

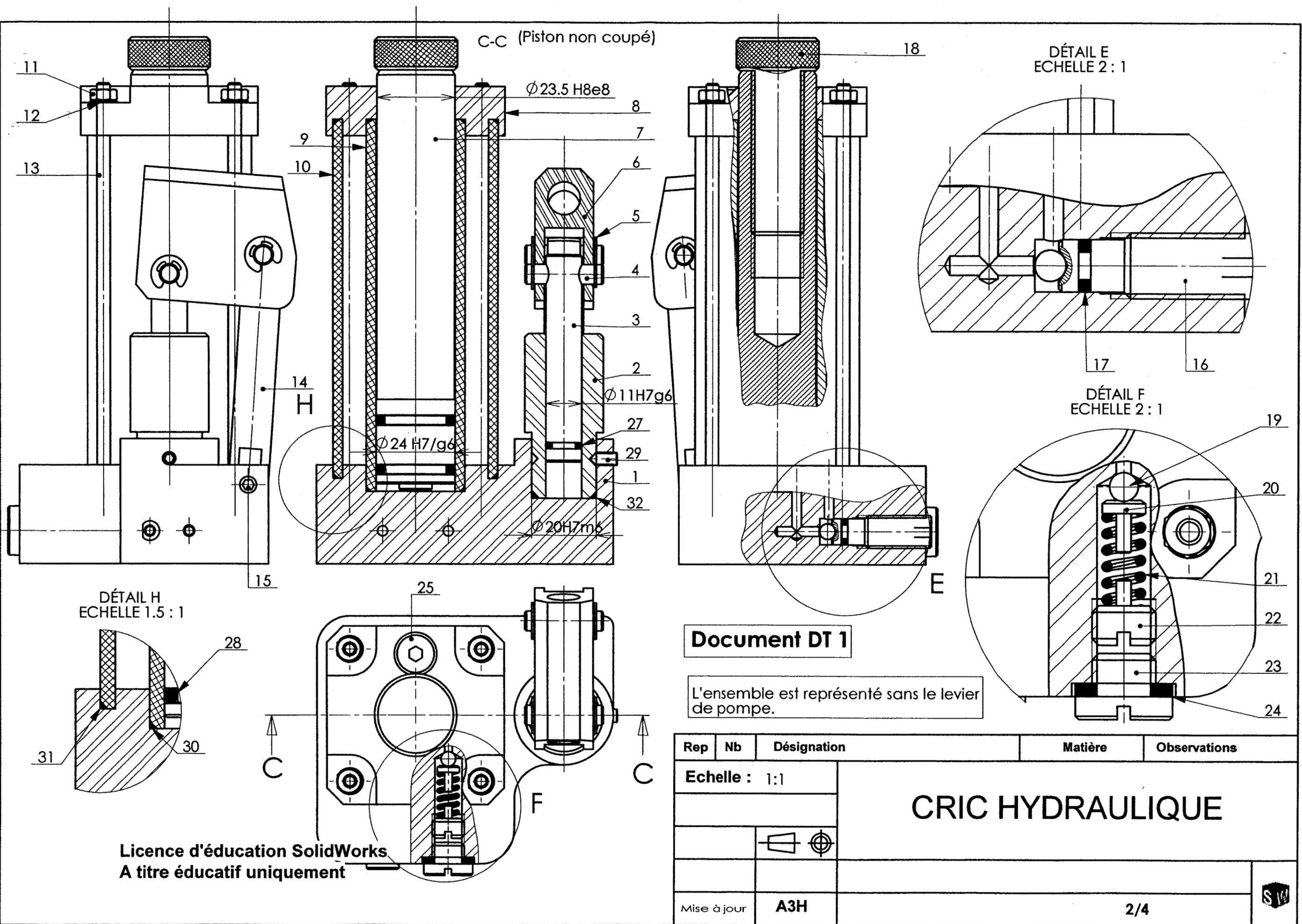
SESSION 2007

EP1 : Analyse et exploitation des données techniques

DOSSIER TECHNIQUE

- DT1 : Dessin d'ensemble
- DT2 : Nomenclature
- DT3 : Dessin de définition du couvercle 8

	Session	2007	Facultatif : code	
Examen et spécialité				
BEP Métiers de la production mécanique informatisée				
Intitulé de l'épreuve				
EP1 Analyse et exploitation des données techniques				
Type	Facultatif : date et heure	Durée	Coefficient	N° de page / total
Dossier technique		4h	4	1/4



