

FABRICANT D'ÉCRANS GÉANTS LED



## **MÉDIA**

**GAMME DE CAISSONS LED** 

MAINTENANCE AVANT, ARRIÈRE, ULTRA HD, RETAIL, TRANSPARENT, FLEXIBLE, INTERACTIF



#### **EN TOUT TEMPS, EN TOUS LIEUX, POUR TOUS**

Le secteur de la publicité extérieure numérique est l'un des plus demandeurs dans l'industrie de l'affichage LED. Artixium a développé une gamme de produits adaptés à la communication, conçus avec les technologies les plus innovantes et selon les standards de qualité les plus rigoureux.

Les espaces commerciaux requièrent un certain sens de l'esthétisme, de l'attractivité et de l'interactivité. Les intégrateurs ont besoin de produits variés pour proposer des solutions adaptées aux besoins de leurs clients. Avec les progrès technologiques réalisés ces dernières années, l'intégration d'écrans LED géants devient une réponse de plus en plus évidente aux besoins de la communication.

La gamme média d'Artixium offre toutes les solutions aux professionnels de l'intégration digitale, des caissons à maintenance avant aux produits transparents, ou ultra HD, en passant par les modules personnalisés destinés à la vente au détail.

	MAINTENANCE AVANT	4
	MAINTENANCE ARRIÈRE	16
	ULTRA HD	24
TP	RETAIL	32
<b>※</b>	TRANSPARENT	42
_ P	MODULES FLEXIBLES	52
	INTERACTIF	56







# **MAINTENANCE AVANT**

Accéder à vos caissons LED par l'avant est idéal pour les applications murales. Artixium propose plusieurs modes de maintenance par l'avant, des modules magnétiques, aux systèmes de verrous mécaniques, aux vérins hydrauliques, etc. Nos caissons à maintenance avant sont conçus pour faciliter l'installation et la maintenance de votre application LED, en intérieur comme en extérieur.

AVVIONADO 2 O

	AAAIONOOU 2.0	O
	COBALT	8
	DIAMOND	9
	GRENAT	10
	IRON 2.0	12
\$\frac{1}{6}\frac{1}{6	PLATINUM	12
#C C	SILICIUM	14
2   2   2   2   2   2   2   2   2   2	THORITE 2.0	14





L'AXXION600 2.0 a été spécialement étudié pour les applications extérieures exigeantes. Son IP67 et son ratio 16 : 9 en font une solution de choix pour ceux qui désirent investir dans un écran LED avec un affichage de grande qualité et une durée de vie étendue. Léger, robuste, conçu pour convenir à de nombreux projets, simple à intégrer et à maintenir, l'AXXION600 2.0 est l'un des meilleurs produits de notre gamme extérieure.

L'indice de protection de l'**AXXION600 2.0** garantit une totale imperméabilité à l'eau et à la poussière. En outre, sa coque dissipe la chaleur efficacement, et il est possible de surveiller à distance l'état de votre **AXXION600 2.0** grâce à un système intégré. Une fois correctement installé, ce produit est virtuellement indéfectible.



APPLICATION **Extérieure** 



INDICE DE PROTECTION IP67



PIXEL PITCH **P4.7 P6.3 P9.5** 



SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (L x H) 609.6 x 304.8 mm



LUMINOSITÉ ≤ 7000 NITS @5 volts



POIDS 3.9 kg/caisson



MATÉRIAU **Aluminium injecté sous pression** 







# COBALT © C ÉCRAN LED EXTÉRIEUR HAUTE LUMINOSITÉ



Le **COBALT** est un écran LED extérieur robuste à haute luminosité. Il a un système de dissipation de chaleur intelligent, la meilleure luminosité du marché, et peut être maintenu par l'avant et par l'arrière. Sa résistance à l'eau et à la poussière en fait la solution idéale pour les écrans LED en extérieur.

Nous pouvons fournir sur demande des caissons spécialement découpés pour les applications incurvées ou à angles droits. En plus des différentes tailles disponibles, ces options permettent au **COBALT** de s'adapter à la plupart des projets d'écran LED extérieur.

10000 NITS est la luminosité la plus élevée disponible sur le marché des écrans LED. Cela vous assure que, peu importe la diminution de luminosité inévitable sur tous les écrans LED, le votre restera lumineux sur une durée plus longue. La luminosité du **COBALT** est toujours estimée à 7000 NITS après 6 ans d'utilisation intensive.

Le **COBALT** est totalement résistant à la poussière et aux projections d'eau à haute pression. Ce produit restera dans sa condition d'origine sur le long terme.



APPLICATION Extérieure



INDICE DE PROTECTION IP68 (avant) - IP67 (arrière)



PIXEL PITCH P6.6 P8 P10



SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (L×H) 960 x 960 mm



LUMINOSITÉ ≤ 10000 NITS @5 volts



POIDS 24 kg/m<sup>2</sup>



MATÉRIAU

Aluminium injecté sous pression







Le **DIAMOND** est conçu pour être un affichage LED fixe extérieur économique. Ses éléments faciles d'utilisation facilitent la maintenance et favorisent une intégration rapide. Les câbles intégrés, les modules et le bloc d'alimentation indépendants facilitent grandement l'installation du **DIAMOND**.

Le **DIAMOND** est disponible de P4.2 à P10, nous avons créé ce produit pour offrir une solution abordable ainsi qu'un produit facile et rapide à intégrer pour votre projet d'affichage LED fixe en extérieur.

Bien que le **DIAMOND** soit en lui-même un produit fiable et durable, vous pouvez prolonger son espérance de vie en choisissant d'ajouter un ventilateur au bloc d'alimentation. Cette option permet à votre écran LED de fonctionner normalement tout en conservant une certaine fraîcheur, réduisant l'impact sur ses composants internes. Cette option offre également une protection supplémentaire contre la chaleur si vous avez pour projet d'intégrer votre écran LED à un endroit exposé en permanence au soleil.



APPLICATION Extérieure



INDICE DE PROTECTION

IP65 (avant) - IP54 (arrière - avec ventilateurs)

IP65 (sans ventilateurs)



PIXEL PITCH **P4.2 P5 P6.4 P8 P10** 



SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (L×H) 960 x 960 mm



LUMINOSITÉ ≤ 6000 NITS @5 volts



POIDS 26.5 kg/caisson



MATÉRIAU

Aluminium anodisé







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 2.6, 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.

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.



APPLICATION Extérieure



INDICE DE PROTECTION IP65



PIXEL PITCH





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

500 x 750 mm 750 x 750 mm



LUMINOSITÉ ≤ 5500 NITS @5 volts



POIDS 19.5-14.6-21 kg/caisson



MATÉRIAU **Aluminium profilé** 



## CHARISMA ÉGLISE CHRÉTIENNE

**PARIS - FRANCE** 



IRON P3.9

Un écran led de 50m² (4x12m), avec nos caissons IRON (prédécesseur du IRON 2.0), peut être vu dans la plus grande église évangélique de France.

