

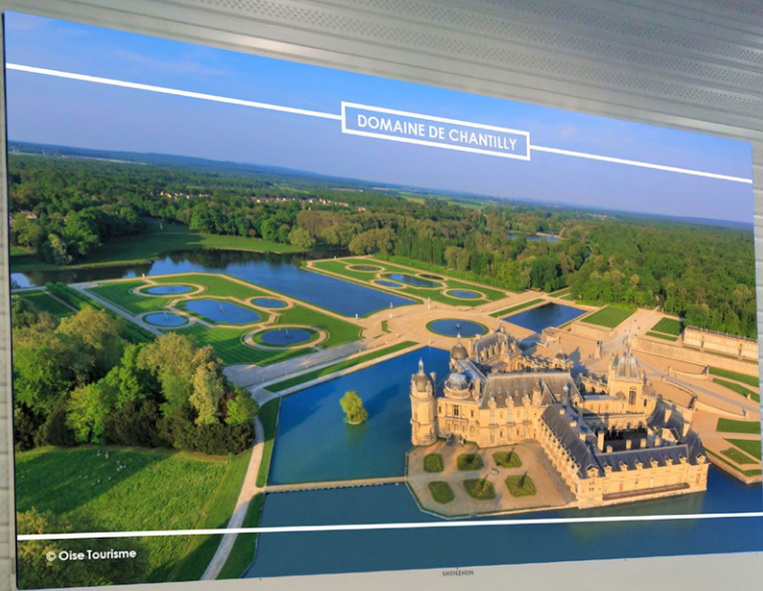
ÉCRANS GÉANTS

INTÉRIEURS

NOUVELLE GÉNÉRATION



SHENZHEN[®]
MULTIMEDIA
New led display technology



Les armoires LED **SHENZHEN MULTIMEDIA®**
de la gamme **SKYCAST** sont les plus
performantes du marché
et permettent de créer des murs d'images
d'une qualité exceptionnelle.

Grâce à leur extrême fiabilité, leur faible
niveau sonore et leur assemblage haute
précision, elles sont parfaitement adaptées
aux salles de supervision et aux applications
nécessitant une qualité d'image
Haute Définition



Série SKYCAST

Intérieur



Intérieur
Ultra haute luminosité



- Modules Led dernière génération
- Modules magnétiques
- Assemblage ultra haute précision

Les armoires de la serie SKYCAST permettent de créer des dalles LED de grande dimension et remplacent ainsi les murs d'images composés d'écrans LCD ou de retroprojecteurs. Leur luminosité de 1200 candela leur permettent de fonctionner parfaitement dans un environnement lumineux.



CALIBRATION
colorimétrique
by
Nova LCB

GARANTIE
3 ANS
Ouvrage général / Electronique
Pièce et main d'oeuvre

COMPATIBLE
avec tous les logiciels
de gestion et tous les
players multimédia

**FULL
BLACK LED**
Un contraste
maximum grâce
à la technologie
Black LED

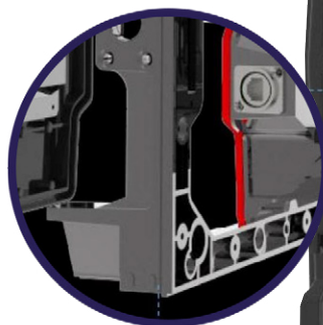
FRANCE
Produit entièrement
conçu et assemblé en

DURÉE DE VIE
80 000h
en fonctionnement
en environnement standard,
avec une déperdition de
luminosité inférieure à 70%

