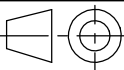


11	4	Bouton poussoir			
10	14	Vis à bois à tête fraisée	Acier		
9	8	Ecrou hexagonal	Acier	Ecrou H, M3, 8	
8	8	Rondelle plate	Acier	M8	
7	4	Tige filetée	Acier	M3 × 0,5 - 30	
6	1	Platine de commande	PVC rigide	300 × 100 × 2	
5	4	Rampe de guidage	Aluminium	Profilé en U 20 × 10 - L=300	
4	1	Seuil haut du bâti	Médium	300 × 200 × 10	
3	1	Seuil intermédiaire du bâti	Médium	300 × 200 × 10	
2	8	Entretoise du bâti	Aluminium	Profilé tube rond 8 × 1 - L=135	
1	1	Seuil bas du bâti	Médium	300 × 200 × 10	
Rep	Nb	Désignation	Matière	Observations	
Echelle 1 : 3		CRTech de Combs-la-Ville (77)			Dessiné par : KAZMIEROWSKI O.
		MAQUETTE DIDACTIQUE DE MONTE-CHARGE			
A3		SOUS-ENSEMBLE BÂTI			Le : 29/03/2005