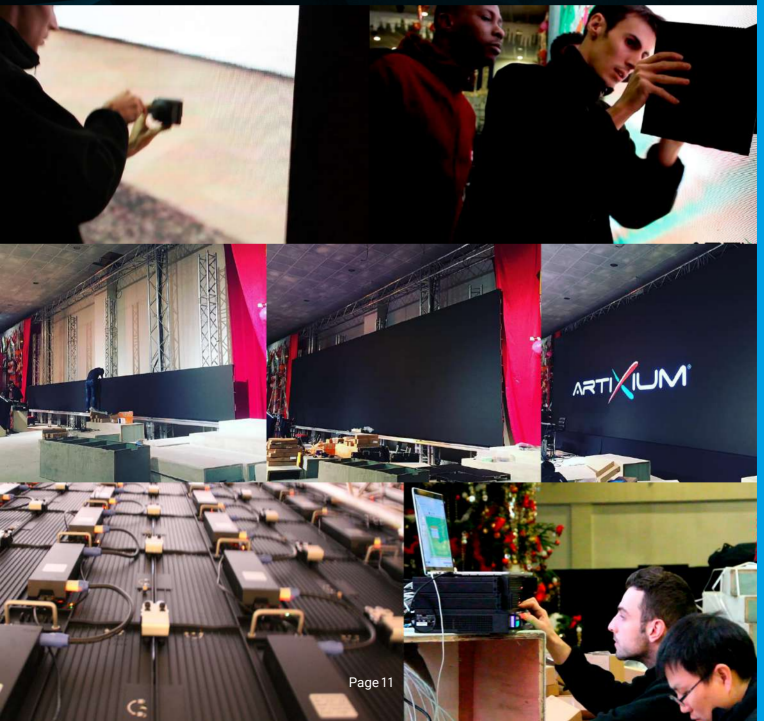
L'installation a pris environ 36 heures à 4 techniciens, sans aucun retard. Les caissons IRON P3.91 500 x 500 mm ont permis une installation sans encombre. L'écran de 50 m² a été monté sur six charpentes métalliques, câblé et configuré facilement.

Après l'installation, notre équipe a proposé une formation au client pour qu'il puisse gérer son écran LED en totale autonomie, de la diffusion du contenu à la maintenance des caissons.

La maintenance avant du IRON est intuitive et peut être opérée facilement par un seul technicien. Les modules magnétiques peuvent être retirés à l'aide de l'outil montré ci-dessous. Il suffit de tirer le module vers soi, de le débrancher et de le remplacer.

Le processus de maintenance est aussi simple que cela. Les touches finales furent apportées pour assurer la longévité de l'écran. L'alignement des caissons et la qualité de l'écran sont parfaits, on peut dire que le IRON était le produit idéal pour ce projet.

Avec le nouvel IRON 2.0, des écrans semblables peuvent être conçus et maintenus avec encore plus de facilité.



# IRON 2.0 G



INDICE DE PROTECTION IP30

PIXEL PITCH P1.9 P2.5 P2.8 P3.9

SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (L x H)
500 x 500 mm

LUMINOSITÉ
≤ 900 NITS @5 volts

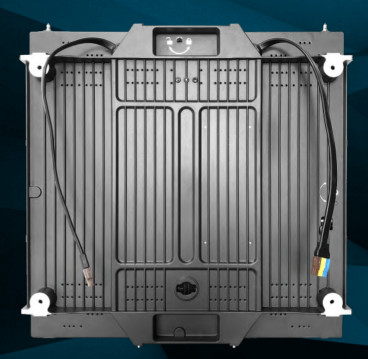
POIDS
6.9 kg/caisson

MATÉRIAU

Aluminium injecté sous pression

MAINTENANCE

Maintenance avant



Avec une taille de 500 x 500 x 63 mm et un poids de 6.9 kg par caisson, le **IRON 2.0** (maintenance avant) est le produit le plus fiable pour les applications intérieures. Il est plus fin et plus léger que sont prédécesseur. Il convient surtout à une installation contre un mur sans possibilité d'accès par l'arrière. Le **IRON 2.0** est fait pour une installation rapide et facile, un produit fiable avec une longue durée de vie. Mais surtout un pixel pitch fin à partir de P1.95 tout en restant un écran LED abordale.

### **PLATINUM**

CAISSON EXTÉRIEUR HAUTE RÉSISTANCE

APPLICATION Extérieure

INDICE DE PROTECTION IP65

PIXEL PITCH **P5.3 P6.6 P8 P10** 

SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (L x H)
960 x 960 mm

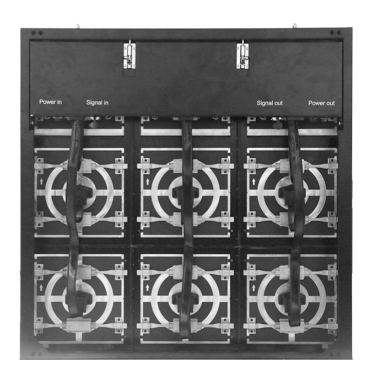
LUMINOSITÉ
≤ 6000 NITS @5 volts

POIDS

35 kg/caisson

MATÉRIAU **Acier** 

MAINTENANCE
Maintenance avant (P5.3)
Maintenance arrière (P6.6 P8 P10)



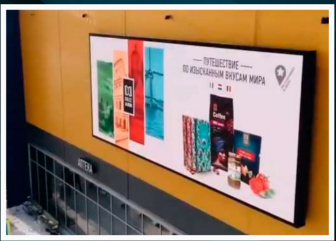
Le **PLATINUM** est l'un de nos produits les plus fiables pour une installation extérieure, allant de P5.3 à P.10. Principalement adapté à une installation contre un mur sans possibilité d'accès par l'arrière, le **PLATINUM** est un excellent choix si vous souhaitez un produit facile à intégrer et fiable avec une longue durée de vie. C'est donc le bon choix si vous souhaitez un produit facile à intégrer avec une longue durée de vie.

### HYPERMARCHÉ LENTA NABEREZHNYE CHELNY - RUSSIE



PLATINUM P6.67





Artixium a installé 2 écrans extérieurs led géants en février 2019 à Naberezhnye Chelny, Russie. Cet affichage à luminosité élevée a été testé dans le climat extrême russe, et fonctionne 24h/247j/7 sans problème depuis l'installation des écrans.

Le produit utilisé pour cette installation est notre caisson LED extérieur **PLATINUM**, disponible en P6.67, P8 & P10. Le **PLATINUM** est l'un des produits les plus fiables robustes pour les applications extérieures. Son système de maintenance par l'avant le rend idéal pour ce genre d'écran LED mural, car il offre un accès rapide aux modules du caisson et à ses composants internes.

Ces écrans LED extérieurs affichent un contenu attractif aux clients de Lenta, offrant un atout promotionnel idéal à la plus grande chaîne de supermarchés de Russie.





### SILICIUM ÉCRAN LED EXTÉRIEUR PITCH FIN

- APPLICATION Extérieure
- INDICE DE PROTECTION IP65
- PIXEL PITCH P1.9 P2.9
- SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (L×H)
  500 x 500 mm
- LUMINOSITÉ
  ≤ 5000 NITS @5 volts
- POIDS 36 kg/m²
- MATÉRIAU

  Aluminium injecté sous pression
  - MAINTENANCE

    Maintenance avant & arrière



Le **SILICIUM** est la toute dernière addition à notre gamme d'écrans LED accessibles par l'avant. Destiné aux applications en extérieur, ce produit de haute qualité offre un pixel pitch fin ainsi qu'une excellente résistance aux intempéries. Son affichage lumineux en fait un caisson LED idéal pour les affichages publicitaires car il permet une excellente visibilité par tous les temps, de jour comme de nuit.

### **THORITE 2.0**





ÉCRAN LED EXTÉRIEUR MODULABLE

- APPLICATION
  Extérieure
- INDICE DE PROTECTION IP65
- PIXEL PITCH **P2.9 P3.9 P4.8**
- SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (L×H)
  500 x 500 mm
  500 x 750 mm
  500 x 1000 mm
- LUMINOSITÉ

  ≤ 5500 NITS @5 volts
- POIDS 8-12-16 kg/caisson
- MATÉRIAU

  Aluminium injecté sous pression
- MAINTENANCE

  Maintenance avant & arrière



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, aux devantures de magasins, aux centres commerciaux ainsi qu'à toute installation extérieure qui requiert un produit performant et modulable.

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. C'est un produit hautement personnalisable destiné aux projets sur mesure.



L'université Panthéon-Assas, plus connue comme "la meilleure faculté de droit", est une université publique à Paris, France. Avec son architecture Néoclassique, cette faculté est le contraste parfait entre modernisme et traditionalisme.

