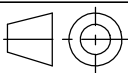


4	2	Ecrou hexagonal	Acier	Ecrou H, M3, 8
3	2	Vis tête cylindrique fendue	Acier	Vis C S, M2-10,8.8
2	1	Microswitch		
1	1	Support fin de course bas	PVC rigide	50 × 30 × 2
Rep	Nb	Désignation	Matière	Observations
Echelle 2 : 1	CRTech de Combs-la-Ville (77)			Dessiné par :
	MAQUETTE DIDACTIQUE DE MONTE-CHARGE			KAZMIEROWSKI O.
A4	SOUS-ENSEMBLE FIN DE COURSE BAS			Le : 29/03/2005