



THORITE 2.0

AFFICHAGE LED MODULABLE - EXTÉRIEUR





APERÇU

Un pixel pitch fin et un indice de protection élevé font du THORITE 2.0 l'une des meilleures solutions pour un affichage LED en extérieur. Il convient aux façades d'immeubles, au devantures de magasins, au centres commerciaux ainsi qu'à toute installation extérieure qui requiert un produit performant et modulable.



APPLICATION
Extérieure



LUMINOSITÉ
≤ 7000 NITS (LED TYPE SMD)



INDICE DE PROTECTION
IP68



POIDS
16 - 12 - 8 kg/caisson



PIXEL PITCH
P2.9 P3.9 P4.8



MATÉRIAU
**Aluminium injecté
sous pression**



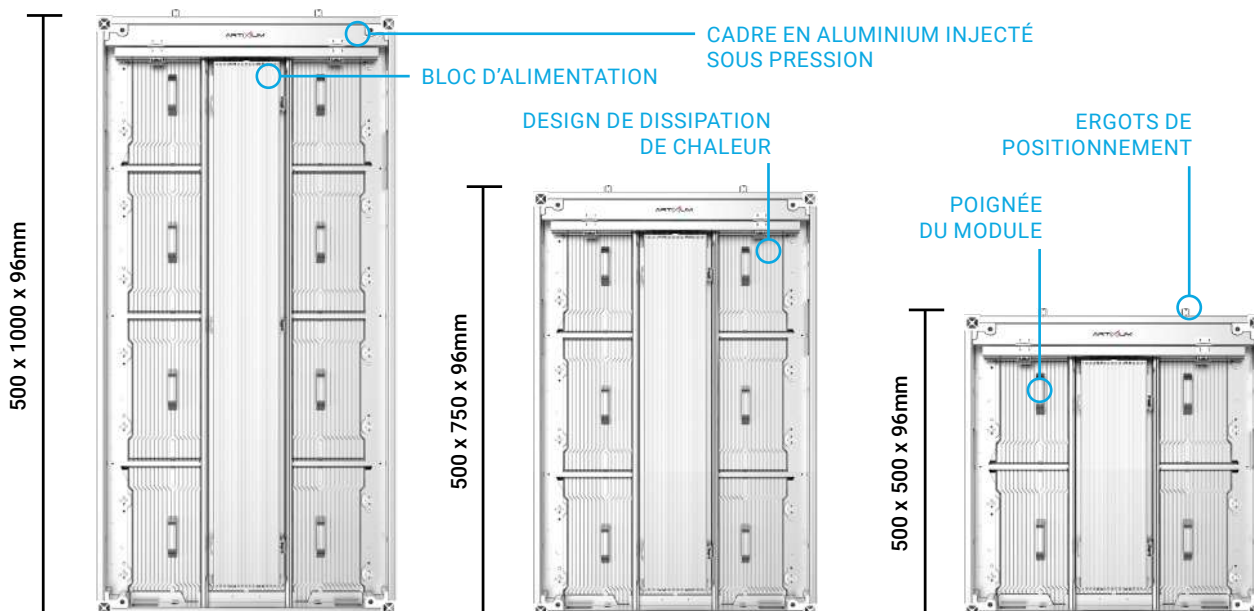
SURFACE D'AFFICHAGE (L x H)
**500 x 1000 mm
500 x 750 mm
500 x 500 mm
750 x 750 mm**



MAINTENANCE
Maintenance avant & arrière



TAILLE & CARACTÉRISTIQUES



HAUTEMENT MODULABLE

Le THORITE 2.0 a été imaginé en trois tailles différentes afin de maximiser sa compatibilité avec n'importe quel projet d'affichage LED en extérieur. Compa-

tibles entre eux, ces différents caissons conviendront parfaitement à tous les bâtiments et structures que vous voudrez parer d'effets visuels époustouflants.



MAINTENANCE AVANT
OU ARRIÈRE



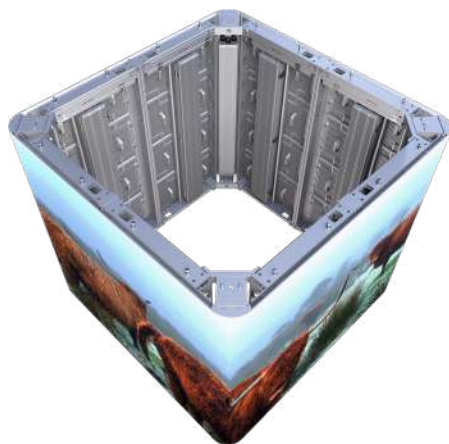
ASSEMBLAGES SIMPLE DES
DIFFÉRENTES TAILLES



PIXEL PITCH FIN POUR UNE
MEILLEURE RÉOLUTION

COURBES ET ANGLES

Le THORITE 2.0 peut être intégré avec des courbes ou des angles, concaves et convexes, pour s'adapter encore mieux à toutes les structures que vous voulez recouvrir d'écrans LED. Nous sommes également en mesure de fournir des caissons d'angle qui vous donneront accès à des applications à 90° sans discontinuité d'affichage. C'est un produit hautement personnalisable destiné aux projets sur mesure.



MAINTENANCE INTELLIGENTE

Les caissons du THORITE 2.0 sont conçus pour permettre une maintenance complète par l'avant, avec une clé spéciale, ou par l'arrière grâce aux poignées des modules. Peu importe la disposition de votre affichage, vous pouvez être certain d'un entretien facile.

GRANDE RÉSISTANCE ET BONNE QUALITÉ VISUELLE

2.9 est un pixel pitch très fin lorsqu'il s'agit d'affichages LED en extérieur, ce qui signifie que le THORITE 2.0 est très performant visuellement. Cette qualité d'affichage est augmentée par la haute luminosité du produit, qui affichera des couleurs vives visibles de loin. De plus,

l'IP68 garantit une immunité totale aux incrustations de poussière et à l'eau. Le THORITE 2.0 peut même être submergé pendant plus d'une heure sans être endommagé. Ce produit est véritablement l'un des meilleurs écrans LED extérieurs du marché.





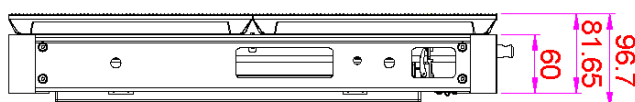
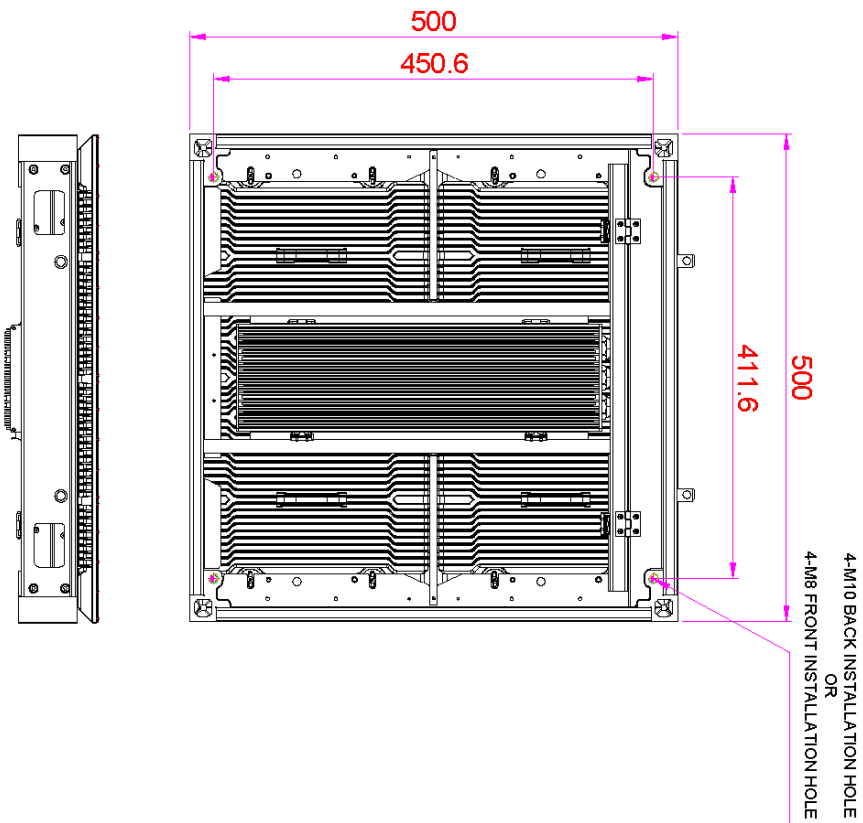
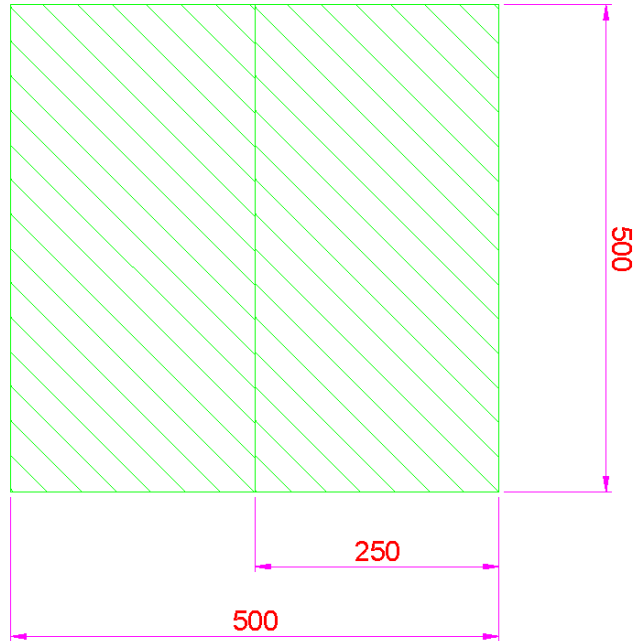
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

		EXTÉRIEURE			
Désignation	Unité	2.9	3.9	3.9	4.8
Pixel Pitch	mm	2,98	3,91	3,91	4,81
LED		SMD1921 (White Led)	SMD1921 (White Led)	SMD1921 (Black face)	SMD1921 (White Led)
Application		Media			
Indice de protection	IP	IP68			
Luminosité	cd/m ²	≤ 5500 Nits @5volts	≤ 7000 Nits @5volts	≤ 5500 Nits @5volts	≤ 7000 Nits @5volts
Température des couleurs après calibration (ajustable)	deg. K	6500			
Angles de vue (50% de luminosité)	deg.	160(+/-80) H / 140 V			
Taille d'un caisson (LxHxP)	mm	500 x 1000 x 96.7 / 500 x 750 x 96.7 / 500 x 500 x 96.7	500 x 1000 x 96.7 / 500 x 750 x 96.7 / 500 x 500 x 96.7 / 750 x 750 x 96.2		500 x 1000 x 96.7 / 500 x 750 x 96.7 / 500 x 500 x 96.7
Surface d'affichage (LxH)	mm	500 x 1000 / 500 x 750 / 500 x 500	500 x 1000 / 500 x 750 / 500 x 500 / 750 x 750		500 x 1000 / 500 x 750 / 500 x 500
Taille d'un module (LxHxP)	mm	250 x 250 x 19.5	500 x 250 x 19.5 / 375 x 250 x 19.5 (caissons 750 x 750)		500 x 250 x 19.5
Matrice de pixels par caisson (LxH)	px	168 x 336 / 168 x 252 / 168 x 168	128 x 256 / 128 x 192 / 128 x 128 / 192 x 192	128 x 256 / 128 x 192 / 128 x 128 / 192 x 192	104 x 208 / 104 x 156 / 104 x 104
Matrice de pixels par module (LxH)	px	84 x 84	128 x 64 / 96 x 64	128 x 64 / 96 x 64	104 x 52
Densité des pixels	px/m ²	112896	65536		43264
Poids d'un caisson	kg	16 / 12 / 8			
Matériaux d'un caisson		Aluminium injecté sous pression			
Mode de Maintenance		Avant et arrière (outils nécessaires pour l'avant)			
Spécification du masque		95% plastique + 5% fibre / Vis SS / Casquettes			
Rapport de contraste		Élevé			
Échelle de gris (linéaire)	bit	16			
Réglage de la luminosité	bit	16			
Profondeur de traitement	bit	16			
Couleurs		281 milliards			
Taux de rafraîchissement	Hz	3840			
Puissance de fonctionnement	V	AC85-230V			
Consommation électrique Max.	W/m ²	550			
Consommation électrique moyenne	W/m ²	200			
Mode de contrôle		Synchronisation			
Fréquence d'image	Hz	50/60Hz			
Types d'entrées pris en charge		DVI / SDI / HDMI			
Prêt pour la 3D (facultatif)		Oui			
Calibration		Oui			
Durée de vie (50% de luminosité)	h	50000			
Plage d'humidité de fonctionnement		10-95%			
Plage de température de fonctionnement		-20°C / +60°C			
Correction d'uniformité de l'écran		-			
Certifications		CE / ETL / CCC			
Options disponibles		Tailles différentes, courbes, caissons d'angle			
Compatibilité		Toutes les tailles sont compatibles entre elles			



DESSINS TECHNIQUES

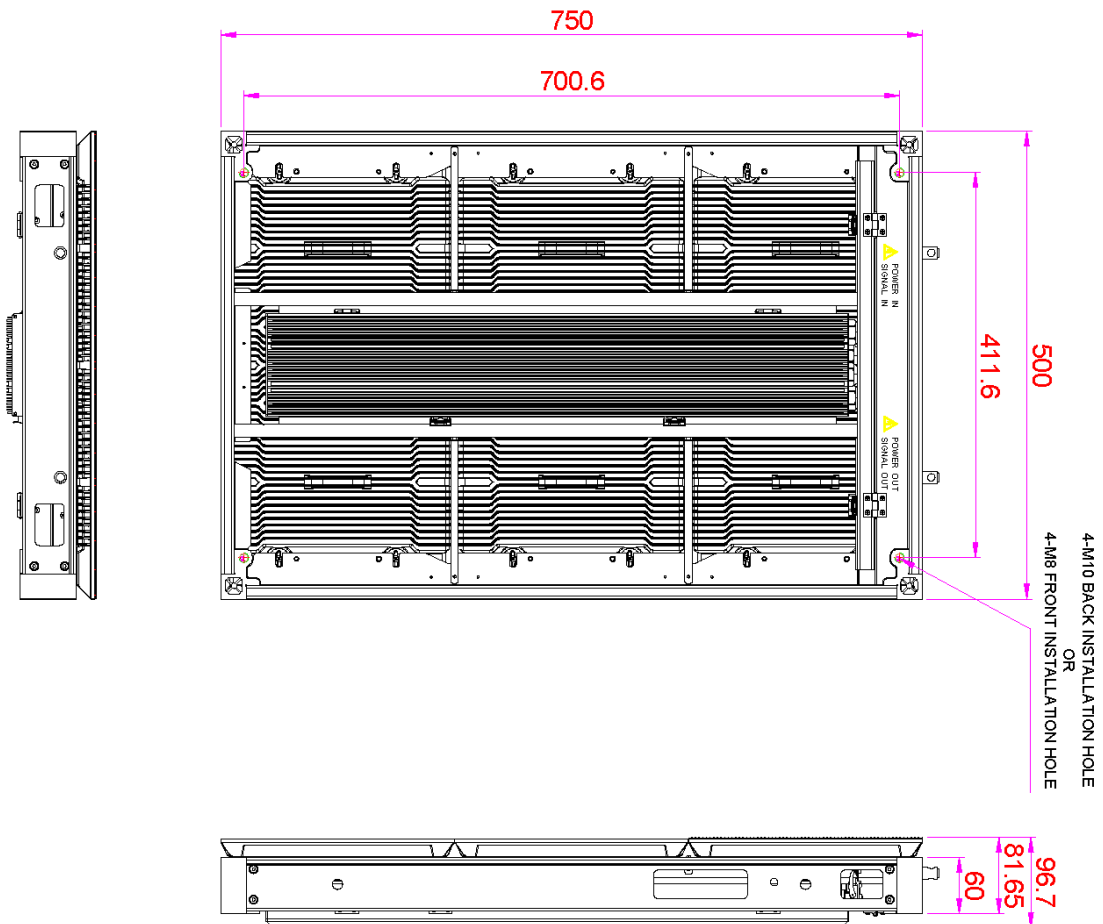
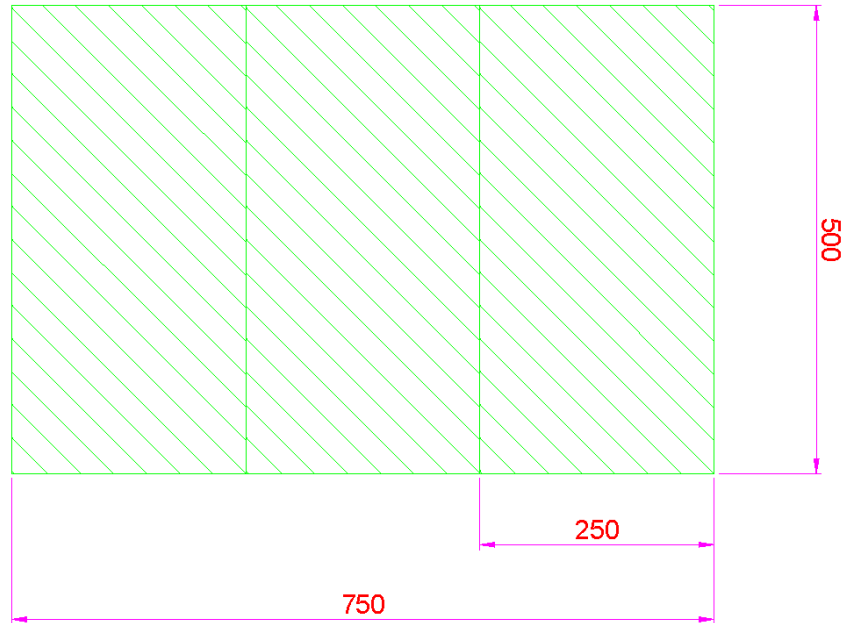
500 X 500 X 96 MM





DESSINS TECHNIQUES

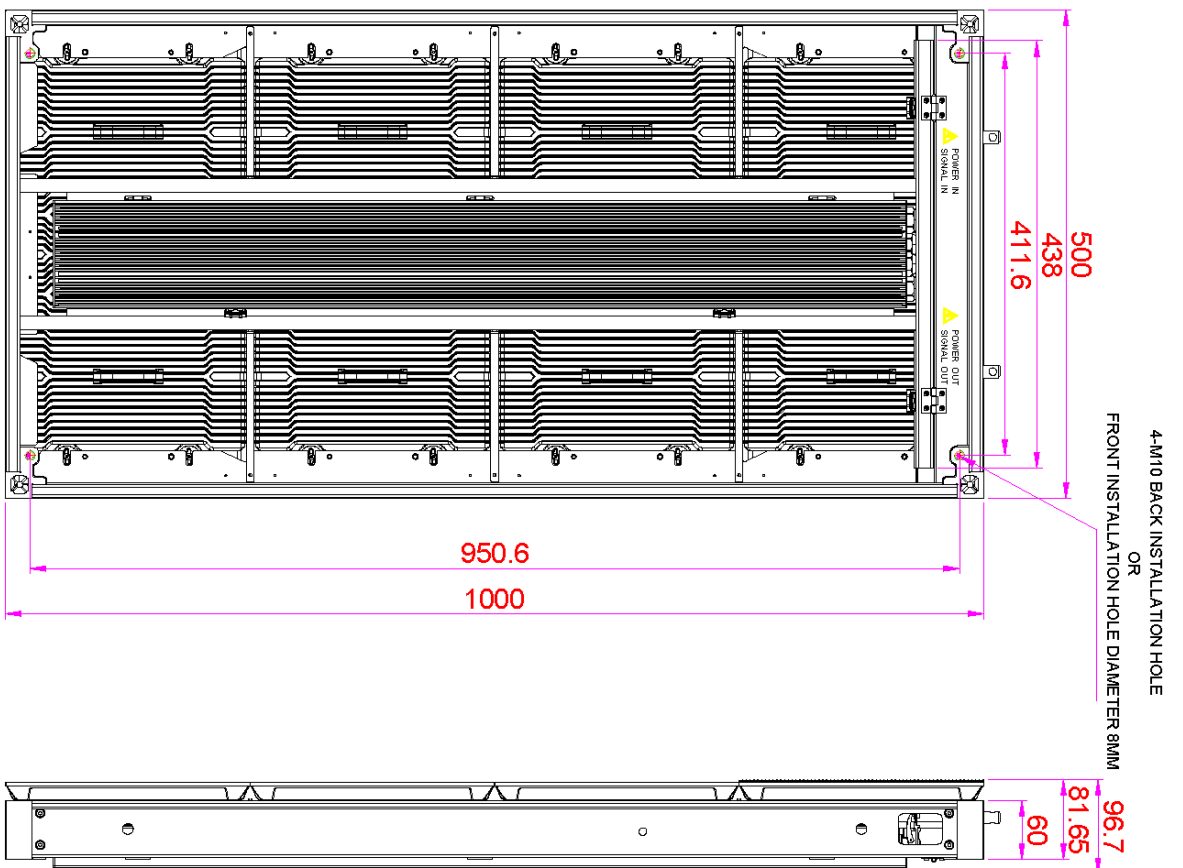
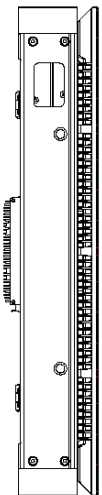
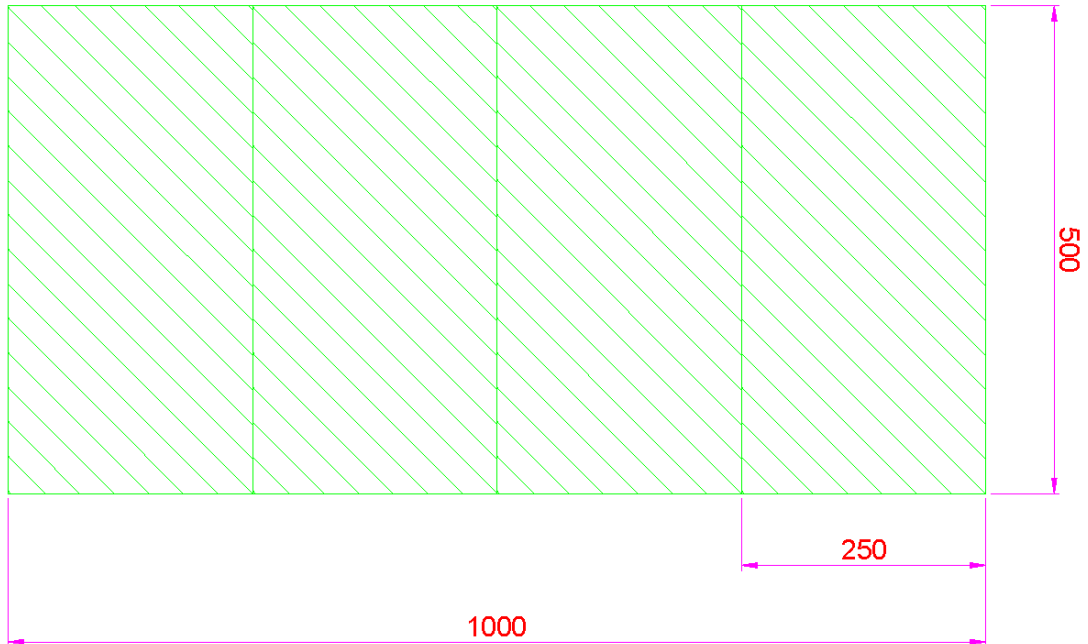
500 X 750 X 96 MM





DESSINS TECHNIQUES

500 X 1000 X 96 MM





CONTACTEZ-NOUS


Les franchises et nos distributeurs Artixium sont la clé de la croissance et du développement de notre réseau mondial partout dans le monde. L'équipe d'Artixium est composée d'un éventail de nationalités et de cultures différentes, reflétant leur présence et leur état d'esprit dans le monde,

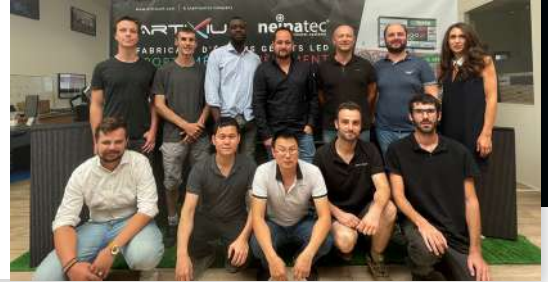
rendant leur communication fluide et sans tracas avec des clients du monde entier. Le service à la clientèle, l'innovation et la flexibilité ont toujours été nos valeurs et nous comptons conserver cette réputation pendant de nombreuses années.


FRANCHISES ARTIXIUM

"Suivre votre projet de sa conception à son achèvement."




 112 Avenue Franklin Roosevelt
69120 Vaulx-en-Velin
France




 Artixium Operational Center
518000 Shenzhen
China




 Weissensteinstrasse 90b,
46149 Oberhausen
Germany




 Merkez Mah. Baglar Cad. A
Blok Apt. No: 14D/13 Kagithane, Istanbul
Turkey




 www.artixium.com

 0 428 001 801

 [linkedin.com/company/artixium](https://www.linkedin.com/company/artixium)

 twitter.com/artixium

 contact@artixium.com

 [youtube.com/@artixium](https://www.youtube.com/@artixium)

 [facebook.com/artixium](https://www.facebook.com/artixium)

 [instagram.com/artixium](https://www.instagram.com/artixium)



Depuis sa création en 2012 par deux entrepreneurs européens, Artixium a évolué et est toujours à la recherche de moyens innovants pour contribuer à la transition numérique de notre monde. Il n'a fallu que quelques années à Artixium pour devenir un acteur incontournable de l'industrie des écrans géants LED.

www.artixium.com