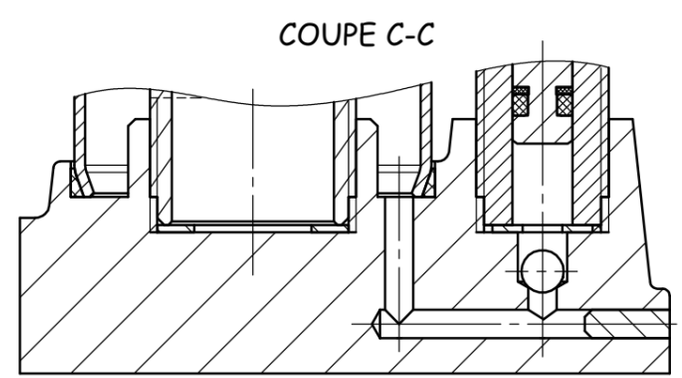
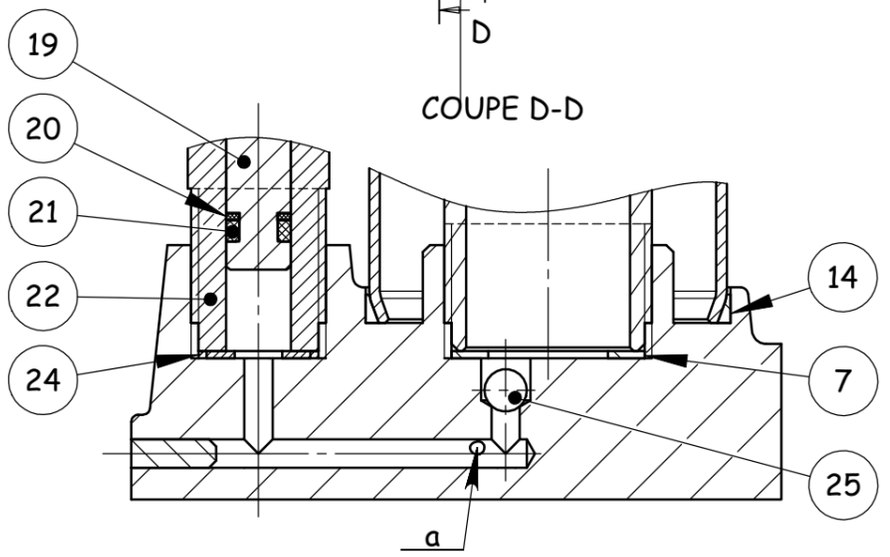
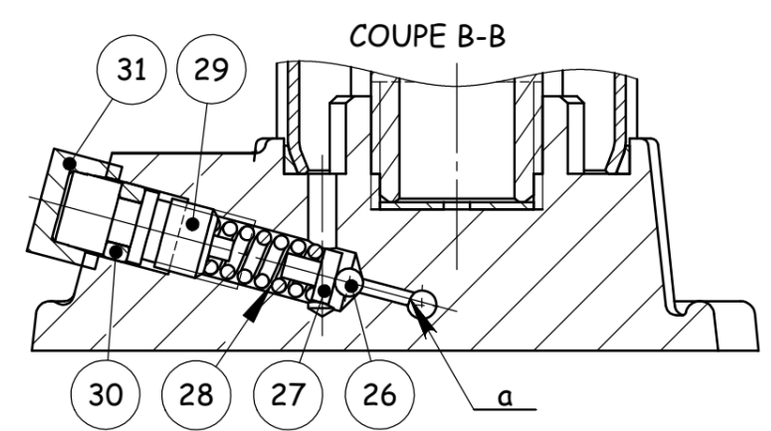
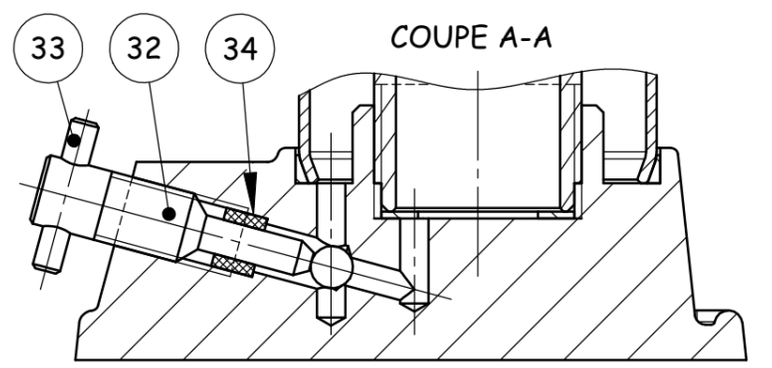
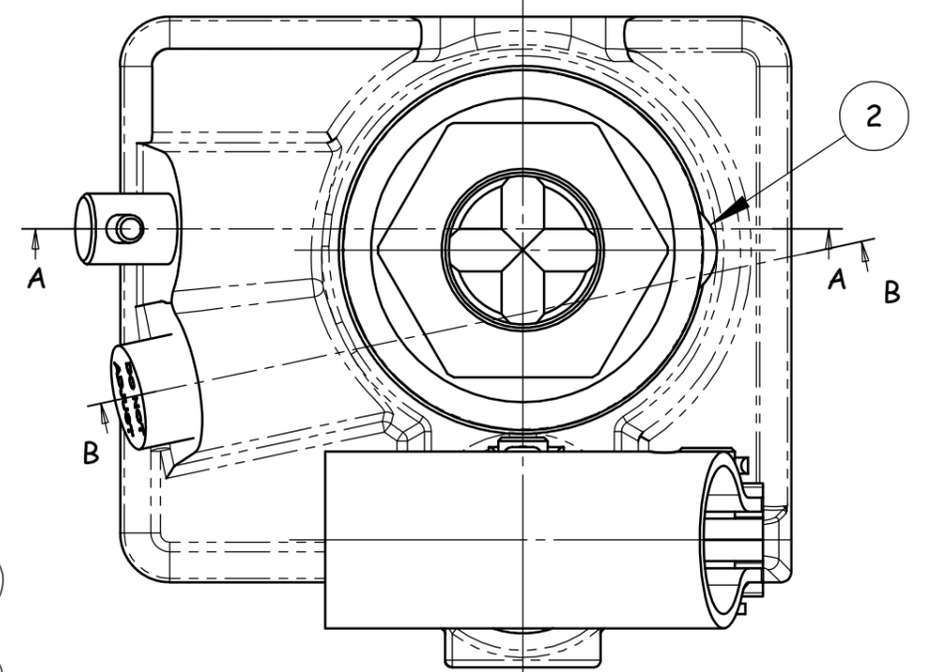
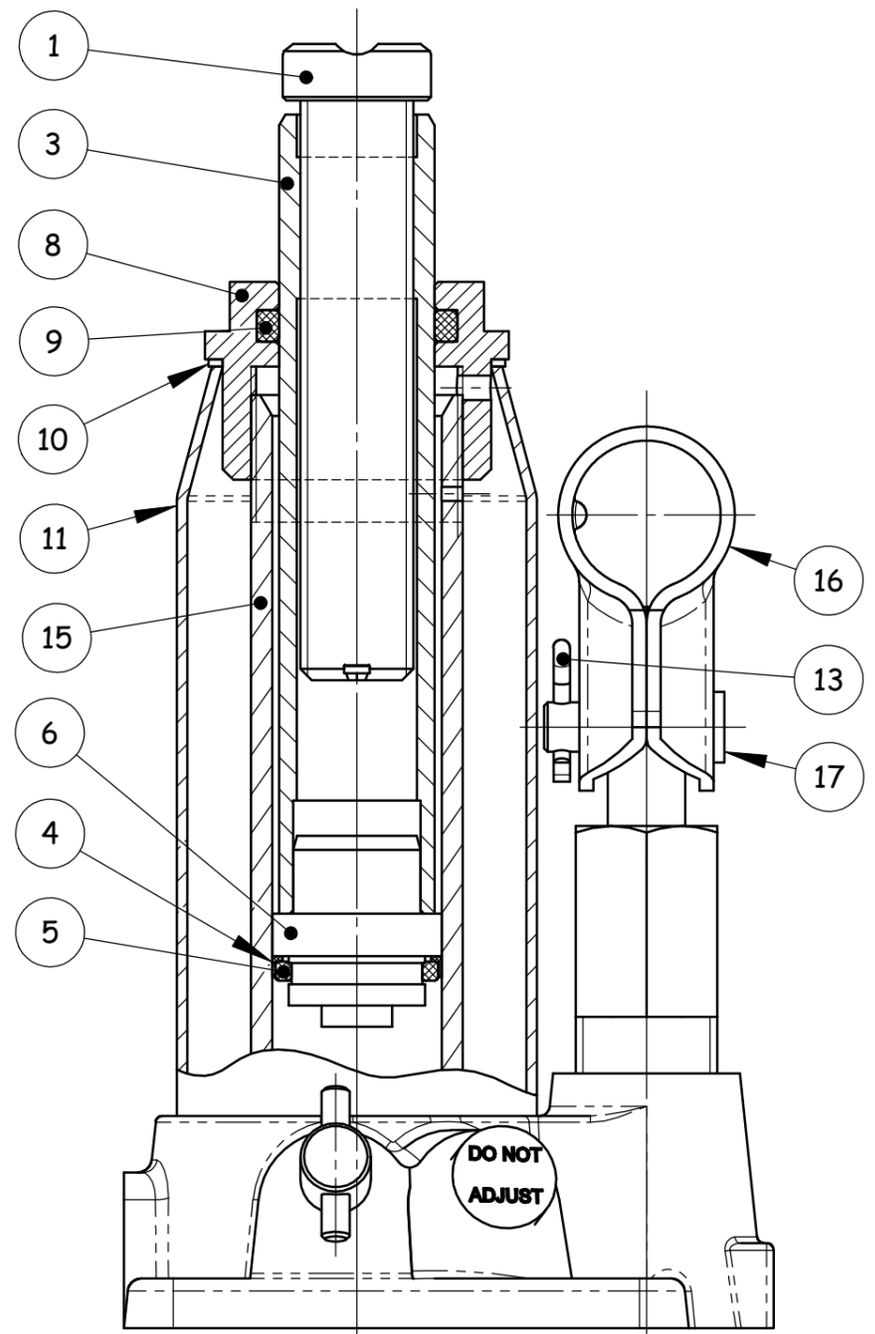
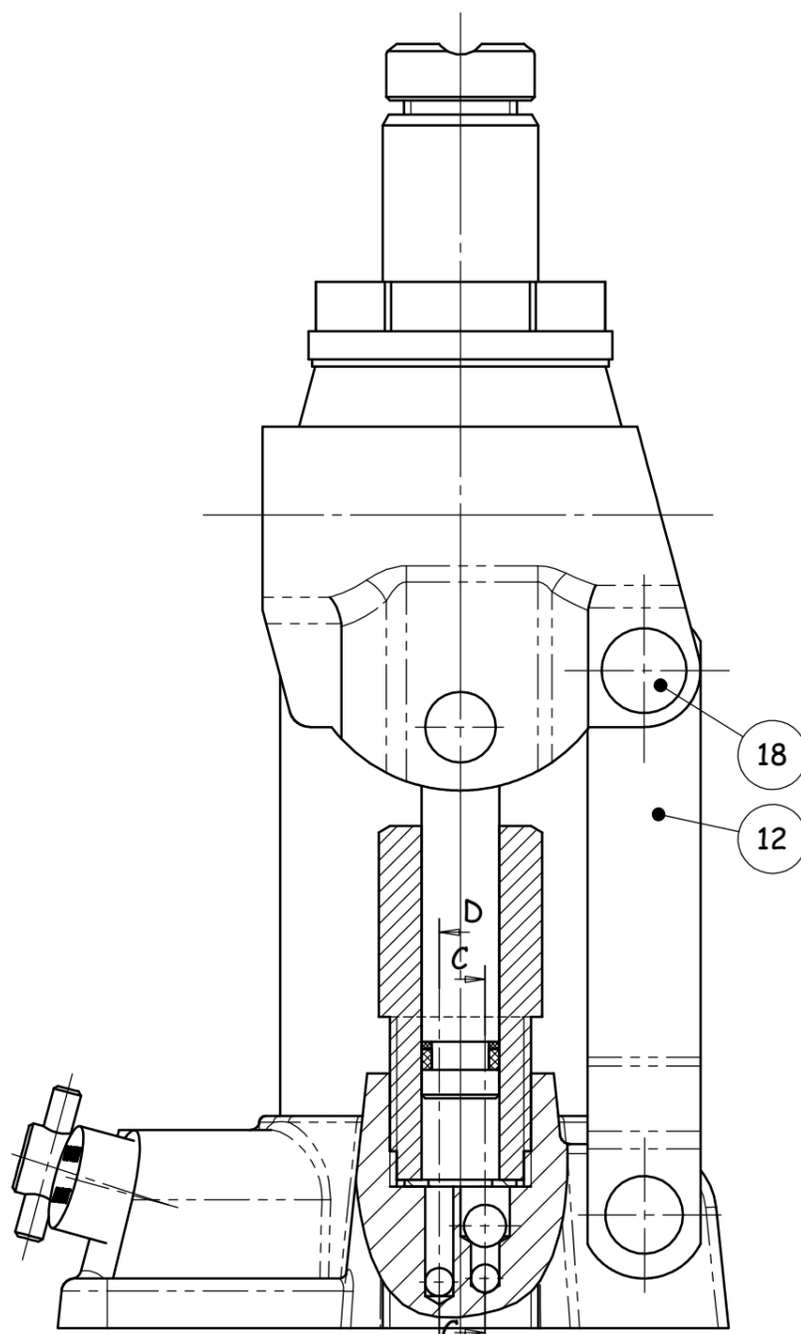


