
A horizontal scale bar with markings at 0, 120, 140, 160, 180, and 200mm. The markings are vertical lines extending downwards from the scale line. The numbers are placed below the scale line.

PANNEAU G. CENTRE D'ENERGIE #7												
AMENÉE DE COURANT:120/208V,1PH,3 LIGES												
ARTÈRES: 100A												
NOMBRE DE CCTS:8												
DESCRIPTION	WATTAGE		#	AMP	CIRCUIT		AMP	WATTAGE		#	AMP	DESCRIPTION
	A	B			1	2		A	B			
					3	4	20	11	1220			PRISE #1
					5	6	20	11	1820			PRISE #2
					8	9	20	11	1820			PRISE #3
					7	8	20	11				PRISE #4
					9	10	50	2	4160			PRISE 90A
					11	12						
					13	14						
					15	16						
CHARGES DE PHASE								8000	8000			
CHARGE TOTALE	16000											
CHARGE TOTALE DES PHASES	8000	8000										(*) NOUVEAU DIL INCLUT MME DE MONTAGE
+/- 5%	6079	6060										(GR) - DISJONCTEUR DE FULTE DE TERRE
COURANT (A) SOUS 208V:	44											(*) - DISJONCTEUR DE BLOCAGE