

ÉCRANS GÉANTS EXTÉRIEURS

S K Y - K B

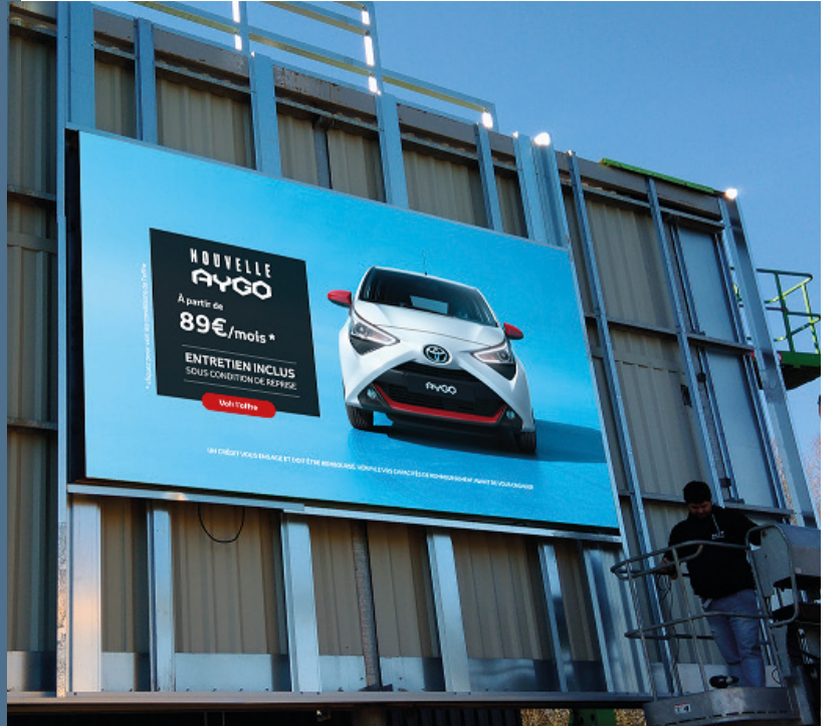
ÉCRANS EXTÉRIEURS NOUVELLE GÉNÉRATION POUR ENVIRONNEMENT STANDARD



SHENZHEN[®]
MULTIMEDIA
New led display technology



Dernière innovation de Shenzhen Multimedia®, les armoires LED de la Série SKY-KB sont des armoires LED de dernière génération conçues pour réaliser des écrans géants extérieurs modulaires et design de petites et moyennes dimensions, au meilleur rapport qualité / prix. Leur conception unique, composé d'une structure en aluminium usiné et d'une dalle LED extraslim permet une installation simplifiée sans structure imposante et coûteuse. Dotées des dernières technologies en matière de fiabilité et de qualité d'image, elles permettent de créer des écrans extérieurs sur mesure sans limite de formats.

