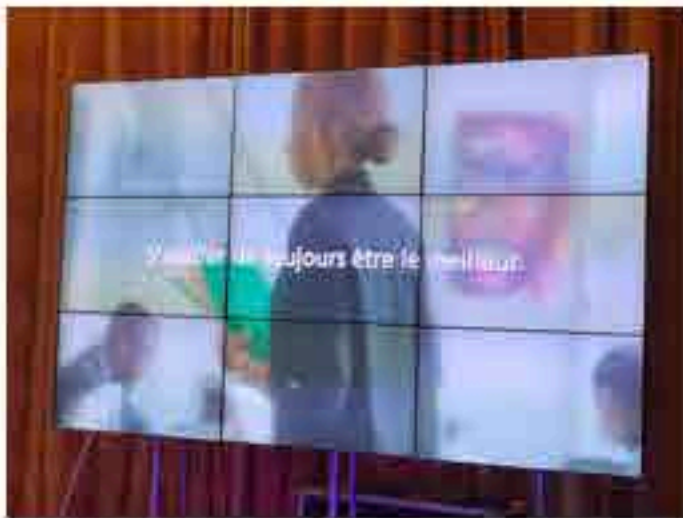


Désignation	Quantité <u>Pcs</u>	Taille m ²	Usage	Observation	Caractéristiques		
<p>ÉCRAN FRAMBORD</p> 	10	6	Intérieur	Utilisé généralement Pour affichage Vidéo, Texte, Power Point...	Caractéristiques techniques		
					N°	Désignation	Luminance
					1	Rouge	
					2	Vert	
					3	Bleu	
					Caractéristique des Pixels et de la resolution		
					1	résolution max	1920 x 1080
					2	Pas de pixel	0.55926×0.55926 mm
					3	Couleur	16,7 M (8 bits)
					4	Luminosité (nits)	500 nits
					5	<u>Resolution</u> par module	16-9
					6	Pixel par module	1024
					7	Taille par module	32mm*32mm
					Caractéristiques des cabines		
					1	Taille du panneau	Écran LCD 42"
					2	Zone d'affichage	1021.98 (L)×576.58 (H) mm
					3	Configuration	1Pcs*1Pcs = 1Pcs
					4	Pixel	2 0730600
					5	Densité	65536 dots/m ²
					6	Puissance Electrique	120 W - 400W
					7	<u>Materiel</u>	Aluminium
					8	Poids	27Kg
					Caractéristiques de l'ecran		
					1	Taille Max	L 3m * H 2m = 6m ²
					2	Nombre de cabines	L 3pcs * H 3pcs = 9 pcs
					3	Luminance	5 000 MCD
					4	Angle de vision	Horizontal 178° Vertical 178°
					5	<u>Distane</u> de vision	4m~200m
6	<u>Tension électrique</u>	AC110 / AC220V±15% 40~65HZ					
7	Puissance Electrique	650W/ m ²					
8	<u>Source</u> diffusion	input TV, DVD, DVI, S-Video, RGB, VGA					