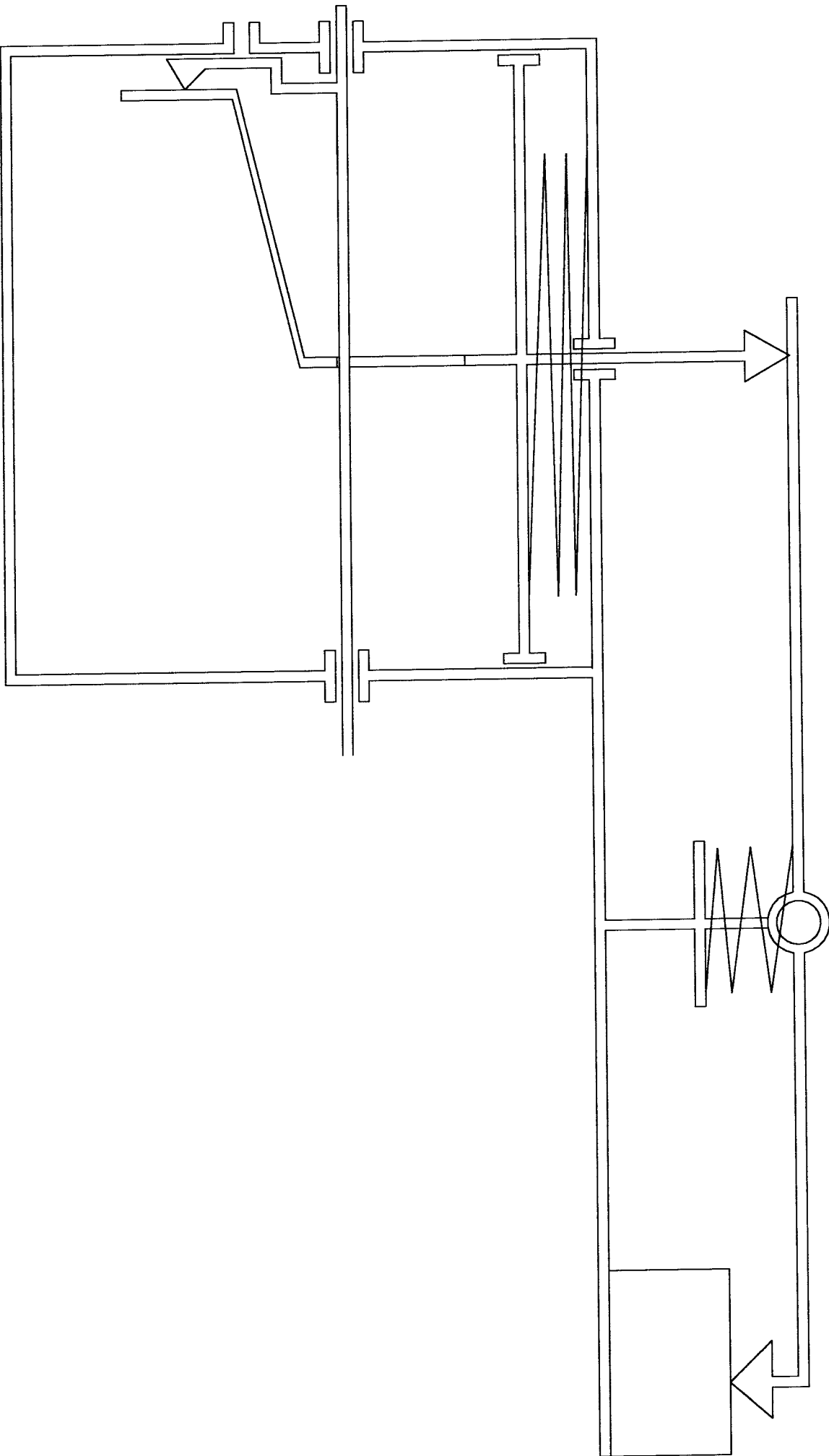


33	1	Raccord		NF E 29-515			
32	2	Vls F S, M5-10, 8.8					
31	1	Couvercle	S 235				
30	1	Anneau élastique pour arbre 10x1					
29	1	Ressort	C 35 E				
28	1	Axe	C 35				
27	1	Poussoir	C 35				
26	1	Caulisseau	Cu Zn 40 Pb 3				
25	1	Axe	C 35				
24	1	Porte axe	C 35				
23	1	Anneau élastique pour arbre 14x1					
22	1	Axe	C 35				
21	3	Vls C HC, M5-20, 8.8					
20	1	Couvercle	C 35				
19	1	Ressort d=1 n=11 r=6 L=58 L'=23	C 35 E				
18	1	Ressort d=2 n=7 r=8 L=47 L'=23	C 35 E				
17	1	Bague de guidage	Cu Zn 40 Pb 3				
16	1	Joint QUADRING 4116		Busak+Shamban			
15	1	Piston	30 Cr Ni 11	Trempe + revenu			
14	2	Bague anti-extrusion					
13	2	Joint torique 8.9 x 1.9					
12	1	Doigt de guidage	C 35				
11	1	Tige	C 35				
10	2	Segment d'arrêt, radial, 9 x 1,					
09	1	Axe	C 35				
08	1	Barne d'appui	10 Cr Ni 6	Cémentation + trempe			
07	1	Ecrou Hm M12, 8					
06	1	Bride	FGL 300				
05	1	Ressort	C 35 E				
04	1	Anneau élastique pour arbre 16x1					
03	1	Rondelle Z 16 U					
02	1	Axe	C 35				
01	1	Corps	FGL 200				
Rep	Nb	Designation	Matériau	Observation			
				BRIDE PIVOTANTE		Dessiné par :	
Echelle : 2:1							
				Académie Créteil Paris Versailles			
A4							