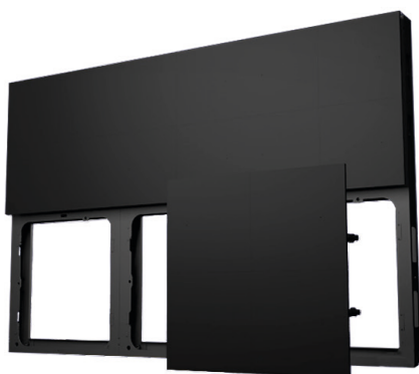


Nos Séries

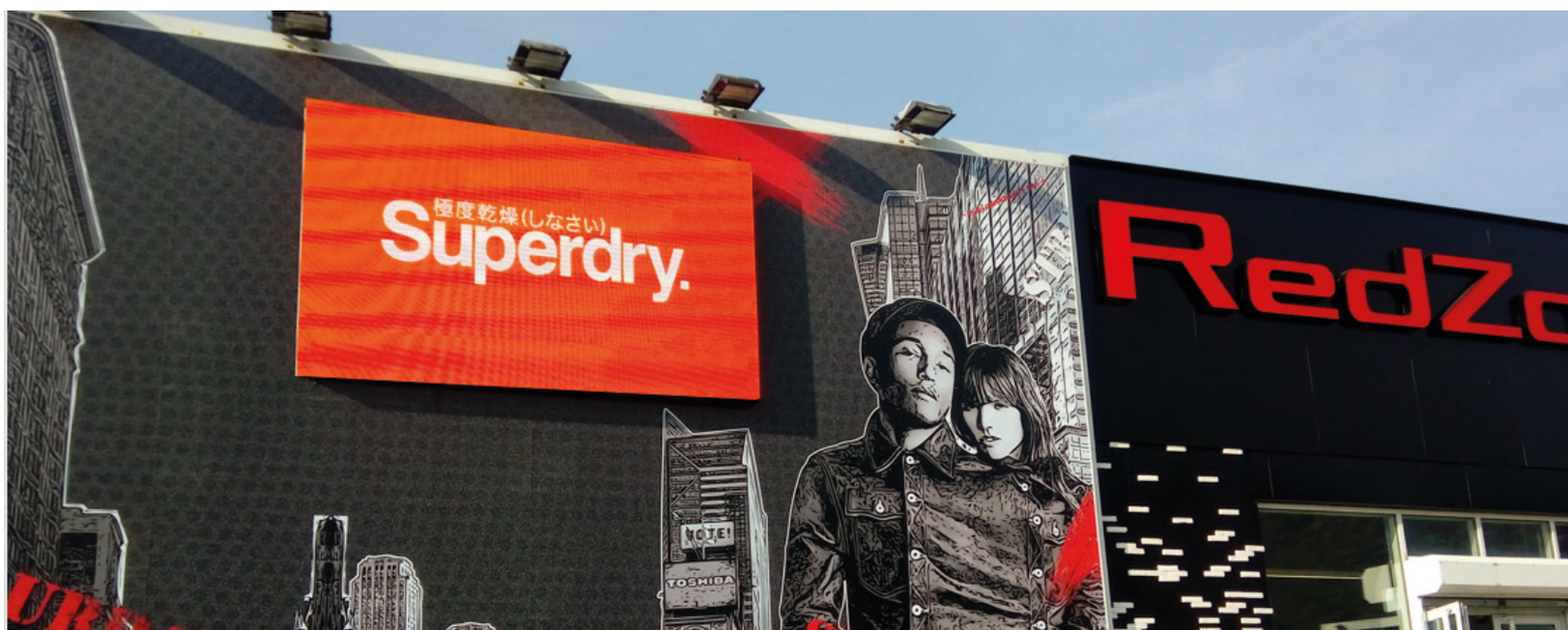
Série SKY-KB

Les armoires LED de la Série **SKY-KB** sont les seules sur le marché à être composées d'une structure indépendante en aluminium usiné à haute précision sur laquelle vient se positionner la dalle LED. Elles sont dotées d'un système de gestion de la luminosité intelligent, permettant d'obtenir une consommation moyenne en fonctionnement de 130 W / m².

UNE CONCEPTION UNIQUE BY SHM®



- Design slim et épuré
- Assemblage modulaire sans limite de format
- Qualité d'image Haute Résolution
- Fonctionne parfaitement en plein jour
- Ultra haute luminosité jusqu'à 7000 Cd
- Installation murale, sur mât ou sur structure porteuse
- Structure ultra légère entièrement en aluminium
- Conception pour réalisation angulaire et curv
- Face avant parfaite



CALIBRATION

colorimétrique
by



GARANTIE

3 ANS

Ouvrage général / Electronique
Pièces et main d'oeuvre



COMPATIBLE

avec tous les logiciels
de gestion et tous les
players multimédia

MODULES LED ENCAPSULÉS

Pour une haute
durabilité des
composants
électronique



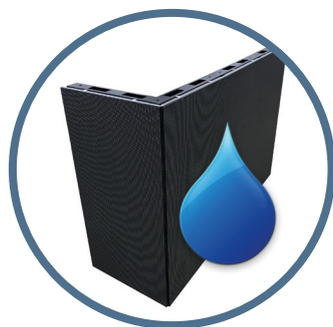
Avant chaque
installation, contrôle
totale de l'assemblage
EN FRANCE



DURÉE DE VIE 100 000h

en fonctionnement
en environnement standard,
avec une déperdition de
luminosité inférieure à 30%

Spécificités



WATER PROOF

Conception entièrement fermée anti moisissure et étanche à la poussière et à l'eau



