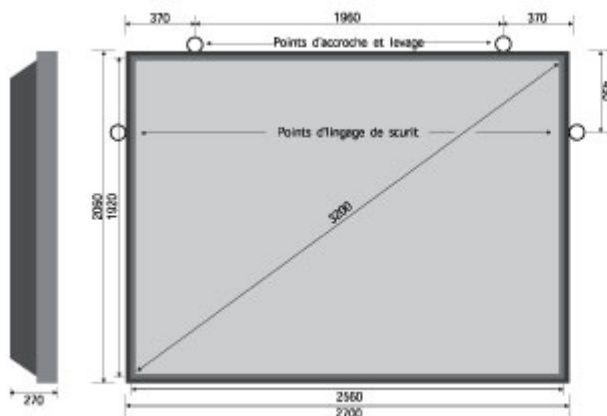


MUR PLEIN JOUR LED SMD

L 2700 mm x H 2060 mm x P 270 mm
 Puissance lumineuse : 1000 Nits
 Contraste : supérieur à 1:100
 Angle de vision horizontal : 145°
 Angle de vision vertical : 145°
 Taille de pixel : 8 mm
 Nombre de pixels au m² : 15'625
 Consommation : 30 A / 220 V mono / 6,6 kw
 Echelle de gris : 10 bits
 Entrées vidéo : PAL / SECAM / NTSC /
 YC / YUV / RGB
 Entrée Data : VGA
 Masse : 310 kg



Le **JJTRON** est un mur d'images monobloc, au design épuré, alliant une remarquable qualité d'images à une grande simplicité d'utilisation. Il offre les possibilités d'un grand écran avec une zone d'image visible de **3.20 m de diagonale** et un angle de vision de 145°.

D'une forte luminosité avec 1.000 cd/m², le JJTRON est idéal pour une utilisation intérieure, même en plein jour. Compact, maniable et léger, avec seulement 270 mm d'épaisseur et 310 kg, le JJTRON permet toutes les configurations : posé au sol, sur châssis fixe ou à roulettes, suspendu, encastré ou fixé contre un mur. Grâce à la technologie LED SMD et son pitch de 8 mm, le JJTRON génère des images d'une **exceptionnelle brillance et d'une haute définition, même vues de près**. Il peut donc s'accommoder des espaces les plus restreints.

D'un concept « Plug and Play », le JJTRON intègre l'écran, le processeur et les connecteurs dans une seule entité prête à l'emploi. Son réglage s'effectue très aisément grâce à un menu sur écran contrôlable par télécommande filaire. C'est pourquoi, cet affichage grand écran de **126"** est très pratique en toute circonstance : acheminement, déplacement et installation.