Dans le hall d'entrée central de l'université Panthéon-Assas, un écran LED Artixium très spécial affiche chaque jour une symphonie de formes et de couleurs, intégré à l'architecture du bâtiment. Cet écran LED unique fait désormais partie du quotidien de plus de 10.000 étudiants. Dans la plupart des projets, le but est de maximiser la visibilité de l'écran, tandis que celui-ci a pour objectif de se fondre dans l'identité architecturale de l'université.

Dans l'un des couloirs principaux de l'université Panthéon-Assas, des caissons **LITHIUM** ont été installés un par un. Cet écran fixe de 800 m², composé de 690 caissons **LITHIUM**, est l'un des plus grands écrans LED d'Europe. Le caisson **LITHIUM** P40 a été spécialement conçu pour ce projet, avec une taille personnalisée. En conclusion, ce type d'installation permet de renforcer l'harmonie entre l'architecture traditionnelle du bâtiment et l'âme avant-gardiste de l'université.



# MAINTENANCE ARRIÈRE

Les caissons LED à maintenance arrière sont pour la plupart très accessibles financièrement. Faciles à intégrer et à maintenir, les écrans LED à maintenance arrière ont tendance à être résistants et simples d'utilisation. Étant donné qu'elles ne peuvent être fixées contre un mur, les applications LED à maintenance arrière sont intégrées de plusieurs façons différentes, de la structure traditionnelle aux systèmes de suspension les plus créatifs.

_ 2 = _	HYDROGEN	18
	HYDROGEN ULTRA SLIM	18
<b>7</b> _ <	NEUTRON	20
× • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	PHOTON	22
/ \	PROTON 2.0	23

## HYDROGEN @

CAISSON LED PERSONNALISABLE



INDICE DE PROTECTION
IP41 (intérieur)
IP65 (avant) / IP54 (arrière) (extérieur)

PIXEL PITCH
P4 P5 (intérieur)
P3 P4 P5 P6
P6.6 P8 P10 (extérieur)

SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (L×H)
960 x 960 mm (standard)

LUMINOSITÉ
≤ 2000 NITS @5 volts (intérieur)
≤ 6000 NITS @5 volts (extérieur)

POIDS 40-45 kg/m²

MATÉRIAU

Acier (aluminium CNC en option)

MAINTENANCE
Maintenance arrière (avant en option)



Le **HYDROGEN** est l'un de nos produits les plus emblématiques et les plus accessibles. C'est également un produit très personnalisable, capable de convenir à toutes les installations LED dans la plupart des environnements. La majorité des éléments de le **HYDROGEN** peuvent être changés ou personnalisés, de la structure aux composants électroniques. Les nombreuses options disponibles font de ce produit l'un des plus versatiles de notre gamme.

### **HYDROGEN** ULTRA SLIM

CAISSON LED EXTÉRIEUR

APPLICATION Extérieure

INDICE DE PROTECTION IP65

PIXEL PITCH
P4 P5 (intérieur)
P4 P5 P6.6 P8 P10 (extérieur)

SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (L x H)
960 x 960 mm

LUMINOSITÉ

≤ 1500 NITS @5 volts (intérieur)

≤ 6000 NITS @5 volts (extérieur)

POIDS

33 kg/caisson

MATÉRIAU **Alliage de magnésium** 

MAINTENANCE

Maintenance avant & arrière



Le **HYDROGEN ULTRA SLIM** est à l'origine un produit dérivé de notre gamme sport, et a prouvé sa fiabilité et son efficacité dans de nombreux projets extérieurs. Ceci nous a encouragés à concevoir sa version média, afin de proposer un écran LED durable et résistant, compatible aux projets intérieurs et extérieurs qui requièrent un produit robuste. À nos yeux, le **HYDROGEN ULTRA SLIM** est synonyme de bon rapport qualité prix et de tranquillité d'esprit.

## AÉROPORT INTERNATIONAL SHEREMETYEVO

MOSCOU - RUSSIE



HYDROGEN P10 P16



#### **AVANT**



### **ARRIÈRE**



L'aéroport international Sheremetyevo se situe dans le nordouest du centre de Moscou. C'est un important centre de passage pour la compagnie internationale Aeroflot, et il est l'un des trois aéroports principaux de la ville.

En 2015 et 2016, Artixium a pris la charge de la création et de l'installation de deux écrans LED extérieurs géants. Le premier écran fut installé en début 2016, avec des caissons HYDROGEN P10 sur une surface de 380 m², installés en moins de 72h.

Le second écran se situe sur la route qui mène à l'aéroport, avec 280 m² de caissons HYDROGEN P16 installés sur une structure métallique.

APTIX

AFRT XIJM





Le **NEUTRON** est l'un de nos produits destinés aux installations fixes LED avec le meilleur rapport qualité prix. Disponible pour l'intérieur et l'extérieur, ce produit est l'équilibre parfait entre l'ingénierie et la qualité de ses composants. Avec ses nombreux éléments faciles d'utilisation, mesurant 500 x 1000 x 77 mm et pesant 14 kg, le **NEUTRON** est simple et rapide à installer.

Le **NEUTRON** est conçu pour permettre les incurvations de +/-10°.

Ce trait ne requiert aucun outil, étant directement intégré dans le cadre du **NEUTRON**, ce qui économise beaucoup de temps lors de l'intégration.

Chacun des modules du **NEUTRON** peut être facilement retiré et remplacé par l'arrière et possède une poignée intégrée afin d'assurer une maintenance simple et rapide. La maintenance du **NEUTRON** peut être effectuée par un seul technicien.



INDICE DE PROTECTION
IP41 (intérieur)
IP65 (extérieur)

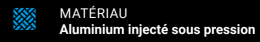
PIXEL PITCH
P2.6 P2.9 P3.9 (intérieur)
P3.9 P4.8 P5.9 P6.2 (extérieur)

SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (L×H)
500 x 1000 mm



LUMINOSITÉ
≤ 2000 NITS @5 volts (intérieur)
≤ 5500 NITS @5 volts (extérieur)

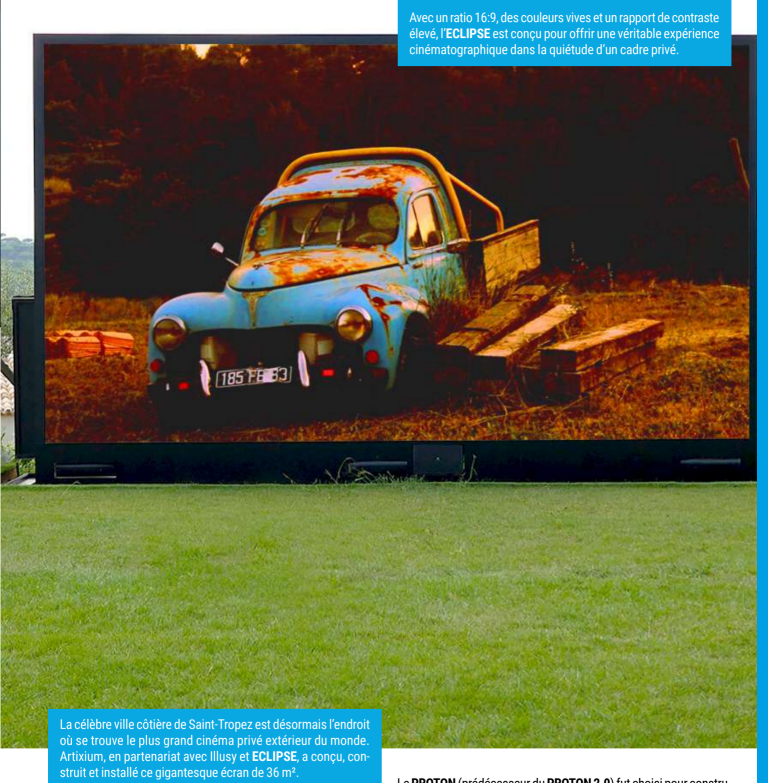




MAINTENANCE
Maintenance arrière

### ECLIPSE 360 ST TROPEZ - FRANCE





La pointe de la technologie LED et le nec plus ultra de l'ingénierie mécanique ont été requis pour donner naissance à l'**ECLIPSE**. Émergeant du sol sans un bruit et en moins d'une minute, cet écran de 8m de large est complété par un système audio avancé.