Disponible en curv convexe ou concave



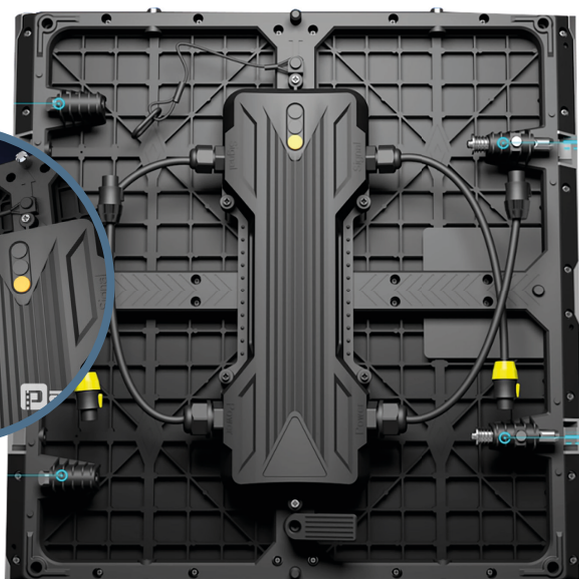
MAINTENANCE RAPIDE

Par la face avant grâce à la dépose de la dalle LED



SÉCURITÉ

Système de sécurisation intégré



DISPONIBLE

en pitch de 2,9 à 7,8 mm SMD



HAUTE DISSIPATION THERMIQUE

Grâce à une conception unique des modules LED



CONCEPTION ANGULAIRE

sans zone non éclairée



SYSTÈME D'ASSEMBLAGE

haute précision et sans limite de format



WATER PROOF
IP65 pour une durée
de vie maximale



**GRAND ANGLE
DE VISION**
et large échelle de gris



ULTRA LÉGER
seulement
25 Kg / m²



**IMAGE
TRÈS HAUTE QUALITÉ**
grâce au haut taux de
rafraîchissement



**ECONOMIE
D'ENERGIE**
Faible consommation
énergétique



ULTRA HAUTE LUMINOSITÉ
jusqu'à 7 000 Cd
pour fonctionner parfaitement
même en plein jour



**DISSIPATION
THERMIQUE**
optimisée grâce à un sys-
tème conçu à base
de silicone



PROTECTION DES LED
Masque triple fonctions :
• Protection vandalisme
• Canalisation du flux lumineux
• Protection contre les UV