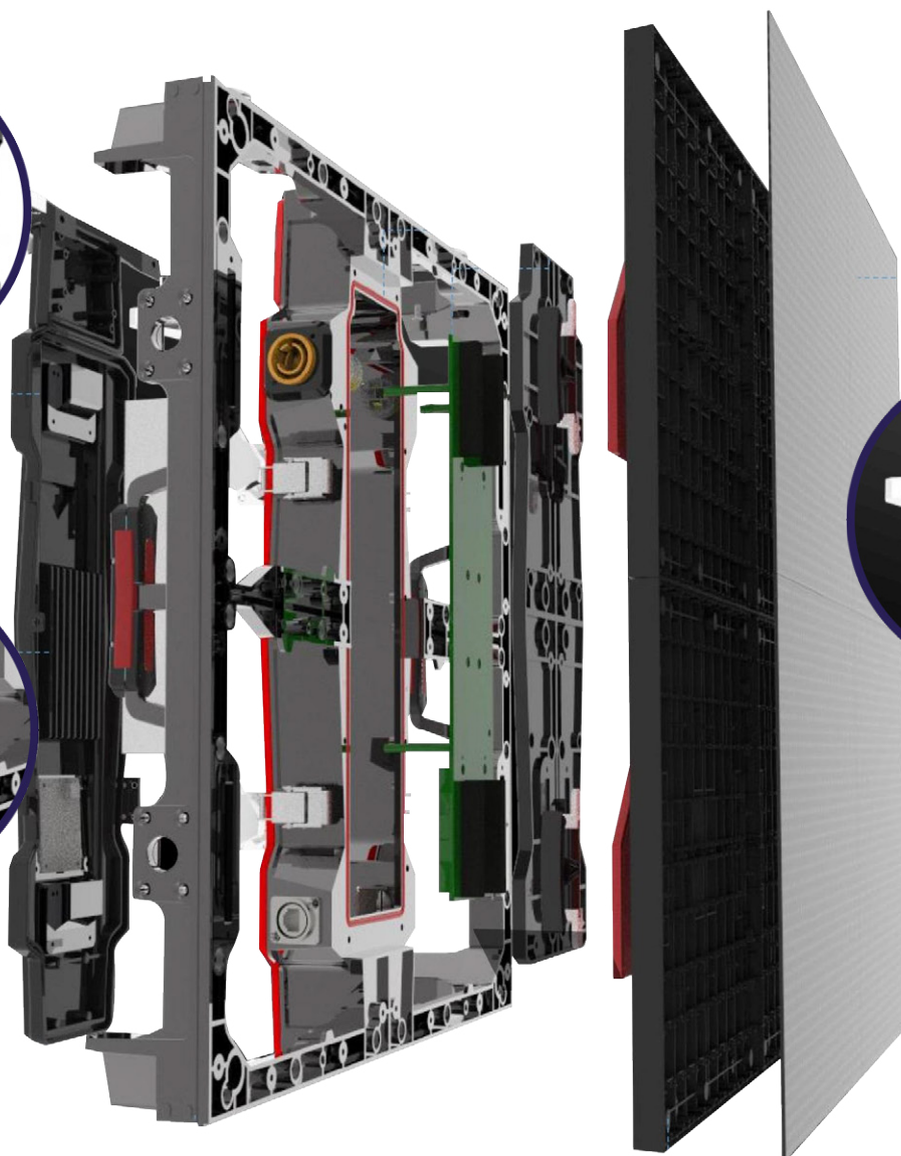
Spécificités



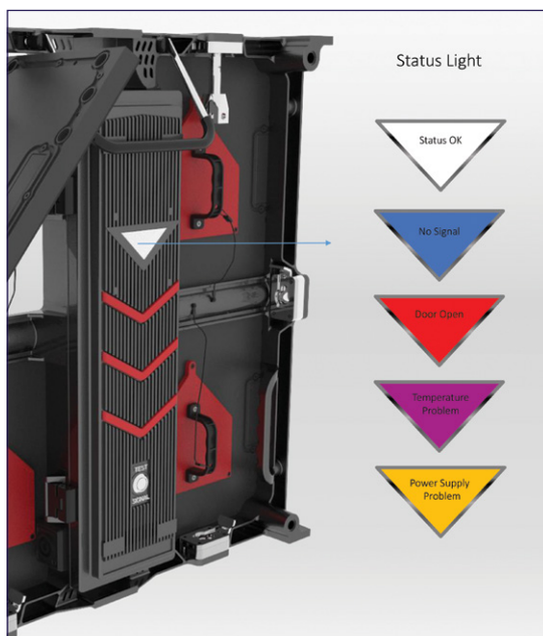
MODULES MAGNETIQUES
avec câble de sécurité