Licence d'éducation SolidWorks
A titre éducatif uniquement

Document DT 1

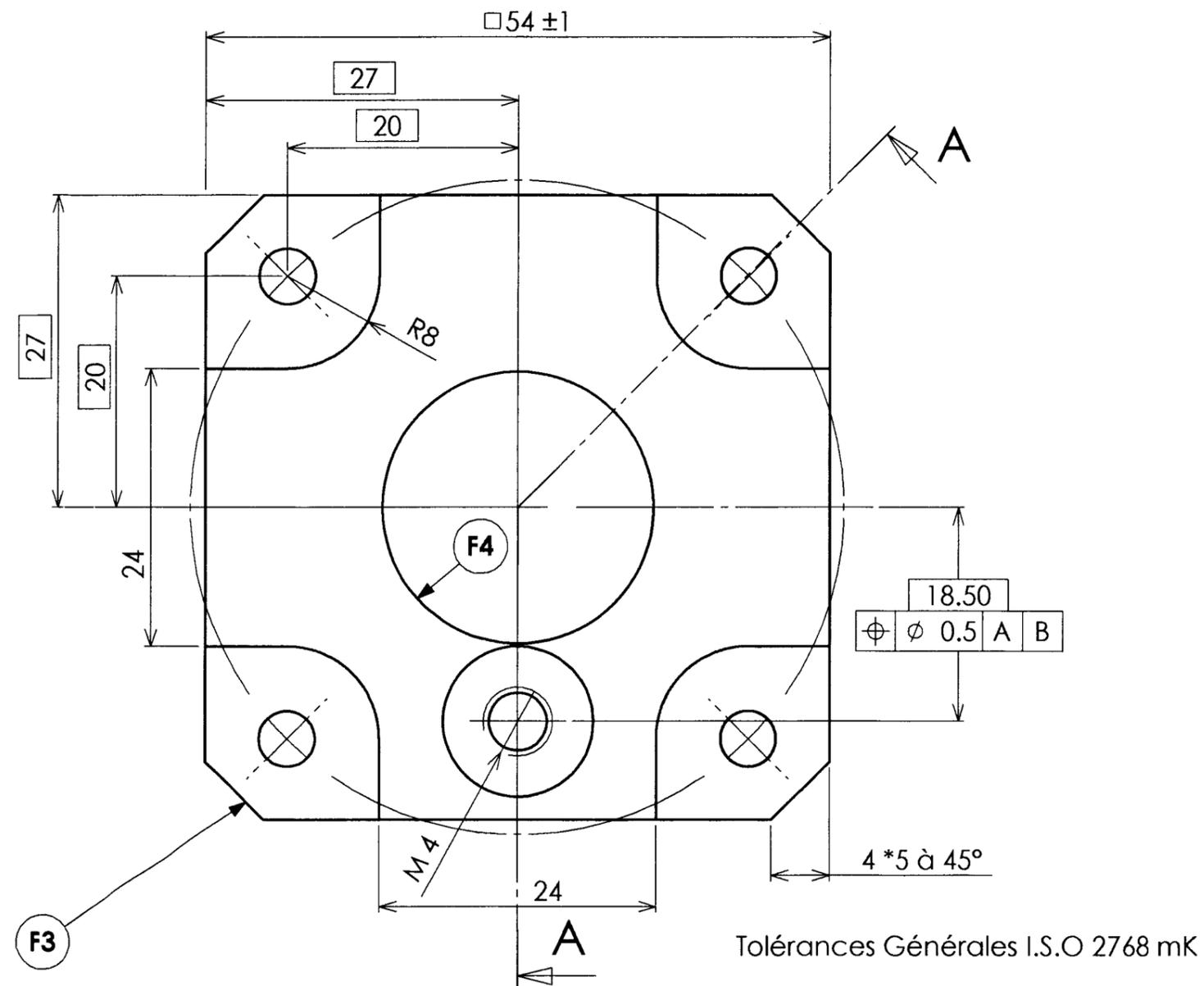
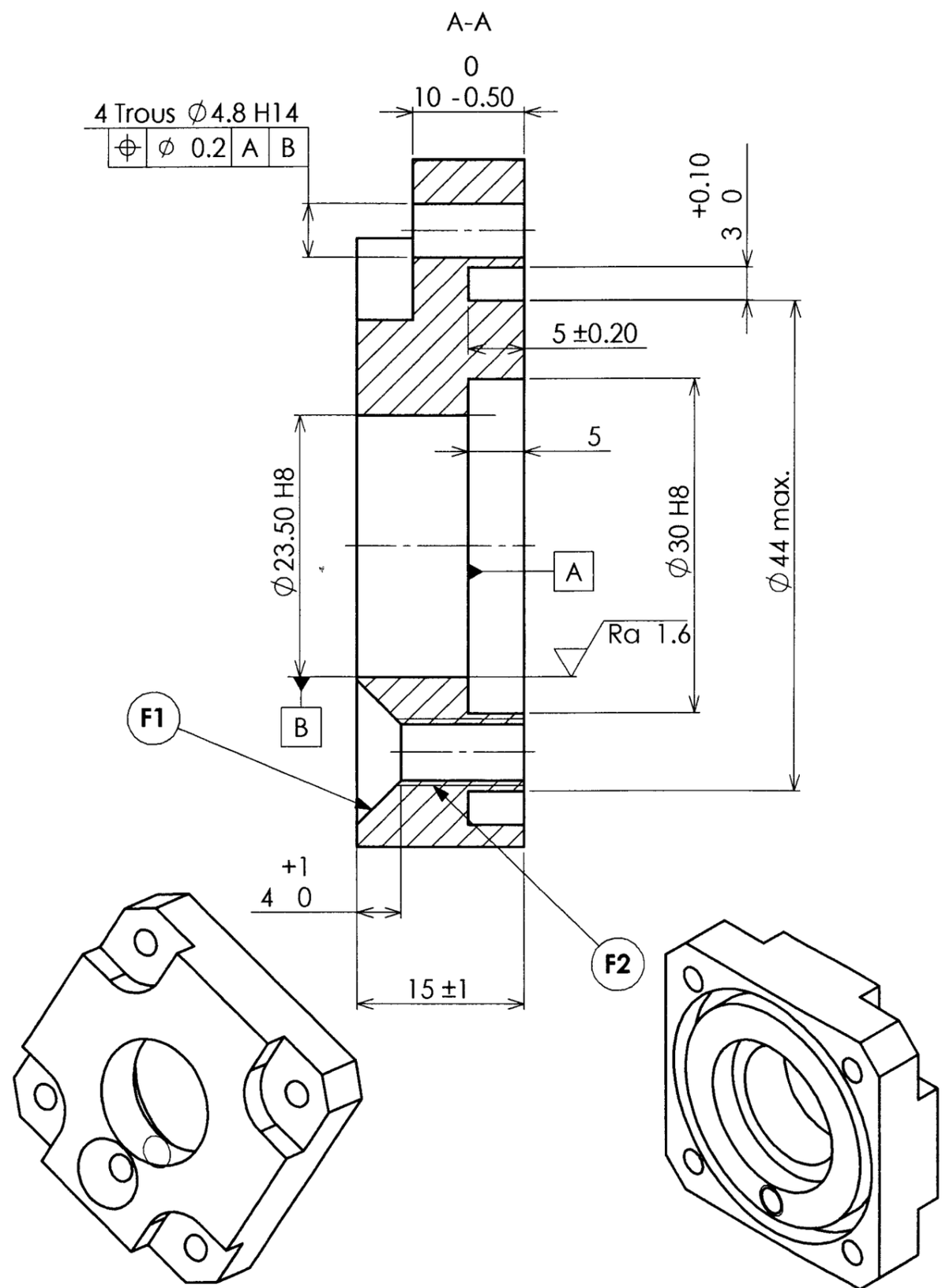
L'ensemble est représenté sans le levier de pompe.

