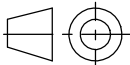


4	2	Ecrou hexagonal	Acier	Ecrou H, M3, 8
3	2	Vis tête cylindrique fendue	Acier	Vis C S, M2-10, 8.8
2	1	Microswitch		
1	1	Support du fin de course	PVC rigide	50 × 30 × 2
Rep	Nb	Désignation	Matière	Observations
Echelle 2 : 1		CRTech de Combs-la-Ville (77)		Dessiné par : KAZMIEROWSKI O.
		MAQUETTE DIDACTIQUE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