



Rep.	No.Plan	Ind.	Désignation	Matière	Qté	Observations
1	17PL-10-00-001	C	Cell Body	EN AW-7049A	1	
2	17PL-10-03-001	A	Piston femelle 2G	CuBe2	1	
3	Joint torique	A	Joint torique 3,50 x 1,50 / PC851 / ref. IEHP 103314	PC851	2	Pièce du commerce
4	17PL-10-03-002	A	Joint Intercalaire 2G	TEFLON	1	
5	17PL-10-03-003	A	Piston mâle 2G	CuBe2	1	
6	17PL-10-04-001	A	Mushroom plug	CuBe2	1	
7	17PL-10-04-002	A	Hard anti-extrusion ring	Cu Al9 Ni3 Fe2 Mn	1	
8	17PL-10-04-003	A	Hard copper layer	Cu OFHC Cuc2	2	
9	17PL-10-04-004	A	Soft lead layer	Plomb 99.9%	1	
10	17PL-10-04-005	A	Backing Ring	CuBe2	1	
11	17PL-10-04-006	A	Closing washer	CuBe2	1	
12	17PL-10-04-007	A	Closing Nut	CuBe2	1	
13	17PL-10-04-008	A	Mushroom plug washer	CuBe2	1	
14	Visserie		Ecrou bas HM M 3,5	Inox	1	Pièce du commerce

Ind.	Date	Dessinateur	Vérificateur	Resp.technique	Modifications
C	02-11-16	J.Perez-Rios	C.Payre	E.Lelièvre-Berna	Bridgman seal
B	26-02-16	J.Gonthier	C.Payre	E.Lelièvre-Berna	Pres. max et corps
A	28-09-15	J.Gonthier	C.Payre	E.Lelièvre-Berna	Edition du plan

Tolérances générales: Linéaires: x Angulaires: x  
 Rugosité: x  
 Masse: 0.28 kg  
 Matière: Observations:

Echelle: 2:1

**SANE - High Pressure**  
 5 kbar liq. 17PL50AL6 (7049A-T6)

**Assembly alu 5 kbar**

Format: A3 N° de plan: 17PL-10-00-000

Page: 1/1 Indice: C

**ILL**  
 INSTITUT LAUE LANGEVIN  
 6, rue Jules Horowitz - BP156  
 Grenoble Cedex 9 - France

Ce dessin est la propriété de l'Institut et ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation.