



GRENAT

INSTALLATION MURALE LED - EXTÉRIEUR





APERÇU

En termes d'affichage LED extérieur, le GRENAT est l'un des produits les plus fiables du marché. Avec son IP65 et un pixel pitch de P2.6, c'est une excellente combinaison de qualité d'affichage et de durabilité. Disponibles en trois tailles, les caissons GRENAT peuvent être assemblés entre eux pour convenir à vos exigences. Ce produit, monté contre un mur, est adéquat pour n'importe quel projet promotionnel en extérieur ou tout autre type d'enrichissement visuel d'une structure.



APPLICATION
Extérieure



LUMINOSITÉ
≤ 5500 NITS (LED TYPE SMD)



INDICE DE PROTECTION
IP65



POIDS
19.6 - 14.6 - 21 kg/caisson



PIXEL PITCH
P2.6



MATÉRIAU
Aluminium profilé



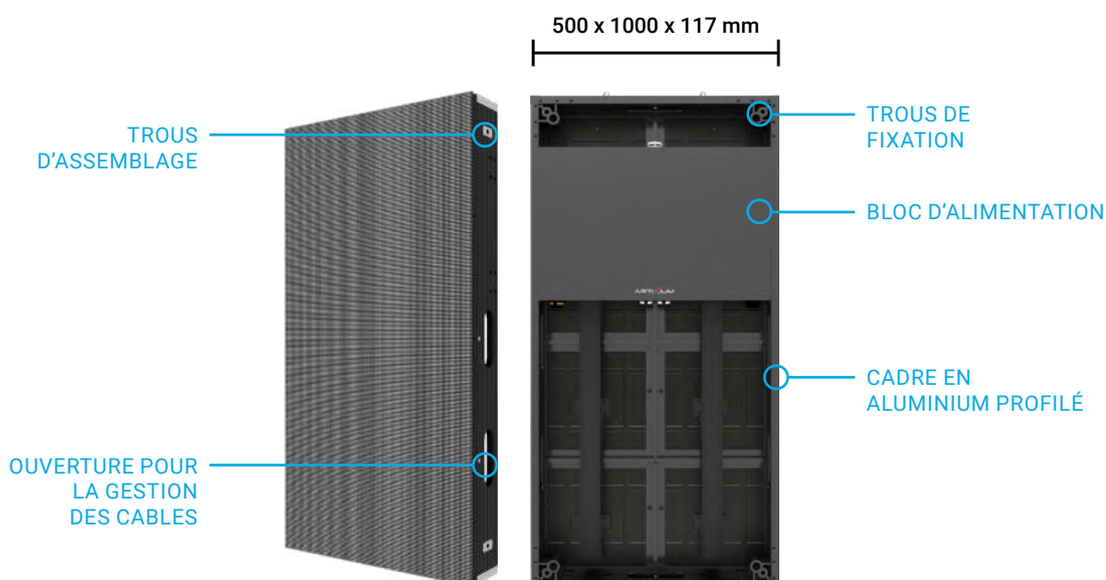
SURFACE D'AFFICHAGE (L x H)
500 x 1000 mm
500 x 750 mm
750 x 750 mm



MAINTENANCE
Maintenance avant & arrière



TAILLE & CARACTÉRISTIQUES





MAINTENANCE INTELLIGENTE

Les modules du GRENAT sont magnétiquement joints au caisson et peuvent être retirés avec un outil magnétique. Toutefois, la fiche d'alimentation et de données est sécurisée avec des vis afin

de prévenir toute chute d'un module en cas d'incident. Ces caractéristiques forment un bon compromis entre une maintenance rapide et une installation sécurisée.