Le **PROTON** (prédécesseur du **PROTON 2.0**) fut choisi pour construire cet écran unique en son genre, avec 144 caissons P3.9. Ce produit hautement adaptable, conçu pour les applications en extérieur ou en intérieur, présente un design efficace et des composants de haute qualité. Avec sa taille de 500 x 500 mm et un poids de 8 kg par caisson, le **PROTON** est idéal pour ce genre d'installation. Son successeur, le **PROTON 2.0**, peut également servir à construire ce type d'écran, et bien d'autres.

# PHOTON CAISSON ÉCONOMIQUE INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR



Le **PHOTON** est notre solution d'écran LED fixe économique. Ce produit est un parfait équilibre entre sa simplicité d'ingénierie et la qualité de ses composants. Mesurant  $576 \times 576 \times 85 \text{ mm}$ 

et pesant 7 kg, le PHOTON est idéal pour une intégration simple est rapide de votre écran LED.

- APPLICATION Intérieure / Extérieure
- INDICE DE PROTECTION
  IP41 (intérieur)
  IP65 (extérieur)
- PIXEL PITCH
  P3 P4 (intérieur)
  P6 (extérieur)
- SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (L×H) 576 x 576 mm

- LUMINOSITÉ

  ≤ 2000 NITS @5 volts (intérieur)

  ≤ 6000 NITS @5 volts (extérieur)
- POIDS 7 kg/caisson
- MATÉRIAU

  Aluminium injecté sous pression
- MAINTENANCE
  Maintenance arrière



Le **PROTON 2.0** est notre nouveau produit économique destiné aux installations permanentes. Ce produit destiné aux installations intérieures et extérieures rassemble qualité d'ingénierie et

optimisation des composants. Mesurant  $500 \times 500 \times 83 \text{ mm}$  et pesant de 8 à 14 kg, le **PROTON 2.0** est un excellent produit pour une application permanente simple et rapide.



APPLICATION Intérieure / Extérieure



INDICE DE PROTECTION IP41 (intérieur) IP65 (extérieur)



PIXEL PITCH
P2.6 P2.9 P3.9 (intérieur)
P2.9 P3.9 P4.8 P5.9 (extérieur)



SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (L x H) 500 x 500 mm



LUMINOSITÉ

≤ 2000 NITS @5 volts (intérieur) ≤ 5500 NITS @5 volts (extérieur)



**POIDS** 

14 kg/caisson (intérieur) 8 kg/caisson (extérieur)



MATÉRIAU

Aluminium injecté sous pression



MAINTENANCE **Maintenance arrière** 



Les caissons LED Ultra HD se caractérisent par l'utilisation des pixel pitchs les plus fins du marché. Ces produits haut de gamme offrent une qualité d'affichage sans égal, ce qui les rend idéaux pour les projets esthétiques. Certains de nos caissons LED Ultra HD ont été utilisés pour confectionner des écrans géants dans des salles de conférences, tandis que d'autres ont été installés pour des projets purement esthétiques.

CITRINE	26
IRIDIUM	27
PALLADIUM	27
TITANITE	28
TITANITE 2.0	29
TITANIUM 2.0	30







Bien que classique dans sa conception, le **CITRINE** se démarque tant par ses performances que par sa qualité de fabrication. Fin et très léger, il offre une qualité d'affichage sensationnelle tout en étant très économe en énergie. Grâce à son pixel pitch fin, vous pouvez facilement obtenir un affichage allant de la 2K à la 4K, avec un ratio

de 16:9, qui donnera vie à tout ce que vous voudrez faire apparaître dans votre commerce. Le **CITRINE** existe en trois tailles permettant de l'installer à angle droit et d'ajuster sa hauteur et sa largeur pour convenir au mieux à vos besoins.



APPLICATION Intérieure



LUMINOSITÉ ≤ 800 NITS @5 volts



INDICE DE PROTECTION IP30



POIDS **7-4 kg/caisson** 



PIXEL PITCH





MATÉRIAU **Aluminium injecté sous pression** 

L

SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (LxH)

480 x 540 mm (standard)

240 x 540 mm (caisson 45°)

480 x 270 mm



# IRIDIUM 90 F CAISSON LED ULTRA HD - EXTÉRIEUR

- APPLICATION Extérieure
- INDICE DE PROTECTION IP65 (avant) / IP54 (arrière)
- PIXEL PITCH P1.5 P1.9 P2.6 P2.9 P3.9
- SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (L×H)
  500 x 500 mm
- LUMINOSITÉ

  ≤ 4500 NITS @5 volts

9 kg/caisson

**POIDS** 

MATÉRIAU

Aluminium injecté sous pression

MAINTENANCE

Maintenance avant & arrière



Le **IRIDIUM** est notre nouveau caisson LED Ultra HD modulable pour les applications extérieures. La taille et les composants de ce produit ont été conçus pour qu'il puisse s'adapter à tous les projets d'écran LED. Avec l'un des pitchs extérieurs les plus fins du marché et la nouvelle technologie X-GME, ce caisson représente la pointe de la technologie LED. De par sa taille carrée et ses éléments conçus pour permettre de nombreuses méthodes d'intégration, ce produit a été imaginé comme un enrichissement visuel haut de gamme, qui peut s'adapter à presque tous les projets en extérieur.

## PALLADIUM 👳

CAISSON LED ULTRA HD 16:9 - EXTÉRIEUR

- APPLICATION Extérieure
- INDICE DE PROTECTION IP65 (avant) / IP54 (arrière)
- PIXEL PITCH
  P1 P1.2 P1.5 P1.8 P2 P2.5
- SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (L x H)
  480 x 540 mm
- LUMINOSITÉ
  ≤ 4000 NITS @5 volts
- POIDS 9 kg/caisson
- MATÉRIAU

  Aluminium injecté sous pression
- MAINTENANCE

  Maintenance avant & arrière



Le **PALLADIUM** vous permet de concevoir des écrans LED extérieurs haute définition. Il est, avec le **IRIDIUM**, le premier caisson LED sur le marché à proposer un pixel pitch extérieur ultra-fin grâce aux LEDs Micro X. Ces LEDs offrent un traitement antireflet, une luminosité et un rapport de contraste élevés, une grande résistance et une gamme de couleurs ultra-large. Pour les applications LED extérieures, la technologie Micro X est la meilleure disponible.



Le **TITANITE** a un pixel pitch allant de P0.9 à P1.9, parmi les plus fins sur le marché. Il est extrêmement léger et peut être maintenu par l'avant afin de faciliter son intégration et sa maintenance. Ce produit peut parfaitement convenir à de nombreuses installations

qui requièrent un écran LED haut de gamme telles que des salles de surveillance, des centres de contrôle du trafic ou même des cinémas privés ou des églises.

APPLICATION Intérieure

INDICE DE PROTECTION

PIXEL PITCH P0.9 P1.2 P1.5 P1.9

SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (L×H)
609.92 x 343.08 mm



LUMINOSITÉ ≤ 800 NITS @5 volts



POIDS 6.5 kg/caisson



MATÉRIAU **Aluminium injecté sous pression** 





Le **TITANITE 2.0** est un excellent choix pour une installation LED en intérieur. C'est un produit léger et fin permettant un magnifique affichage mural en LED grâce à sa résolution ultra HD. En ajoutant seulement 40mm d'épaisseur à votre mur, vous pourrez renouveler sans cesse l'identité visuelle de l'intérieur de vos locaux pour attir-

er l'attention de clients potentiels. Les caissons sont conçus pour dissiper la chaleur des modules afin d'éviter tout désagrément. Le **TITANITE 2.0** est construit pour être économique et facile à intégrer et à entretenir.