STRUCTURE EN ALUMINIUM
Châssis entièrement conçu en aluminium usiné pour garantir une durabilité maximale



VERROUILLAGE RAPIDE
Le système de verrouillage latéral a été conçu pour être rapide et facile



DISPONIBLE SANS CABLE
pour les installations visibles de l'arrière



FULL BLACK LED
pour un contraste maximum



ULTRA SILENCIEUX
grâce au système interne
de dissipation thermique



**ULTRA HAUTE
LUMINOSITÉ**
jusqu'à 6000 Cd



ANTI REFLET
pour une adaptation
parfaite en salle
de supervision



HAUTE UNIFORMITÉ
grâce à sa structure
en aluminium usiné



NORME ANTI FEU
idéal pour l'intérieur
(matériaux ignifugés)



MAINTENANCE
et mise à jour facile,
par la face avant et arrière



◆ Installation idéale publicité ◆ configuration locale **mono source**

Mur d'images



Il est composé de dalles LED SMD (pas de jonction visible entre les dalles).
Tout format possible.
Qualité d'images très haute définition.



Contrôleur permettant de décomposer l'image source et de répartir sur l'ensemble des dalles afin d'obtenir une seule dalle d'écran. Le contrôleur peut gérer jusqu'à 2 murs d'images.

Contrôleur permettant de redimensionner l'image source à la résolution du mur d'image LED. Réglage de la luminosité.

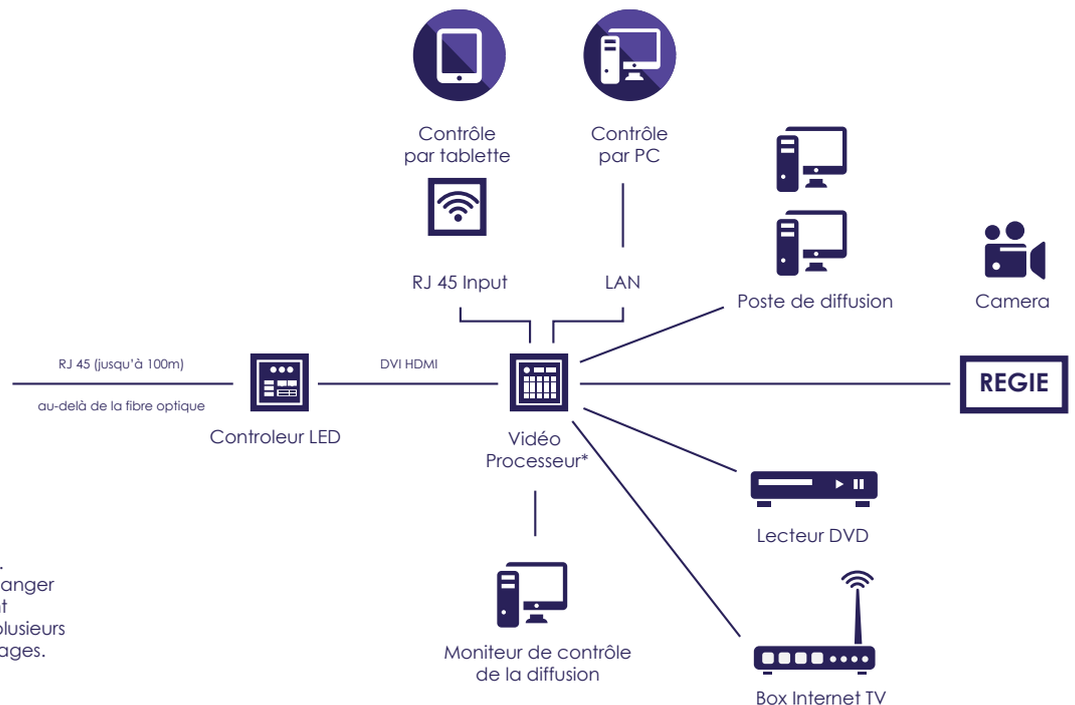
PC servant à la diffusion du contenu sur l'écran LED. Dans cette configuration l'écran LED est une copie de l'écran de ce PC. Toute source pouvant être lue par ce PC peut donc être diffusée sur le mur d'image.