INTÉGRATION MURALE POUR
UN AFFICHAGE ROBUSTE



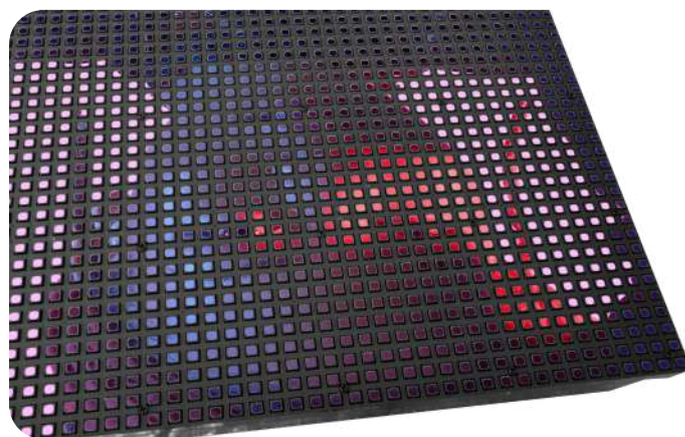
HAUTE LUMINOSITÉ :
IDÉAL POUR L'EXTÉRIEUR



MAINTENANCE PAR
L'AVANT OU L'ARRIÈRE

PIXEL PITCH EXTÉRIEUR FIN

Le GRENAT a l'un des pixel pitch les plus fins pour un affichage LED en extérieur. Cela confère à ce produit l'une des plus hautes résolutions du marché des écrans LED extérieurs, offrant une expérience visuelle sensationnelle. De plus, sa haute luminosité rendra cet affichage de haute qualité visible au loin, peu importe la météo.



INSTALLATION DURABLE

L'IP65 signifie que le GRENAT est totalement protégé de la poussière et peut supporter un jet d'eau basse pression. Ce produit, une fois intégré, restera dans son état originel. Le GRENAT est un investissement sur le long terme qui vous permettra de diffuser du contenu visuel avec la même qualité pendant de nombreuses années.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

		EXTÉRIEURE
Désignation	Unité	2.6
Pixel Pitch	mm	2,60
LED		SMD1415
Application		Affichage LED mural extérieur
Indice de protection	IP	IP65
Luminosité	cd/m ²	≤ 5500 Nits @5volts
Température des couleurs après calibration (ajustable)	deg. K	3500-9300 Ajustable
Angles de vue (50% de luminosité)	deg.	140H / 120V
Taille d'un caisson (LxHxP)	mm	500 x 1000 x 117 / 500 x 750 x 117 / 750 x 750 x 117
Surface d'affichage (LxH)	mm	500 x 1000 / 500 x 750 / 750 x 750
Taille d'un module (LxHxP)	mm	250 x 250 x 20,5
Matrice de pixels par caisson (LxH)	px	192 x 384 / 192 x 288 / 288 x 288
Matrice de pixels par module (LxH)	px	96 x 96
Densité des pixels	px/m ²	147456
Poids d'un caisson	kg	19,5 / 14,6 / 21
Matériaux d'un caisson		Aluminium profilé
Mode de Maintenance		Avant / Arrière
Spécification du masque		95% Plastique + 5% Fibre / Vis SS / Sans casquette
Rapport de contraste		Élevé
Échelle de gris (linéaire)	bit	16
Réglage de la luminosité	bit	16
Profondeur de traitement	bit	16
Couleurs		281 Billions
Taux de rafraîchissement	Hz	3840
Puissance de fonctionnement	V	AC100-240V
Consommation électrique Max.	W/m ²	850
Consommation électrique moyenne	W/m ²	285
Mode de contrôle		Synchronisation
Fréquence d'image	Hz	50/60Hz
Types d'entrées pris en charge		DVI / SDI / HDMI
Prêt pour la 3D (facultatif)		-
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		FCC / CE / ETL / CCC / CB
Options disponibles		-
Compatibilité		Oui