APPLICATION Intérieure



INDICE DE PROTECTION IP30



PIXEL PITCH **P1.2 P1.5 P1.8** 



SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (L×H) 600 x 337.5 mm



LUMINOSITÉ ≤ 800 NITS @5 volts



POIDS 6.5 kg/caisson



MATÉRIAU **Aluminium injecté sous pression** 





Le **TITANIUM 2.0** est l'un des produits Artixium les plus haut de gamme. Avec un pixel pitch allant de P0.7 à P1.5, chaque caisson est au ratio 16:9, permettant une qualité d'affichage optimale. Les modules sont assemblés sur deux panneaux qui sont encastrés

dans le caisson. Tous ces éléments sont liés magnétiquement afin de faciliter un accès rapide par l'avant. Les ports d'alimentation et data intégrés au cadre facilitent l'intégration, et les câbles intégrés permettent une installation esthétique.



APPLICATION Intérieure



INDICE DE PROTECTION IP65



PIXEL PITCH **P0.7 P0.9 P1.2 P1.5** 



SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (L x H) 600 x 337.5 mm



LUMINOSITÉ ≤ 1000 NITS @5 volts



POIDS

6.8-6.5-6.3 kg/caisson



MATÉRIAU

Aluminium injecté sous pression





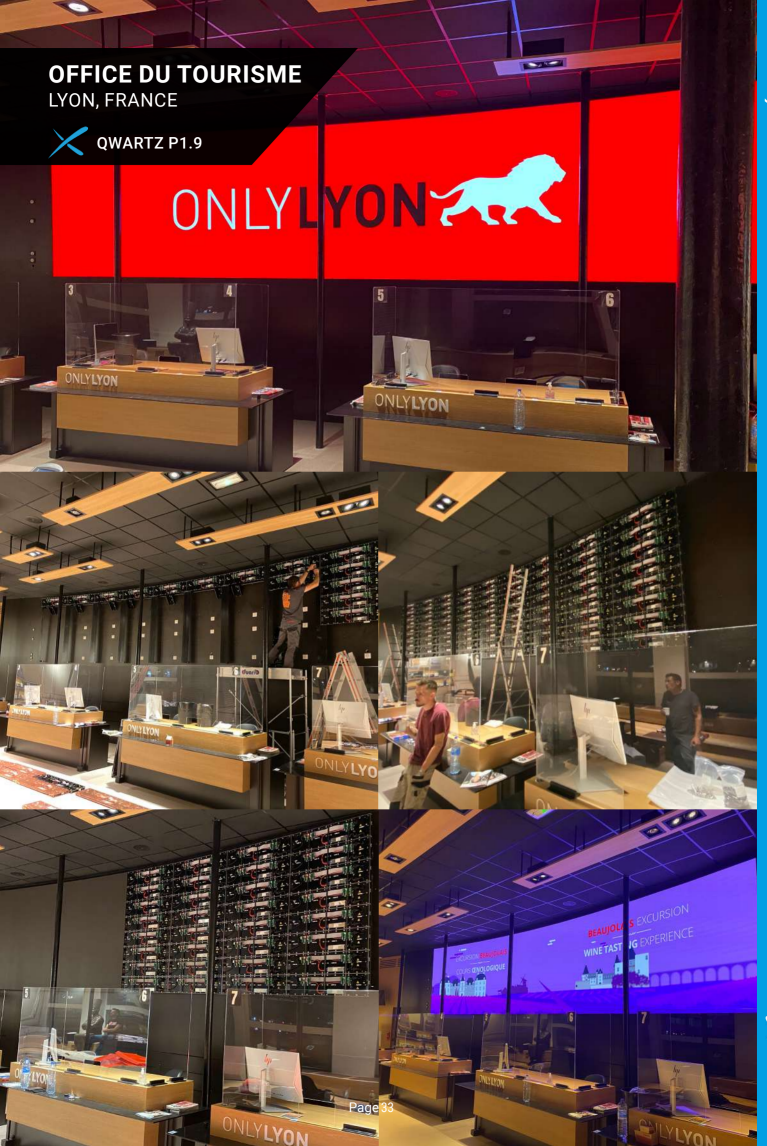
Artixium a installé un écran de 42 m² à Genève, Suisse, dans les locaux de l'Institut de Hautes Études Internationales et du Développement. Cette école est la plus ancienne en Europe entièrement dédiée à l'étude des relations internationales et des affaires étrangères. Nous avons installé l'écran dans la salle de conférences principale en formant un mur LED pouvant être séparé en deux sur commande. Le produit choisi pour ce projet était le **TRITIUM** (prédécesseur du

**TITANITE**) avec un pixel pitch P3. Ce produit était conçu pour convenir à de nombreux environnements. Avec son poids léger, il ne requiert qu'un seul technicien pour son installation. En outre, il offre une excellente résolution d'image pour les applications intérieures. À ce jour, le **TRITIUM** a été remplacé par d'autres produits dans notre gamme Ultra HD, à la fois plus légers et plus performants.



Nos produits destinés à la vente au détail sont conçus pour être aussi fins et légers que possible pour faciliter leur installation, et proposent des pixel pitchs fins pour créer des affichages LED intérieurs de qualité. Ces produits sont pour la plupart très modulables et conviendront facilement aux projets les plus originaux. Ils permettent un véritable enrichissement visuel grâce à leur qualité d'affichage et à leur grande adaptabilité.

	GRANITE	34
	QWARTZ	36
á	QWARTZ MINI	38
	QWARTZ ULTRA SLIM	40
= m	QWARTZ ULTRA SLIM 2.0	41



NO XITES



Avec un pixel pitch allant de P1.9 à P3.9, le **GRANITE** convient parfaitement aux installations LED permanentes en intérieur. Il peut être utilisé dans des salles de contrôle, des salles de conférences, des centres de contrôle du trafic, des centres commerciaux, des églises, etc. Sa luminosité rend le **GRANITE** efficace même lorsqu'il est exposé à la lumière du soleil.

Les trois tailles du **GRANITE** ont été conçues pour maximiser sa compatibilité avec tous les projets d'écran LED en intérieur. Compatibles entre eux, ces différents caissons s'intégreront dans n'importe quelle pièce que vous voulez agrémenter.



APPLICATION Intérieure



INDICE DE PROTECTION IP20



PIXEL PITCH **P1.9 P2.6 P2.9 P3.9** 



SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (L×H)