GMP CAD

SCHEMA 1 Ven 26 mar 2004

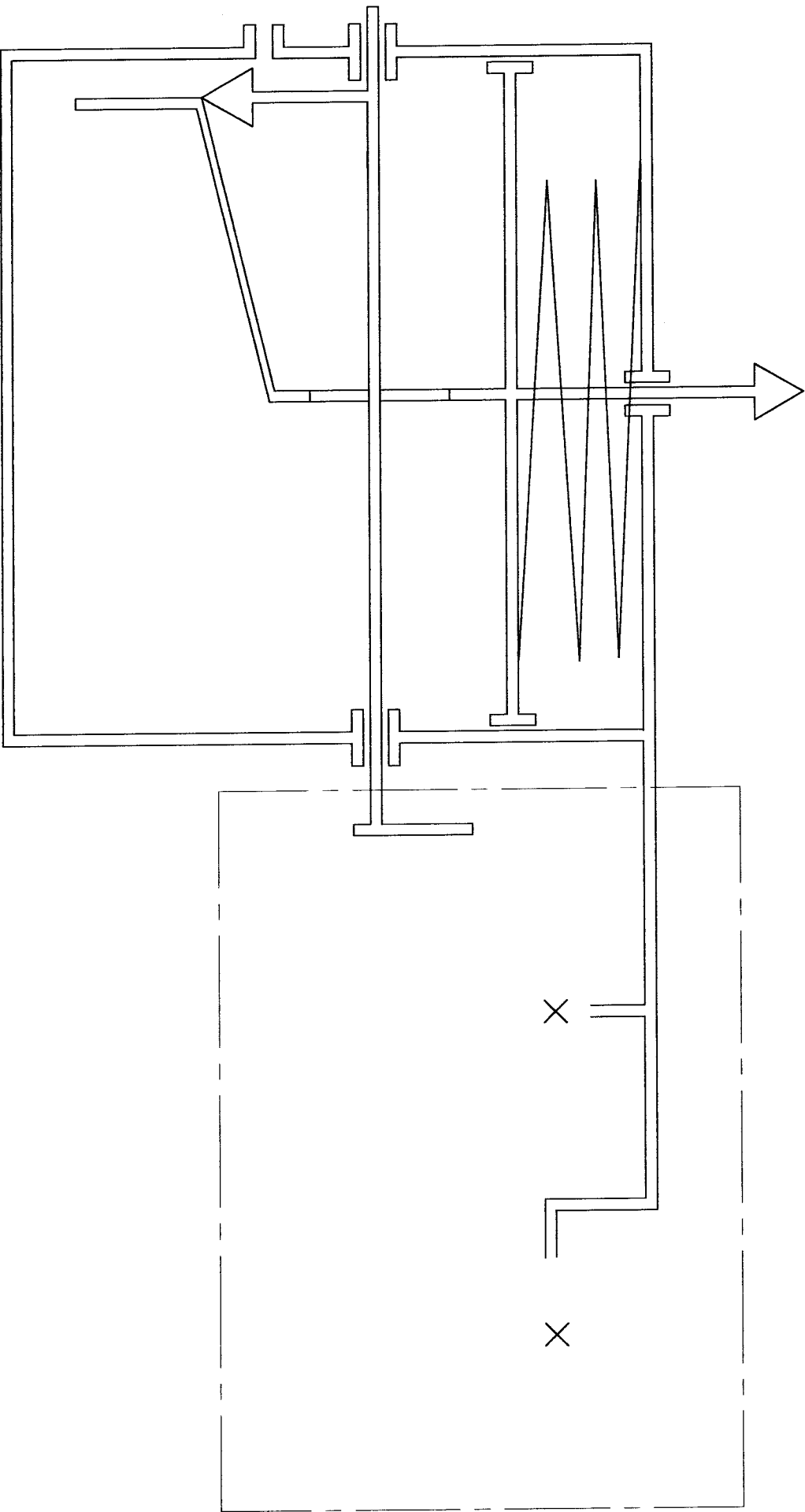
15 h 12



GMP CAD

SCHEMA 3 Ven 26 mar 2004

15 h 10



GMPCAD

SCHEMA

Van 26 mar 2004

15 h 10

