

Fmt	N° Plan <i>Drawing N°</i>			Pl.	Ind.	Désignation <i>Designation</i>	Qté/Qty	Matière <i>Material</i>	Tr.Th/Protect./Obs. <i>Heat treat./Shield./Obs.</i>	
A0	71 CARA DM- 2000 000			1	B	Ens écran 50K	1			
A0	71 CARA DM- 2000 000			2	B	Ens écran 50K	1			
A0	71 CARA DM- 2000 000			3	B	Ens écran 50K	1			
A0	71 CARA DM- 2000 000			4	B	Ens écran 50K	1			
A0	71 CARA DM- 2000 001			1	B	Structure ecran thermique 50K	1	Cu-c1/Cu-c2- 99,99% cuivre		
A0	71 CARA DM- 2000 001			2	B	Structure ecran thermique 50K	1	Cu-c1/Cu-c2- 99,99% cuivre		
A0	71 CARA DM- 2000 001			3	B	Structure ecran thermique 50K	1	Cu-c1/Cu-c2- 99,99% cuivre		
A0	71 CARA DM- 2000 001			4	B	Structure ecran thermique 50K	1	Cu-c1/Cu-c2- 99,99% cuivre		
A0	71 CARA DM- 2000 002			1	B	Platine sup ecran thermique 50K	1	Cu-c1/Cu-c2-99,99% cuivre		
A0	71 CARA DM- 2000 003			1	B	Ens fond ecran thermique 50K	1	Cu-c1/Cu-c2 - 99.99% cuivre		
A2	71 CARA DM- 2000 007			1	B	Tresse P5-505-140 mm	8	Cuivre	TAI Company	
A1	71 CARA DM- 2000 008			1	B	Interface-sup-cryocooler 50K	1	Cu-c1/Cu-c2 99,99% cuivre		
A1	71 CARA DM- 2000 009			1	B	Interface-inf-cryocooler 50K	1	Cu-c1/Cu-c2-99,99% cuivre		
A3	71 CARA DM- 2000 010			1	B	Entretoise	46	Cu-c1/Cu-c2 99.99% cuivre		
A2	71 CARA DM- 2000 011			1	A	Tirant	4	Inox 304L		
A1	71 CARA DM- 2000 012			1	B	Tresse P50-505-530mm	4	Cuivre	TAI Company	
A3	71 CARA DM- 2000 013			1	A	Tirant ecran 50 K	4	Inox A4		
A1	71 CARA DM- 2000 014			1	B	Tresse P5-505-210 mm	4	Cuivre	TAI Company	
A3	71 CARA DM- 2000 015			1	A	Entretoise isolante	4	PEEK		
A3	71 CARA DM- 2000 016			1	B	Entretoise isolante	4	PEEK		
A3	71 CARA DM- 2000 017			1	A	Insert ecran 50K	4	PEEK		
A0	71 CARA DM- 2000 018			1	A	Ens Fermeture laterale	2	Cu-c1/Cu-c2-99,99% cuivre		
A0	71 CARA DM- 2000 019			1	B	Ens fermeture avant ecran 50 K	1	Cu-c1/Cu-c2 99,99% cuivre		
A2	71 CARA DM- 2000 020			1	B	Bride de fermeture Ecran 50K	1	Cu-c1/Cu-c2 99,99% cuivre		
A3	71 CARA DM- 2000 021			1	B	Bague de serrage Cryocooler	2	304L		
A3	71 CARA DM- 2000 022			1	B	Support PT100	5	Cu-c1/Cu-c2 99,99% cuivre		
S/trait. :				CONSULTATION			<div>l r f u</div> <div>cea</div> <div>saclay</div>		Station de test Ecran thermique 50K Ensemble écran thermique 50K	
Ref. Ext. :										
Contrat :										
C	C	14-05-25	71 CARA ZM- 2000 002 25	Graffin	Graffin					
C	B	17-04-25	71 CARA ZM- 2000 001 25	Graffin	Graffin					
C	A	15-04-25	71 CARA ZM- 2000 001 25	Graffin	Graffin					
P	A	15-04-25	Origine	Graffin	.					
St.	Ind.	Date	Modification	Dess./Draw.	Vérif./Approb.	Réf. C.A.O. : 2000CC.xlsx		Planche/Sheet : 1/3		
Il n'est permis d'utiliser ce dessin qu'avec licence speciale ou autorisation expresse (loi du 11 mars 1957). This drawing may not be used without special licence. Nomenclature créée avec le tableur MSEXCEL - Ne peut être modifiée que par le même moyen. MSEXCEL nomenclature. Dot not make manual revisions or alterations.						71 CARA UM- 2000 000		CC		

Matériel <i>Equipment</i>					Qté/Qty	Matière <i>Material</i>	Observations <i>Observations</i>
Vis CHC M4-30					16	Inox A4	Entièrement filetées et argentées
Vis CHC M5-16					145	Inox A4	Entièrement filetées et argentées
Vis CHC M5-20					65	Inox A4	Entièrement filetées et argentées
Vis CHC M5-25					8	Inox A4	Entièrement filetées et argentées
Vis CHC M5-30					60	Inox A4	Entièrement filetées et argentées
Vis FHC M5-16					27	Inox A4	Entièrement filetées et argentées
Ecrous H M4					16	Inox A4	
Ecrous H M5					51	Inox A4	
Ecrous Hm M4					16	Inox A4	
Ecrous Hm M5					12	Inox A4	
Rondelles L5					35	Inox A4	
Rondelles N5					20	Inox A4	
Rondelles élastiques de blocage N4					16	Inox A4	Marque RS PRO
Rondelles élastiques de blocage N5					305	Inox A4	Marque RS PRO
.							
Poignée sphérique					1		Ref: GPB19-M5
Poignées abattantes sur platine Ref: A2POIGAB					9	Inox A2	Fournisseur: les inoxydables
Sonde PT100					5		Fourniture CEA