500 x 500 mm 500 x 750 mm

500 x 1000 mm



LUMINOSITÉ ≤ 3000 NITS @5 volts



POIDS 5.5-7.5-9 kg/caisson

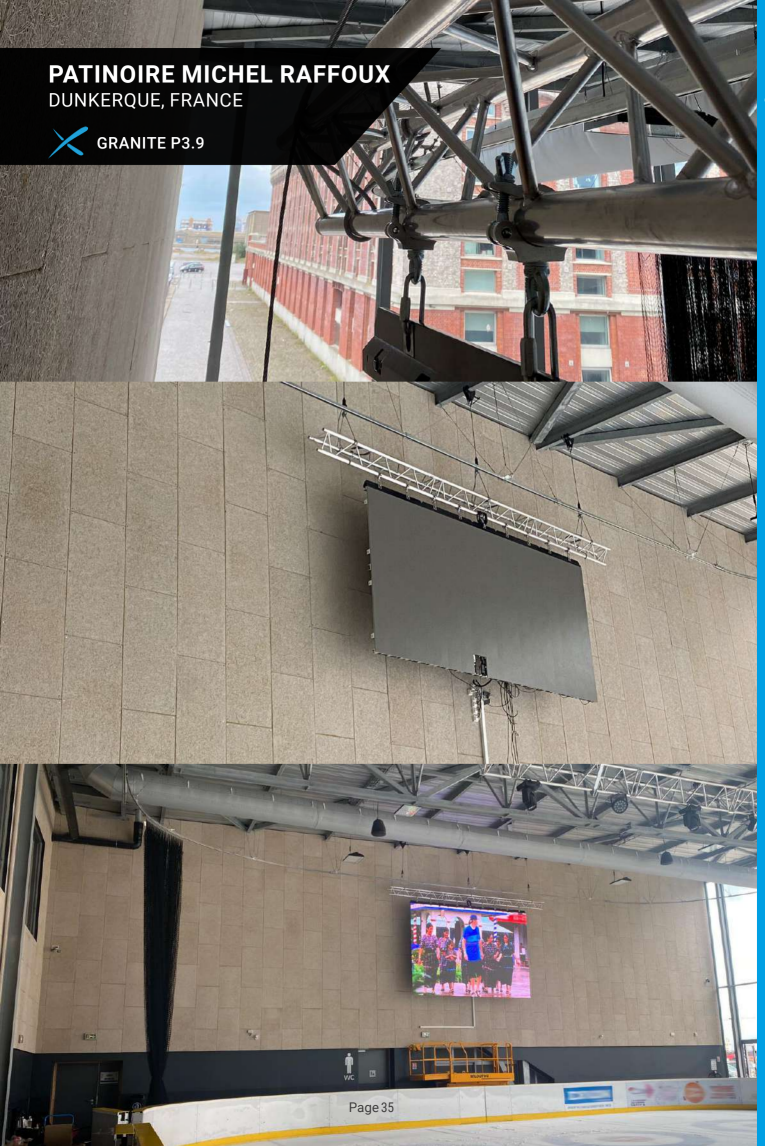
0.0 7.0 3 kg/ cuissor



MATÉRIAU

Aluminium anodisé







Avec une large gamme de pixel pitchs allant de P1.9 à P4.8, le **QWARTZ** est un caisson LED idéal pour tous types d'installation intérieure requérant un pixel pitch fin. De la salle de contrôle au hall d'immeuble, en passant par les bureaux d'affaires, tous peuvent profiter de la haute adaptabilité de ce produit, qui s'illustre par sa qualité de fabrication.

Afin de maximiser son adaptabilité à tous les projets, le **QWARTZ** est disponible en trois tailles compatibles les unes avec les autres.

Sur demande, nous pouvons fournir des caissons biseautés à 45° afin d'intégrer le **QWARTZ** à angles droits. Ainsi, ce produit peut parfaitement s'adapter à différentes pièces pour un affichage continu et esthétique.



APPLICATION Intérieure





SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (L x H)
1000 x 250 mm
750 x 250 mm
500 x 250 mm



LUMINOSITÉ ≤ 3000 NITS @5 volts



POIDS 6-4.5-3.5 kg/caisson

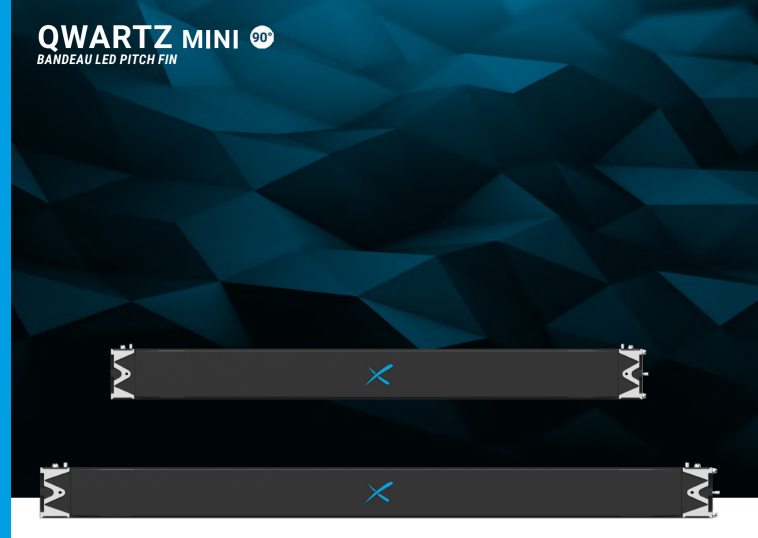


MATÉRIAU **Aluminium injecté sous pression** 









L'écran LED **QWARTZ MINI** est un excellent produit pour les commerces et les installations scénographiques. Son design allongé unique en fait une solution idéale pour la promotion produit en magasin et la conception d'affichages LED créatifs. À la fois fins et légers, les caissons du **QWARTZ MINI** peuvent facilement être fixés à un mur ou à une structure pour créer un affichage en trames ou continu. Les différents caissons peuvent également être assemblés en courbe ou à angle droit, offrant davantage d'options créatives lors

de la conception de votre affichage LED. La connexion data est sans fil, facilitant l'installation et la créativité.

Contrairement à d'autres écrans LED qui nécessitent d'être physiquement joints pour former un affichage cohérent, le **QWARTZ MINI** offre bien plus d'options créatives grâce à sa taille et à sa connexion sans fil. En espaçant différents modules, vous pouvez donner vie à un affichage tramé aussi original qu'esthétique.



APPLICATION Intérieure



INDICE DE PROTECTION IP30



PIXEL PITCH



P1.9



SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (L×H) 750 x 93.75 mm 1000 x 93.75 mm



LUMINOSITÉ ≤ 800 NITS @5 volts



POIDS 6.5 kg/caisson



MATÉRIAU

Aluminium injecté sous pression



MAINTENANCE Maintenance avant



#### **INTERSPORT**

LANGUEUX - FRANCE - AVEC NOTRE PARTENAIRE INTELLICAST







Le **QWARTZ ULTRA SLIM** est notre caisson LED intérieur le plus fin (28mm) et le plus léger (3.5kg). Il convient parfaitement aux installations LED murales en intérieur, et a un pixel pitch fin (P1.5 & P1.9), permettant même d'atteindre les fameux ratios 8:9 ou 16:9. Ce pro-

duit, dont la maintenance se fait par l'avant, permet de concevoir des écrans LED haut de gamme pour la publicité, l'embellissement de locaux, des salles de contrôle, etc.

APPLICATION Intérieure

INDICE DE PROTECTION IP20

PIXEL PITCH **P1.5 P1.9 P2.6 P3.9** 

SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (L×H) 500 x 281.25 mm 750 x 281.25 mm 1000 x 281.25 mm



LUMINOSITÉ ≤ 1000 NITS @5 volts



POIDS 3.5-4.5 kg/caisson



MATÉRIAU **Aluminium injecté sous pression** 



MAINTENANCE **Maintenance avant** 



Le **QWARTZ ULTRA SLIM 2.0** est le dernier produit en date de notre gamme **QWARTZ**. C'est un caisson LED léger et fin, avec un ratio natif 16 : 9 et un pitch allant de P1.5 à P3.9. Avec ses modules magnétiques accessibles par l'avant, c'est l'affichage LED intérieur idéal pour tous les projets requérant un produit de qualité et facile à maintenir. Le **QWARTZ ULTRA SLIM 2.0** est disponible en trois tailles afin de convenir même aux projets d'écrans LED les moins conventionnels.



APPLICATION Intérieure



INDICE DE PROTECTION IP20



PIXEL PITCH **P1.5 P1.9 P2.6 P3.9** 



SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (L x H) 1000 x 562.5 mm 500 x 562.5 mm 250 x 562.5 mm



LUMINOSITÉ ≤ 1000 NITS @5 volts



POIDS 11.7-5.6-3.2 kg/caisson



MATÉRIAU **Aluminium injecté sous pression** 



MAINTENANCE **Maintenance avant** 

### **TRANSPARENT**

Les écrans transparents sont une tendance en plein essor dans l'industrie de la LED car ils offrent la possibilité de fondre un affichage LED dans la structure globale qui l'accueille. La transparence est rendue possible par la composition de ces caissons LED: au lieu de modules traditionnels, les LEDs sont disposées sur des bandes. En laissant autant d'espace que possible entre ces bandes, on permet une certaine visibilité à travers votre écran LED.

