

Numéro du candidat:				
Nom:				
Partie A, Dimensions panneaux				1/10
correct = 10, sinon = 1				
Cloison: toutes les mesures à partir de ligne de mesure vert. ou horz.				
Panneau A				
1	Canal 40/60 extrémité gauche	400 mm	+/- 2mm	
2	Canal 40/60 vertical. droite	0 mm	+/- 2mm	
3	Canal 40/60 bas	600mm	+/- 2mm	
4	TIT M16 vers Y124 bas	1900 mm	+/- 3mm	
5	X133 droite	400 mm	+/- 2mm	
6	X124 centre	200 mm	+/- 2mm	
7	S124 bord supérieur	1100 mm	+/- 3mm	
8	X191 bord inférieur	200 mm	+/- 2mm	
9	Interrupteur de révision centre	100 mm	+/- 2mm	
Total intermédiaire Panneau A				
Panneau B				
10	Chemin de câble 100x60 bord inférieur	400 mm	+/- 2mm	
11	Chemin de câble 100x60 bord inf.droite	600 mm	+/- 2mm	
12	Canal 60/40 horizontal. bord inférieur	1900 mm	+/- 3mm	
13	Canal 60/40 vertical. gauche	100 mm	+/- 2mm	
14	Canal 60/40 vertical. extrémité	400 mm	+/- 2mm	
15	ALU S gauche horizontal. centre	1150 mm	+/- 3mm	
16	ALU S droite vertical. centre	450 mm	+/- 2mm	
17	ALU S gauche vertical. centre	450 mm	+/- 2mm	
18	ALU S droite vertical. centre	50 mm	+/- 2mm	
19	ALU vers X122 centre	450 mm	+/- 2mm	
20	X172 centre	450 mm	+/- 2mm	
21	X116 centre	0 mm	+/- 2mm	
22	X126 bord inférieur	1000 mm	+/- 2mm	
23	X205 centre	300 mm	+/- 2mm	
Total intermédiaire Panneau B				
Panneau C				
24	Grille horizontal.	900 mm	+/- 2mm	
25	Grille horizontal.	600 mm	+/- 2mm	
26	Distribution bord inférieur	1100 mm	+/- 3mm	
27	THD vers X143 centre	1400 mm	+/- 3mm	
28	THD vers X143 centre	200 mm	+/- 2mm	
29	X143 centre	500 mm	+/- 2mm	
30	X102 centre	400 mm	+/- 2mm	
31	X128 centre	300 mm	+/- 2mm	
Total intermédiaire Panneau C				
Panneau D				
32	Canal 40/60 gauche	100 mm	+/- 2mm	
33	Tdc vers E136	600 mm	+/- 2mm	
34	Tdc vers E134 à face arrière	300 mm	+/- 2mm	
35	Tdc vers E132 à face arrière	300 mm	+/- 2mm	
36	E134 centre à face arrière	500 mm	+/- 2mm	
37	X133 à face arrière	800 mm	+/- 2mm	
Total intermédiaire Panneau D				

Numéro du candidat:				
Nom:				
Partie A, Dimensions panneaux				1/10
correct = 10, sinon = 1				
Cloison: toutes les mesures à partir de ligne de mesure vert. ou horz.				
Propreté				
38	Aucun trait de crayon dans le Panneau A (sauf la ligne de mesure)			
39	Aucun trait de crayon dans le Panneau B (sauf la ligne de mesure)			
40	Aucun trait de crayon dans le Panneau C (sauf la ligne de mesure)			
41	Aucun trait de crayon dans le Panneau D (sauf la ligne de mesure)			
Total intermédiaire Propreté				
Porte armoire Rittal				
42	S165 x/x	0 mm	+/- 1mm	
43	S163 y/y	0 mm	+/- 1mm	
44	S206 vertical	275mm	+/- 1mm	
45	S204 horizontal	100 mm	+/- 1mm	
46	R212 vertical	165 mm	+/- 1mm	
47	S162.2 horizontal	50 mm	+/- 1mm	
48	H188 vertical	110 mm	+/- 1mm	
49	Axe H143 à S207	Ecart	+/- 1mm	
50	Axe S163 à S206	Ecart	+/- 1mm	
51	Axe H175 à R216	Ecart	+/- 1mm	
52	Axe S203 à S204	Ecart	+/- 1mm	
Total intermédiaire Porte armoire				
Distribution Rittal				
53	Rail DIN Fusibles	100 mm	+/- 1mm	
54	Rail DIN Protection moteur	290 mm	+/- 1mm	
55	Rail DIN Prise service	450 mm	+/- 1mm	
56	Rail DIN Bornes	610 mm	+/- 1mm	
Total intermédiaire distribution Rittal				
Total des points:				
Maximum de points				560
Résultat divisé par maximum de points, multiplié par coefficient 15				0