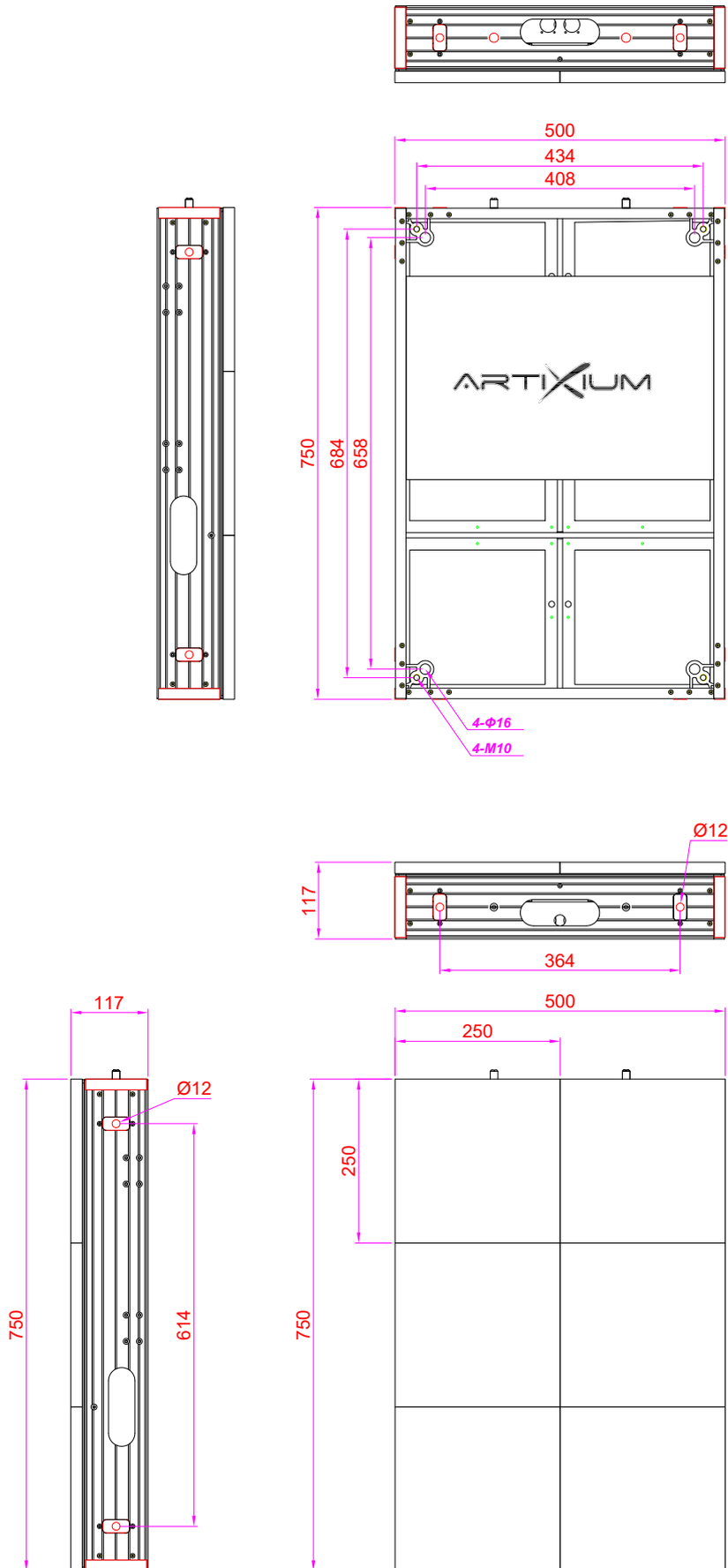


Les informations et la conception de ce dépliant sont soumises au droit d'auteur d'Artixium France SAS. Aucun matériel de cette notice ne peut être utilisé dans quelque contexte que ce soit sans l'approbation d'ARTIXIUM. Les conceptions et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les images des composants et accessoires des produits ARTIXIUM utilisés ici sont également susceptibles d'être modifiées sans préavis. Toutes les informations présentées ici sont basées sur les dernières informations au moment de la publication. Les résultats réels des performances et d'autres spécifications peuvent différer ou varier selon les modèles de production et peuvent dépendre des options sélectionnées et des classements des modèles.