	KHALX	44
2000		•

NEON	45
------	----

NEON CURVE	46

NEON OUTDOOR	47
--------------	----

NITROGEN	48
----------	----

faces faces	OXYGEN	50
-------------	--------	----



AD XITMY



Le film transparent adhésif **KHALX** est une révolution dans le monde de l'affichage LED. Il est constitué d'un matériau autocollant pouvant être collé à n'importe quelle surface en verre. Selon le pitch, il peut être transparent jusqu'à 95% lorsqu'il est allumé. Une fois mis en marche, la surface en verre sur laquelle il est attaché s'emplira de couleurs vives.

La taille et la forme du **KHALX** sont modulables selon vos souhaits et les dimensions de votre surface en verre. Il peut être agrandi ou raccourci en ajoutant ou en retirant des parties du film LED à l'horizontale ou à la verticale.



APPLICATION Intérieure



INDICE DE PROTECTION IP41 (avant) / IP40 (arrière)



PIXEL PITCH P6.5 P10



SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (L x H) 960 x 320 mm



LUMINOSITÉ ≤ 5000 NITS @5 volts



POIDS **0.42-1 kg/module** 



MATÉRIAU Film adhésif



MAINTENANCE **Maintenance arrière** 



Le **NEON** est la meilleure solution pour une installation LED semi-intérieure ou pour n'importe quel affichage LED à travers lequel vous voulez pouvoir voir. Sa luminosité permet de diffuser du contenu visuel de l'intérieur d'un bâtiment vers l'extérieur. Qu'il s'agisse d'une vitrine ou d'une fenêtre, toutes peuvent servir de support à un affichage LED vif et transparent. Cela est rendu possible par son pixel pitch asymétrique, laissant un léger espacement entre chaque rangée de LED pour que l'on puisse voir ce qui est affiché mais également ce qui se trouve derrière.



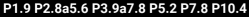
APPLICATION Intérieure



INDICE DE PROTECTION IP22



PIXEL PITCH





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



LUMINOSITÉ ≤ 5500 NITS @5 volts



POIDS **5 kg/caisson** 



MATÉRIAU **Aluminium découpé par CNC** 



MAINTENANCE **Maintenance arrière** 



Hautement personnalisable et aussi transparent que le **NEON**, le **NEON CURVE** est la solution optimale à placer derrière les structures de verre qui ne sont pas de simples plans rectangulaires ou pour toute installation à travers laquelle on peut voir. Les caissons sans cadre peuvent être courbés ou même pliés à angles concaves ou convexes pour correspondre parfaitement à la structure à laquelle

vous voulez fixer votre affichage LED. Qu'il soit éteint ou allumé, les gens pourront voir à travers le **NEON CURVE**, ce qui permet à votre affichage de se fondre esthétiquement dans l'espace de votre commerce La luminosité du **NEON CURVE** lui permet d'être clairement visible depuis l'extérieur du bâtiment dans lequel il est installé.



APPLICATION Intérieure



INDICE DE PROTECTION IP22



PIXEL PITCH





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



LUMINOSITÉ ≤ 5500 NITS @5 volts



POIDS 3.5 kg/caisson



MATÉRIAU

Aluminium découpé par CNC



MAINTENANCE Maintenance arrière



Le **NEON OUTDOOR** est la dernière addition à notre gamme d'écrans LED transparents, destinée aux applications transparentes extérieures. Ce produit a les mêmes propriétés que le **NEON**, auxquelles s'ajoute une plus grande résistance à l'eau et aux in-

crustations de particules. La transparence des caissons LED **NEON OUTDOOR** permettra à votre application de se fondre dans l'architecture de votre bâtiment avec élégance, et de l'habiller de contenus visuels animés vifs et lumineux.



APPLICATION **Extérieure** 



INDICE DE PROTECTION IP65



PIXEL PITCH **P3.9a7.8 P7.8 P10.4** 



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



LUMINOSITÉ ≤ 5500 NITS @5 volts



POIDS 12 - 6 kg/caisson



MATÉRIAU **Aluminium découpé par CNC** 



MAINTENANCE Maintenance arrière



Le **NITROGEN** est un écran LED extérieur conçu pour les installations architecturales. Avec un pixel pitch allant de P15a à P50a, il est destiné à de larges surfaces et à une visibilité de loin. Le **NITROGEN** est transparent, léger et adaptable à tous types de bâtiments. En outre, ce produit est très résistant et peut fonctionner en permanence au sein d'environnements très rigoureux.

Le **NITROGEN** est totalement IP65 et résistant aux UV, ce qui en fait un produit à la fois robuste et fiable. Il peut fonctionner jour et nuit dans un environnement très inhospitalier sans aucun problème, inscrivant de façon pérenne l'identité visuelle de votre bâtiment dans le paysage urbain qui l'entoure.



APPLICATION **Extérieure** 



LUMINOSITÉ ≤ 8500 NITS @5 volts



INDICE DE PROTECTION IP65



5.5-9 kg/caisson



PIXEL PITCH





MATÉRIAU

Aluminium anodisé



SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (L x H) 1000 x 500 mm (P15.6a31.2) 1500 x 500 mm

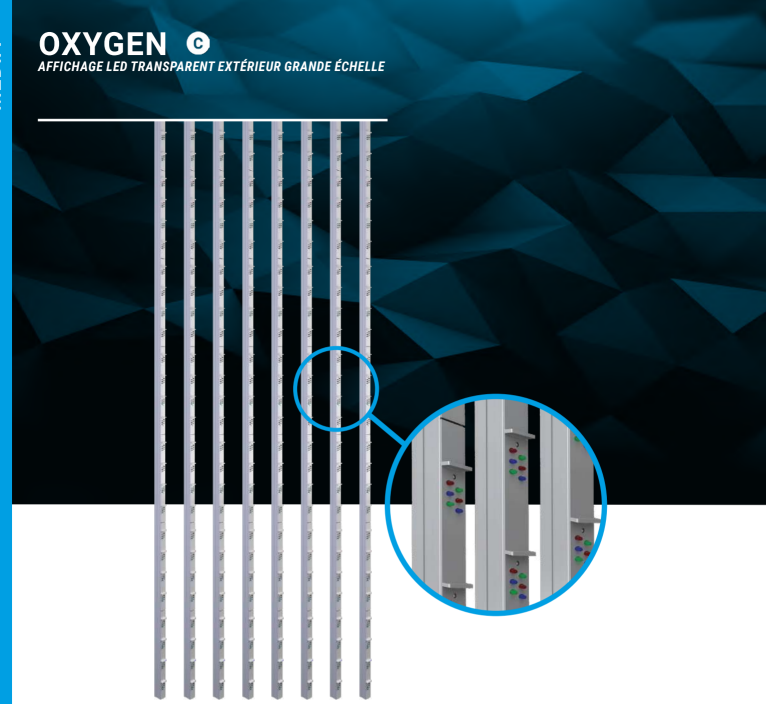


MAINTENANCE

Maintenance avant & arrière



MUNITERS.



Généralement désigné sous l'appellation de "bandes LED", le **OX-YGEN** a gagné une excellente réputation à travers l'Europe. Avec sa configuration 2R2V2B et son IP65, c'est un produit idéal pour les installations architecturales. Hautement visible de jour comme de nuit grâce à sa luminosité élevée, ce produit LED fera de votre prochain projet architectural une véritable icône de votre ville.

Chaque bande LED **OXYGEN** peut être incurvée à 30°, permettant de créer un cercle complet avec seulement 12 bandes. Cette caractéristique permet la création de nombreux projets sur mesure, et fait de le **OXYGEN** la solution idéale pour votre installation LED architecturale à grande échelle.



