



REP	QB	DESIGNATION	MATIERE	REMARKS
15	1	SUPPORT DE DIODE B	Z2 CN 18-10	
14	1	TAPE 200CF	Z2 CN 18-10	
13	1	BRAS SUPPORT	REG3	
12	1	CAPOT 1	2017 A	
11	1	COUVERCLE GAUCHE	7075	
10	2	BRIDE DIODE	Z2 CN 18-10	
09	1	ISOLANT 2	MACOR	
08	1	COUVERCLE DROIT	7075	
07	1	ISOLANT 1	MACOR	
06	1	SUPPORT DE DIODE A	Z2 CN 18-10	
05	1	CAPOT 2	2017 A	
04	1	BOITE 1 DIODE	7075	
03	1	COLLIMATEUR BAS	7075	
02	1	COLLIMATEUR HAUT	7075	
01	1	ENCEINTE DETECTEUR DIODES	Z2 CN 18-10	

TELEMETRIE  
 CODES CNA 10 (MATIERE DES  
 CODES CNA 10)

REP	QB	DESIGNATION	MATIERE	REMARKS
15	1	SUPPORT DE DIODE B	Z2 CN 18-10	
14	1	TAPE 200CF	Z2 CN 18-10	
13	1	BRAS SUPPORT	REG3	
12	1	CAPOT 1	2017 A	
11	1	COUVERCLE GAUCHE	7075	
10	2	BRIDE DIODE	Z2 CN 18-10	
09	1	ISOLANT 2	MACOR	
08	1	COUVERCLE DROIT	7075	
07	1	ISOLANT 1	MACOR	
06	1	SUPPORT DE DIODE A	Z2 CN 18-10	
05	1	CAPOT 2	2017 A	
04	1	BOITE 1 DIODE	7075	
03	1	COLLIMATEUR BAS	7075	
02	1	COLLIMATEUR HAUT	7075	
01	1	ENCEINTE DETECTEUR DIODES	Z2 CN 18-10	

RUGOSITE GENERALE Ra (um) max  
 Exon sur faces usées mesées  
 ANGLE 45°  
 DE 0 à 250 20,2mm  
 DE 250 à 500 14,9mm  
 DE 500 à 1000 10,2mm  
 DE 1000 à 2000 7,6mm  
 DE 2000 à 4000 5,1mm  
 DE 4000 à 6000 3,8mm  
 DE 6000 à 10000 2,5mm  
 LES ARÊTES VIVES SONT ARRONDIES  
 R0,25 à R0,50 (R)

Echelle: 1 A1  
 Date: 29/05/96  
 Dessiné par: P.Tamier

**CNRS SERAS** Traitement: Matière: Montage: LIGNE FP Poids: 95-09-02  
 DETECTEUR A DIODES