**Informations techniques du panneau d’affichage**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **DESIGNATIONS** | **DONNEES** | **REMARQUES** |
| 1 | Dimension tableau | 16,4 m x 5,4 m |  |
| 2 | Dimension externe | 6,30 x 21,219 x 5,70 |  |
| 3 | Blocs  | 207 blocs de 60 cm x 60 cm | Nombre 207 |
| 4 | Résolutions | Color |  |
| 5 | Power consumptions | 450 kW |  |
| 6 | Distance de vision | 135 m à 225 m |  |
| 7 | Input voltage | 380 v / 220 v +/- 15% 50 HZ |  |
| 8 | Angle de vision |  +/- 60° | 120° sur les angles et 5° au dessus et 60° en dessous. |
| 9 | Température de service | 22° à 50° |  |
| 10 | Humidité de service | 10% |  |

**FONCTION**: Système d’affichage permettant de transmettre des émissions en direct ou en différées du réseau télévisés ou de tout autre programmes.

* Un Tableau vidéo matriciel pour affichage d’images et de textes.
* Un centre de contrôle vidéo constitué de caméras hautes définitions de 380° qui couvrent tout le stade et qui prend en compte l’enregistrement, le stockage et le traitement des images avant leur transmission.
* Un centre de contrôle informatique pour la gestion des informations et leur sauvegarde tels que : les scores de football, la publicité etc.
* Une horloge analogique
* Un chrono digital

NB : Nous sommes ouvert à toutes vos propositions pour un tableau d’affichage performant de la nouvelle génération.