DESSINS TECHNIQUES

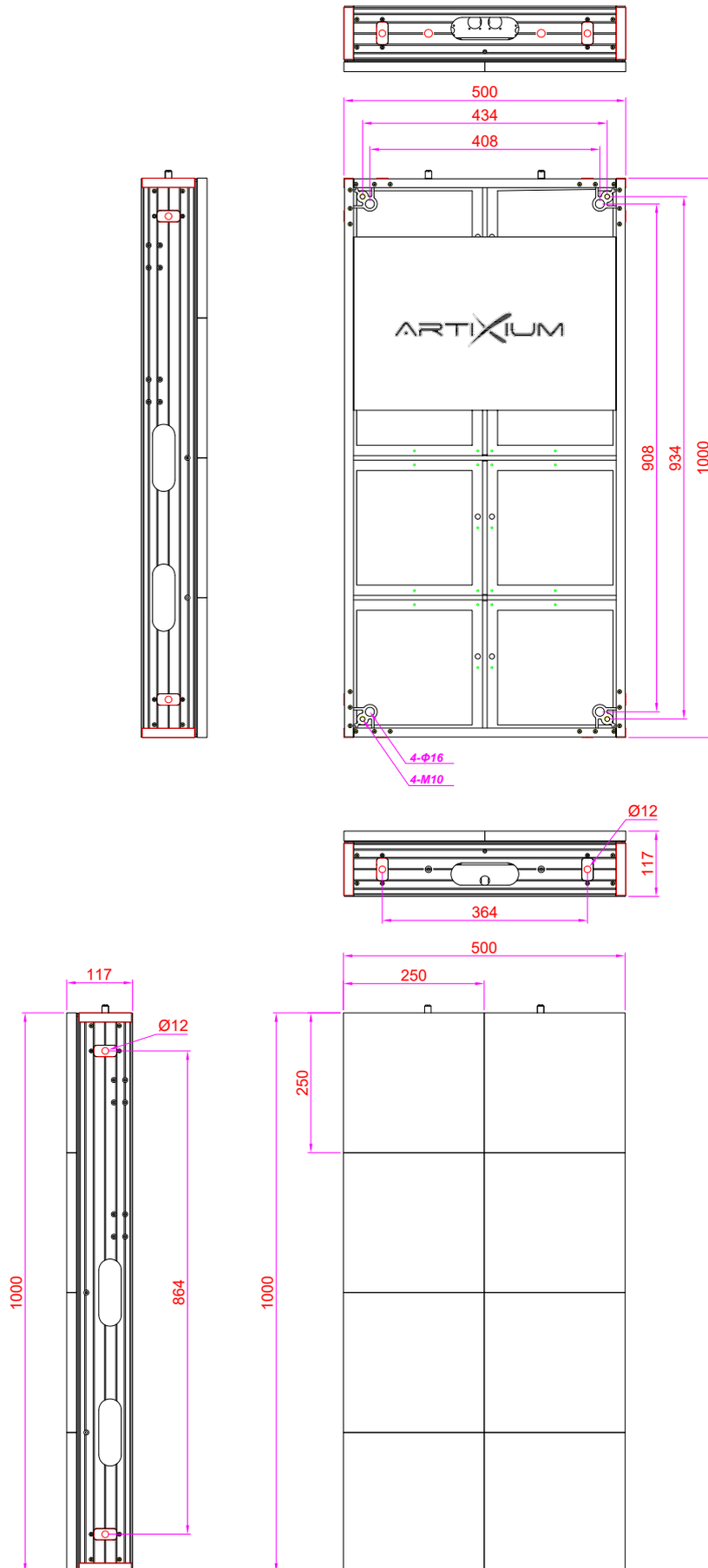
500 X 750 X 117 MM





DESSINS TECHNIQUES

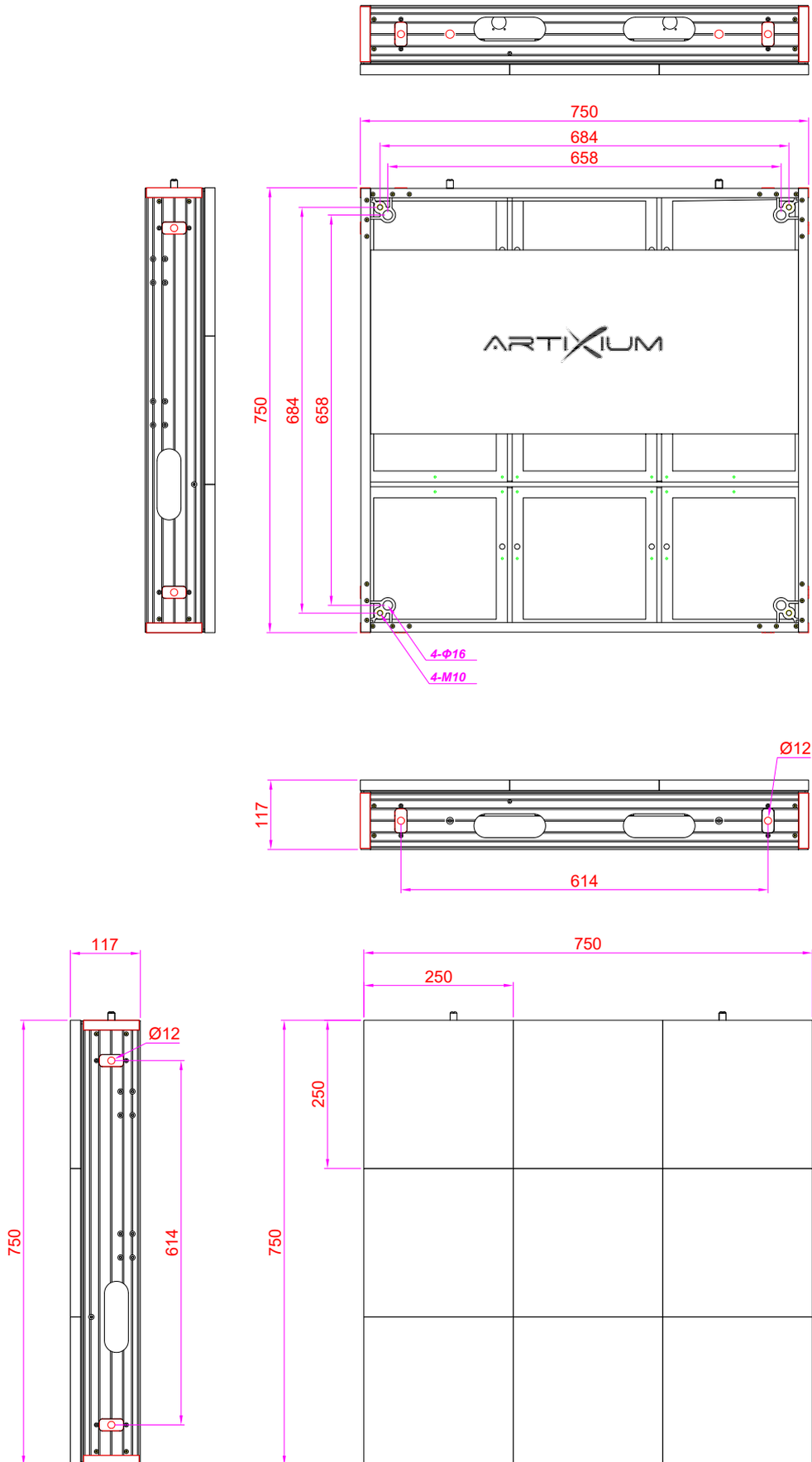
500 X 1000 X 117 MM





DESSINS TECHNIQUES

750 X 750 X 117 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,

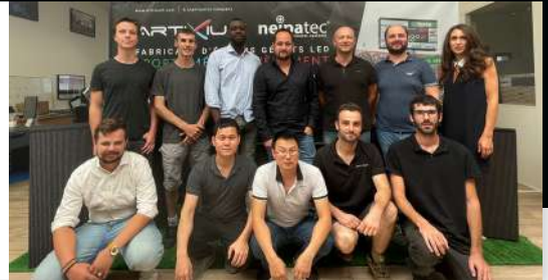
rendant leur communication fluide et sans tracas avec des clients du monde entier. Le service à la clientèle, l'innovation et la flexibilité ont toujours été nos valeurs et nous comptons conserver cette réputation pendant de nombreuses années.

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