



15	1	Embout fuselage supérieur	55 x 17 mm	Polystyrène
14	1	armature aile arrière	220 x 80 mm	Acier étamé
13	1	Embout fuselage supérieur	35 x 17 mm	Polystyrène
12	1	voilure dérive	170 x 100 mm	Polychlorure de vynile
11	1	armature dérive	150 x 80 mm	Acier étamé
10	1	élastique	1400 mm	Caoutchouc (2 boucles)
9	1	voilure aile principale	510 x 125 mm	Polychlorure de vynile
8	1	armature aile principale	490 x 105 mm	Acier étamé
7	1	pare-brise	50 x 21 mm	Polystyrène
6	1	moteur à hélice	200 x 50 mm	////////////////////
5	2	axe de roue	H = 7 mm - diam ext 10 mm	Polystyrène
4	2	roue	6 x diamètre 27 mm	Polystyrène
3	1	train d'atterrissage	111 x 58 x 58mm	Acier étamé
2	1	fuselage droit et gauche	340 mm x 50 mm	Polystyrène
1	1	voilure aile arrière	240 mm x 100 mm	Acier étamé

RP	Nb	DÉSIGNATION	DIMENSIONS	MATIÈRE	Xynops©	
ECHELLE quelconque		LE LOOPING			Nom:	
					prénom :	
					Classe :	
		Technologie		DOCUMENT	N°1	
		Ensemble éclaté et nomenclature				
FORMAT A4						