◆ Installation idéale conférence ◆ configuration locale **multi-sources**

Mur d'images



*Contrôleur permettant de redimensionner l'image source à la résolution du mur d'image LED. Contrôleur permettant également de changer la source de diffusion manuellement et de gérer plusieurs zones afin d'afficher plusieurs sources simultanément sur les murs d'images. Réglage de la luminosité.



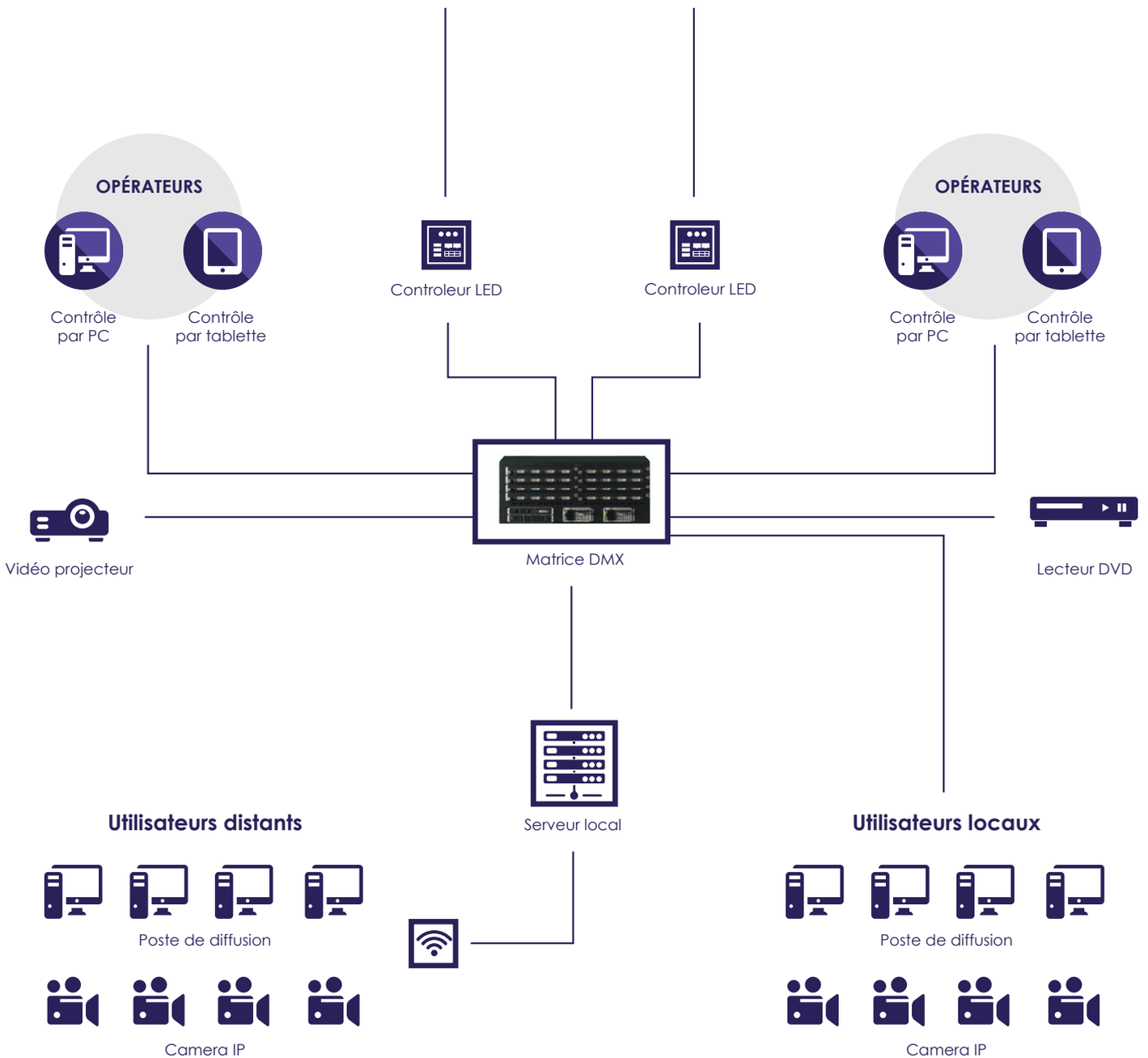
◆ Installation idéale salle de surveillance ◆

