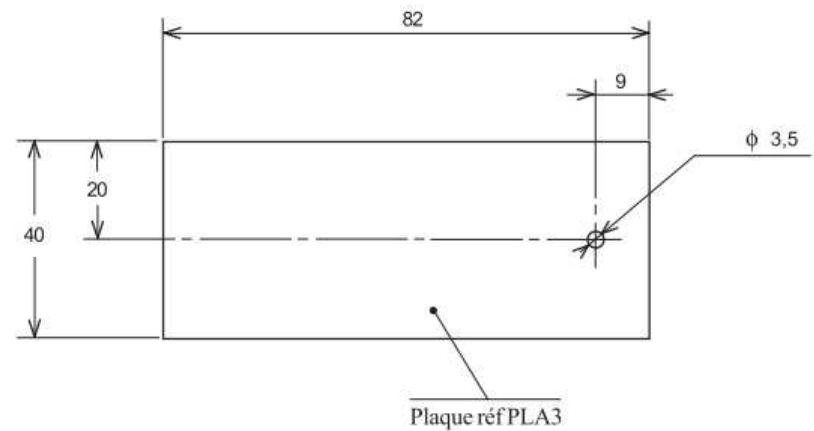
IV : Gamme de perçage

IV.1 - Prendre la base réf BASE et la percer suivant le plan ci-dessous

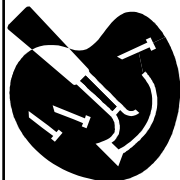


Vue de dessus

IV.4 - Prendre la plaque réf PLA3 et la percer suivant le plan ci-dessous



Collège
J. Tati



Réalisation :

Nom