

SEPTA MAGNETIQUES PS BOOSTER

Inventaire traversée courant fort

Nom	Septum	Date Fab	Date Instal	Fabricant	Test 1kv	Vide (20bar)	Etuvage	Remarque
1				Trinquat	OK	OK		Reserve deuxieme choix pour septum courant faible (contact abimé)
2	SMH42-1			Trinquat	OK	OK	OK	
2	SMH42-2			Trinquat	OK	OK	OK	
2A	SMH26-1			Trinquat	OK	OK	OK	
3	HS			Trinquat	defaut			defaut d'isolement
3	SMH26-2			Trinquat	OK	OK	OK	
5	SMH16-1			Trinquat	OK	OK	OK	
6	SMH57-1			Trinquat	OK	OK	OK	
6A	SMH16-2			Trinquat	OK	OK	OK	
PH 01	SMH57-2	sept.96	janv.07	Philips	OK	OK	OK	
PH 02	BTSMV20-1	sept.96	nov.96	Philips	OK	OK	OK	
PH 03	BTSMV20-2	janv.97	janv.97	Philips	OK	OK	OK	
PH 04	BESMH-3	janv.97	nov.97	Philips	OK	OK	OK	
PH 05	BESMH-4	janv.97	nov.97	Philips	OK	OK	OK	
PH 06	BESMH-1	janv.97	janv.98	Philips	OK	OK	OK	
PH 07	BESMH-2	janv.97	janv.98	Philips	OK	OK	OK	
PH 08	BT4SMV10-1	janv.97	déc.98	Philips	OK	OK	OK	
PH 09	BT1SMV10-2	janv.97	déc.98	Philips	OK	OK	OK	
PH 10	BT4SMV10-4	janv.97	févr.99	Philips	OK	OK	OK	
PH 11	BT1SMV10-3	déc.98	avr.99	Philips	OK	OK	OK	
PH 12	SMH16-3	déc.98	févr.07	Philips	OK	OK	OK	
PH 13	BT4SMV10-6	déc.98	déc.07	Philips	OK	OK	OK	
PH 14	BT1SMV10-5	déc.98	janv.08	Philips	OK	OK	OK	
Mat 01	SMH42-3	sept.08	sept.08	CERN	OK	OK	OK	
Mat 02	SMV20-3	oct.08	Juin-09	CERN	OK	OK	OK	
Mat 03		oct.08		CERN	OK	OK		
Mat 04		févr.09		CERN	OK	OK		
Mat 05		févr.09		CERN	OK	OK		
Mat 06		oct.10		CERN	OK			lancée en fabrication avril 2010, livrée oct. 2010, test isolement, vide et étuvage ok mais retour chez Brachet (couleur d'une brasure lors soudage TIG "erreur positionnement de la masse"- ouverture soudure par usinage - soudure TIG à nouveau
Mat 07		oct.10		CERN	OK	OK	OK	lancée en fabrication avril 2010, livrée oct. 2010
Mat 08		oct.10		CERN	OK	OK	OK	lancée en fabrication avril 2010, livrée oct. 2010
Mat 09				CERN	OK			lancée en fabrication avril 2010, livrée sep. 2011
Mat 10				CERN	OK			lancée en fabrication avril 2010, livrée sep. 2011
Mat 11				CERN	OK			lancée en fabrication avril 2010, livrée sep. 2011
Mat 12				CERN	OK			lancée en fabrication avril 2010, livrée sep. 2011
Mat 13				CERN	OK			lancée en fabrication avril 2010, livrée sep. 2011
Mat 14				CERN	OK			lancée en fabrication avril 2010, livrée sep. 2011
Mat 15				CERN	OK			lancée en fabrication avril 2010, livrée sep. 2011