configuration locale **multi-sources**

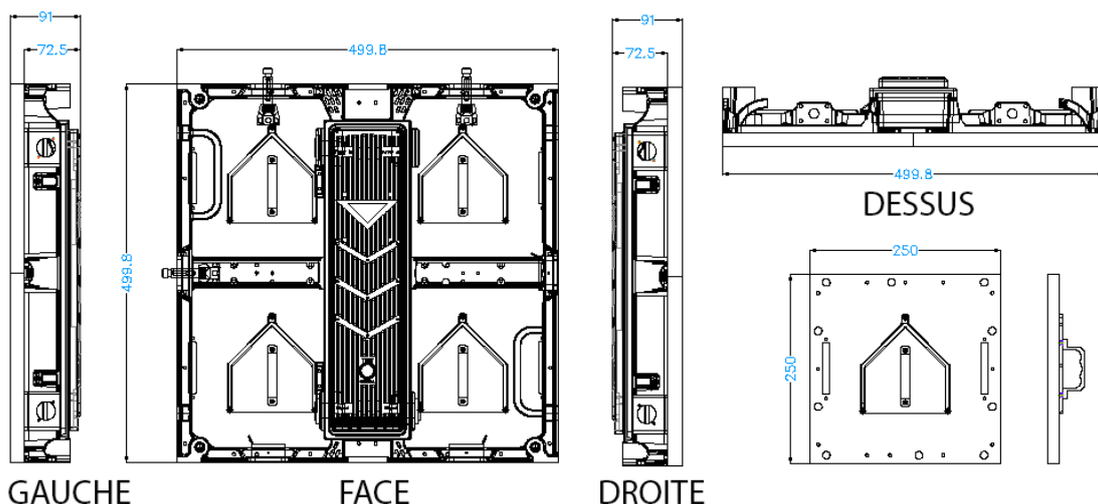
Mur d'images
Salle 1



Mur d'images
Salle 2



Modèle	RS1-P1.9	RS1-P2.6	RS1-P2.9	RS1-P3.9	RS1-P4.8
Pixel Pitch réel	1,95mm	2.6mm	2.9mm	3.9mm	4.8mm
Luminosité	1200 Cd/m ²	> 1 200 Cd/m ²	> 1 000 Cd/m ²		
Luminosité en version Haute luminosité	Non disponible	> 5000 Cd / m ²			
Distance de lisibilité minimal	à partir de 1m	à partir de 2m	à partir de 3m	à partir de 4m	à partir de 5m
Type de Led	SMD1010 Full Black Led	SMD1010 Full Black Led	SMD2020 Full Black Led	SMD2020 Full Black Led	SMD3528 Full Black Led
Densité de pixel / m ²	262 144/m ²	147 456 /m ²	97 344 /m ²	65 536 /m ²	43 265/m ²
Angle de vue	H 140° - V 140°				
Fréquence de rafraîchissement	> 1920 hz			> 3840 hz	
Dimension module	250x250mm				
Dimension cabinet	500x500mm				
Cabinet Res.	256x256 px	192x192 px	156x156 px	128x128 px	104x104 px
Drive Mode	1/32 scan	1/16 scan	1/13 scan	1/16 scan	1/13 scan
Norme étanchéité	IP20				
Consommation en pic	420W/m ²				
Voltage	100v-220v				
Poids	40kg/m ²				
Structure interne	Chassis aluminium usiné				
Hauteur de texte <small>minimum conseillée</small>	1cm	2cm	3cm	4cm	5cm
Accès maintenance	AV/AR				



Fabrication

& montage

Installation



Installation



Installation



Installation



Installation





SHENZHEN[®]
MULTIMEDIA
New led display technology

+ 33 (0)4 72 77 98 38

contact@shenzhen-multimedia.com

Z.I du FAVIER
133, Chemin de Beauversant
Bâtiment D
69230 SAINT-GENIS-LAVAL
FRANCE

WWW.SHENZHEN-MULTIMEDIA.COM