CRIC HYDRAULIQUE / NOMENCLATURE

34	1	joint tubulaire	
33	1	Axe de vanne de descente	
32	1	Vanne de descente	
31	1	Capuchon de vis de tarage	
30	1	Joint torique	
29	1	Vis de tarage	
28	1	Ressort de tarage	
27	1	Poussoir	
26	1	Bille	
25	2	Bille	
24	1	Rondelle	
23	1	Rallonge de levier	
22	1	Cylindre moteur	
21	1	Joint torique	
20	1	Bague anti-extrusion	
19	1	Piston de pompe	
18	1	Axe supérieur de biellettes	
17	1	Axe du piston de pompe	
16	1	Tête de levier	
15	1	Corps de vérin	
14	1	joint tubulaire	
13	2	Goupille V 2,5-16	
12	2	Biellette	
11	1	Réservoir	
10	1	Rondelle	
9	1	Joint torique	
8	1	Bouchon fileté	
7	1	Rondelle	
6	1	Piston	
5	1	Joint torique	
4	1	Bague	
3	1	Tige	
2	1	Bouchon de réservoir	
1	1	Vis	
Rep.	Nb.	Désignation	Matière / Observation



Echelle 1:1	CRIC HYDRAULIQUE Plan d'ensemble
Format : A3 H	
	Lycée professionnel AMIRAL LACAZE
	Dessiné par : http://esalvan.free.fr