Rep	Nb	Désignation	Matière	Observations		
Echelle : 1:1		CRIC HYDRAULIQUE				
Mise à jour	A3H				2/4	

32	1	Joint torique de corps de pompe 18*2		Réf.LJF 118301
31	2	Joint torique de réservoir 46*2		Réf LJF 135101
30	2	Joint torique de cylindre 26*2		Réf LJF 124421
29	1	Vis sans tête à bout pointu HC M4 – 6 TR		Commerce
28	2	Joint torique de piston récepteur 18.72*2.62		Réf LJF 118506
27	1	Joint torique de pompe 7.2*1.9		Réf LJF 107506
26	1	Levier	S185	
25	1	Bouchon de remplissage vis FHC M6-10		Commerce
24	1	Joint circulaire, type A d=10	Caoutchouc	Commerce
23	1	Bouchon de tarage Vis à tête cylindrique fendue ISO1207 M10-6 8.8		Commerce
22	1	Vis de réglage de tarage		Commerce modifiée
21	1	Ressort de tarage	C60	Commerce
20	1	Poussoir de tarage	S235	
19	4	Clapet bille Ø 4.8		
18	1	Chandelle	S185	
17	1	Joint torique de pointeau 4.2*1.9		Réf LJF 104504
16	1	Pointeau		
15	1	Axe d'articulation de chape	S235	Commerce modifié
14	1	Biellette	S235	
13	4	Tirant	S235	
12	4	Rondelle M4		NF E 25-514
11	4	Ecrou Hexagonal ISO M4-8		ISO 4032 NF EN 24032
10	1	Réservoir	PMMA	
9	1	Cylindre principal	PMMA	
8	1	Couvercle	EN AW-2017	
7	1	Piston récepteur	EN AW-2017	
6	1	Chape articulée	EN AW-2017	
5	4	Segment d'arrêt, radial, 6*0.7		Commerce
4	2	Axe d'articulation	S235	
3	1	Piston de pompe	S235	
2	1	Corps de pompe	EN AW-2017	
1	1	Embase	EN AW-2017	
Rep	Nb	Désignation	Matière	Observation

DOCUMENT DT 2

Groupement inter académique II		Session	200	Facultatif : code	
Examen et spécialité					
BEP DES METIERS DE LA PRODUCTIQUE MECANIQUE INFORMATISEE					
Intitulé de l'épreuve					
EP1 : analyse et exploitation des données techniques					
Type	Facultatif : date et heure	Durée	Coefficient	N° de page / total	
SUJET		4h	4	3/4	



DOCUMENT DT3

8	1	Couvercle	EN AW-2017	
Rep	Nb	Désignation	Matière	Observations
Echelle : 2 : 1		CRIC HYDRAULIQUE		
			4/4	

Licence d'éducation SolidWorks
A titre éducatif uniquement