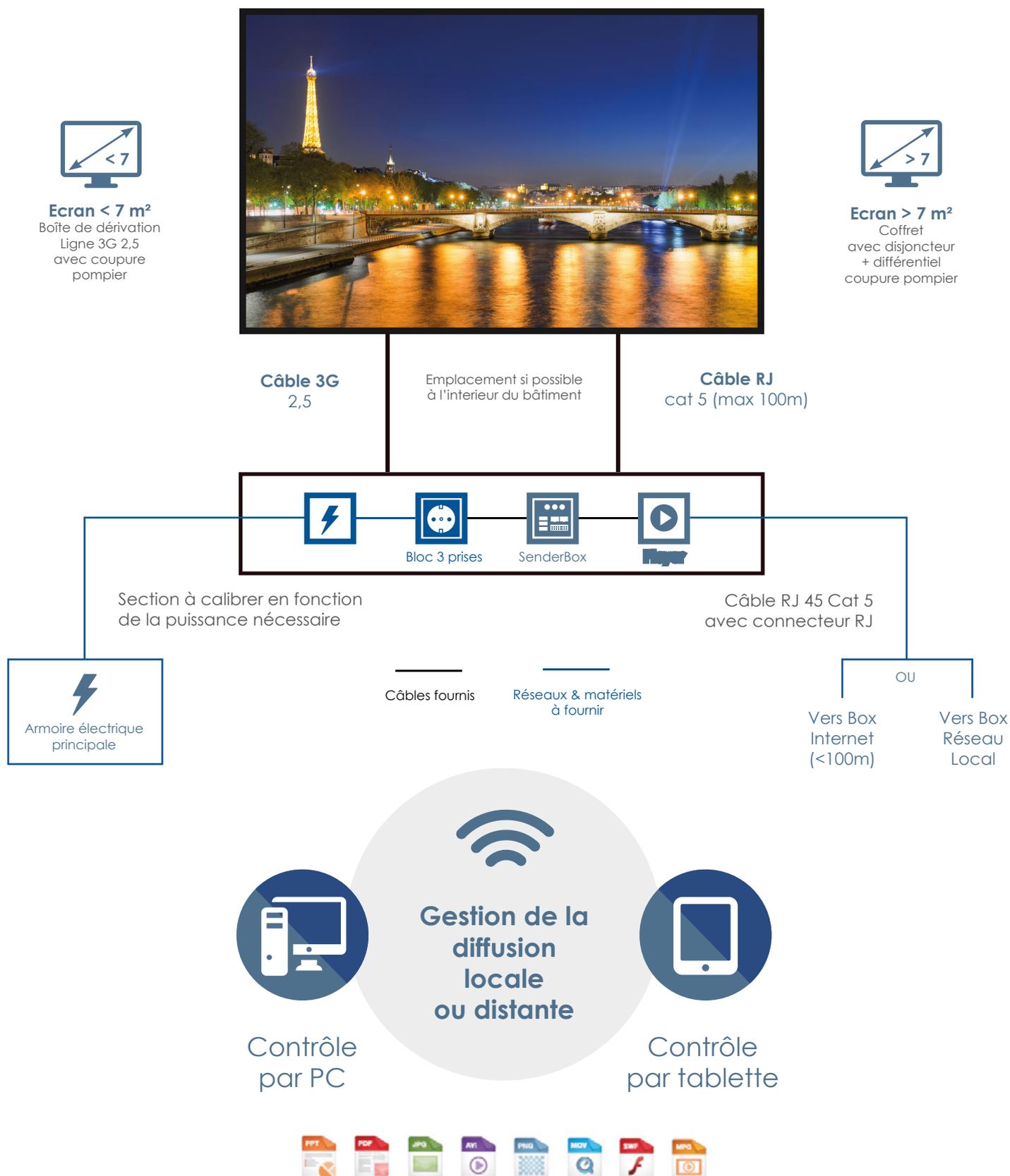


FINITION PARFAITE
grâce au système
d'assemblage haute
précision des armoires



Installation

◆ Installation standard avec un player multimédia ◆



Fabrication

& montage

Montage mural



Montage angulaire



Montage double face sur totem



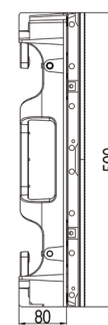
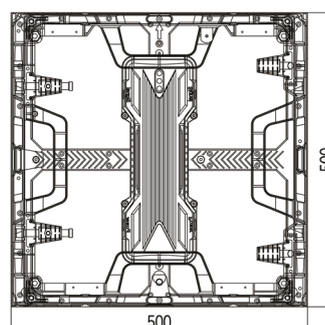
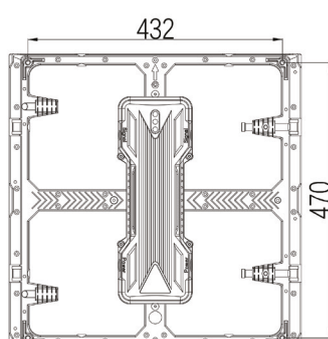
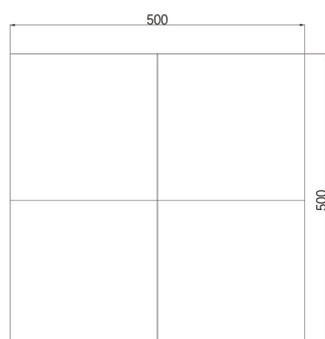
Montage curve sur structure



Test d'étanchéité



Modèle	SH-KB-2	SH-KB-3	SH-KB-4	SH-KB-5	SH-S-KB-7
Pixel pitch reel	2,97 mm	3,90 mm	4,80 mm	5,95 mm	7,81 mm
Type de LED	SMD 1921 Black	SMD 1921 Black	SMD 1921	SMD 1921	SMD 1921
Marque de LED	Nationstar High Brightness				
Luminosité maximum	7000 Cd				
Taux de rafraichissement	3840 Hz				
Densité pixel / m2	112 896	65 536	43 264	28 224	16 384
Angle de vue	H 160° / V 160°				
Driver mode	1/14 scan	1/8 scan	1/9 scan	1/7 scan	1/4 scan
Environnement	IP65 AV/AR				
Consommation moyenne	130 W / m2				
Consommation en Pic	480 W / m2				
Tolerance Hydrometrie	10 % Rh > 95 % Rh				
Plage de fonctionnement	- 20° / + 70°				
Niveau sonore	0 dB				
Nombre de couleurs	281 Trillions				
Niveau de gris	65 536 – 14 bits				
Dimension module	L 250 x H 250 mm				
Traitement de surface	Vernis de tropicalisation + encapsulation totale				
Structure armoire	Aluminium usiné				
Poids armoire	25 Kg / m2				
Alimentation 5 V	Meanwell CE				
Receivingcard	Novastar A8S				
Protection module	Mask PVC anti-UV				
Accès maintenance	Face avant de série				



Dimensions armoire LED

Dimensions armoire LED + Frame



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