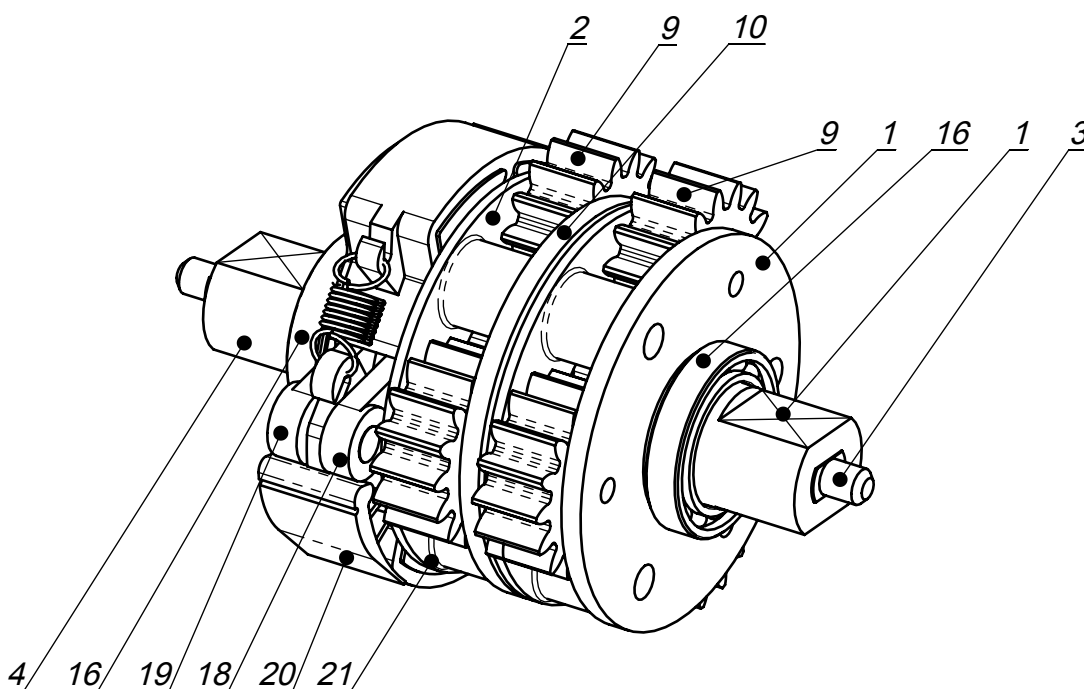
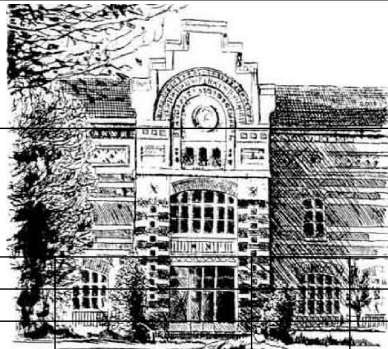


	1	2	3	4	5	6	7	8
	Rep	Nom fichier	Matériau / Observations		Nbr			
A	1	Flasque_etage1_G_bca	PA6		1			
	2	Flasque_porte_sat_D_bca	PA 6		2			
	3	axe_bca			1			
	4	Arret_axial_bca	PA 6		1			
B	5	Flasque_elastique_bca	PA 6 , E = 1850 MPa, Re = 49 MPa		2			
	6	Tige_bca			2			
	7	Ressort de traction-droite_3	inox , K = 22N/mm , Lo = 33 mm		2			
	8	grifaxe 4			2			
	9	Sat_bca	PA 6 , Z=15, m=1.5 mm		6			
	10	Flasque_porte_sat_G_bca	Z=11, m=1.5 mm		1			
	11	Galet_bca	PA 6.6, Z=43, m=1.5 mm		1			
C	12	Bandage_bca			1			
	13	vis_M2.5_bca			3			
	14	Flasque_bca	PA 6.6 rouge		1			
	15	Roulement_r1rb_Bint36	C 9021 M		2			
	16	Roulement_r1rb_Bext36	C 9021 M		2			
	17	Roulement_r1rb_Eroul36	C 9021 M		30			
	18	Flasque_pignon_porte_masse_bca	PA 6		1			
	19	Flasque_porte_masse_bca	PA 6		1			
	20	Porte_masse_bca			2			
	21	masse_1_bca	Pb 2		2			
D	22	Ressort_masses_bca	Z6 CN 18-08		2			



**Important :** Ce dessin est réalisé à partir d'une maquette numérique personnelle réalisée sur la base des pièces du galet freineur contenu dans la valise pédagogique. Cette maquette comporte encore de nombreuses erreurs qui seront corrigées au fur et à mesure du temps disponible. Parmi ces erreurs se trouve les dentures des satellites et des pignons planétaires. Les dentures réelles ont des dépôts non modélisés actuellement dans la maquette numérique. Toutefois tous les nombres de dents des différents trains d'engrenages sont exacts.

	Doc : D1 V2		Echelle : 1:1				
	A3						
			Lycée Gustave Eiffel Armentières				
				Galet freineur version "valise"			
				Dessin d'ensemble			
		Auteur : BCA Enregistré par : Administrateur					
		PT		Version 2.03 du vendredi 1 janvier 2010 15:38:29			