APPLICATION **Extérieure** 



INGRESS PROTECTION IP65



PIXEL PITCH P30.9 P61.8



SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (L x H) 35 x 1980 mm



LUMINOSITÉ ≤ 6000 NITS @5 volts



POIDS 2.5-2 kg/caisson

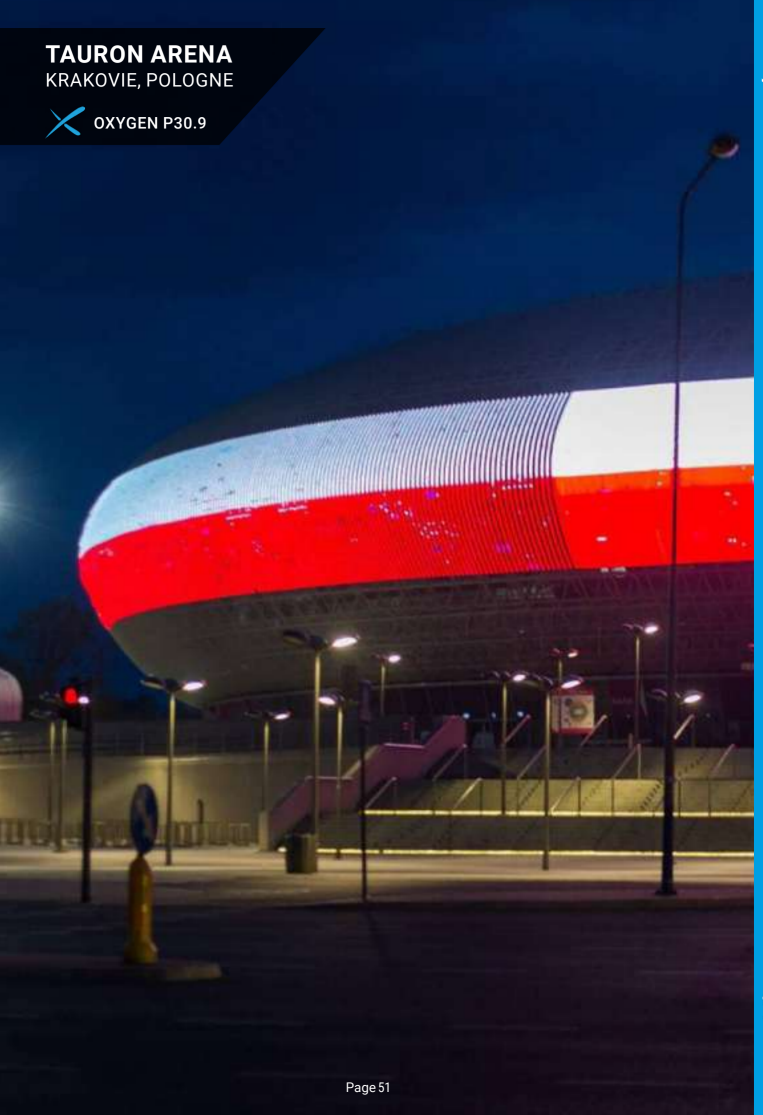


MATÉRIAU

Aluminium profilé



MAINTENANCE Maintenance avant & arrière



## NO XIENS

# MODULES FLEXIBLES

Conçus pour les projets d'écrans LED les plus créatifs, ces modules LED utilisent des PCB flexibles, des masques en caoutchouc et des fixations magnétiques pour augmenter leur adaptabilité. Le plus souvent fixés à une structure métallique construite sur mesure, ces produits peuvent prendre presque n'importe quelle forme souhaitée, la seule limite étant votre imagination.



**MICA** 

54



**MICA PLUS** 

**55** 







Si votre projet d'écran LED sort de l'ordinaire, alors le **MICA** est une solution idéale. Sa flexibilité l'oriente naturellement vers des projets créatifs, c'est pourquoi il se passe des caissons rigides traditionnels pour n'être qu'un module magnétique, pouvant être attaché à n'importe quelle structure en acier. Grâce à son pixel pitch allant de P1.8 à P5, le **MICA** peut potentiellement atteindre une grande qualité

d'image. Bien que vous puissiez être très créatif et complexe avec l'agencement du **MICA**, vous êtes toujours assuré que la maintenance de votre projet sera simple. En effet, les modules **MICA** sont attachés magnétiquement à une structure métallique, ce qui les rend très faciles à retirer et à remplacer, par l'avant ou l'arrière.



APPLICATION Intérieure



LUMINOSITÉ ≤ 2000 NITS @5 volts



INDICE DE PROTECTION

IP43



POIDS 20 kg/m<sup>2</sup>



PIXEL PITCH **P1.8 P2 P2.5 P3 P4 P5** 



MATÉRIAU Caoutchouc



SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (L x H) 240 x 120 mm (P1.8 P2 P2.5 P3 P4) 320 x 160 mm (P2.5 P5) 256 x 128 mm (P4)



MAINTENANCE

Maintenance avant & arrière



Le MICA PLUS est le parfait compromis entre la flexibilité du MICA et le pixel pitch fin de notre gamme QWARTZ. Ce module est adaptable à la plupart des projets d'écran LED en intérieur, facile à intégrer et encore plus simple à maintenir. C'est un produit haut de gamme qui peut parfaitement convenir à des projets publicitaires, des centres d'affaires, halls de bâtiments et bien d'autres.

La façon la plus rapide et la plus simple d'intégrer le **MICA PLUS** est d'utiliser une structure en acier (préexistante ou non) sur laquelle les modules sont simplement fixés magnétiquement. Ces modules sont ensuite liés mécaniquement l'un après l'autre, puis il ne reste qu'à gérer la connectique pour compléter l'installation. Ce procédé est simple et rapide, donc économique.



APPLICATION Intérieure



INDICE DE PROTECTION IP41 (avant) / IP40 (arrière)



PIXEL PITCH P1.2 P1.5 P1.7 P1.9 (intérieur) P3.8 P6.6 (extérieur)



SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (L x H) 250 x 250 mm (intérieur) 304.8 x 304.8 mm (extérieur - P3.8) 320 x 320 mm (extérieur - P6.6)



LUMINOSITÉ ≤ 800 NITS @5 volts (intérieur) ≤ 6000 NITS @5 volts (extérieur)



POIDS 1-1.1 kg/module



MATÉRIAU Caoutchouc & plastique



MAINTENANCE **Maintenance avant** 



Les écrans LED interactifs partagent tous le même trait : leur réactivité au toucher. Grâce à des capteurs tactiles et des logiciels spécialement conçus, ces caissons LED répondent au toucher en temps réel et adaptent leur contenu. La plupart du temps, nous utilisons ces produits en tant que sols interactifs, idéaux pour les salons, scènes, musées, etc.

_	_	

**DIASPORE** 

58



**DIASPORE MINI** 

**58** 



**OPAL** 

**59** 





### DIASPORE 6

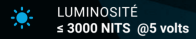
SOL INTERACTIF LED







SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (L×H)
500 x 1000 mm



POIDS

24 kg/caisson

MATÉRIAU

Aluminium anodisé

MAINTENANCE **Maintenance arrière**  Le **DIASPORE** est un produit spécialement conçu pour des applications interactives led intérieures et extérieures. Avec un poids de seulement 24 kg par caisson et bénéficie d'une protection IP65, il est possible d'utiliser le **DIASPORE** pour une installation au sol.



L'option de pose au sol du **DI-ASPORE** permet à des idées illimitées de prendre vie. Les pieds de support du **DIAS-PORE** peuvent être ajustés de 130 à 170 mm du sol et s'adapter à une variété de conditions. Ce produit en particulier est extrêmement solide et robuste, le poids de chargement maximum monte jusqu'à 2T / m².

Les masques des modules sont faits de matériaux PC transparent et traité par une technologie spéciale permettant une résistance élevée à l'usure, aux rayures et aux rayons UV.

### **DIASPORE** MINI

**SOL INTERACTIF LED** 

APPLICATION
Extérieure

INDICE DE PROTECTION IP68 (avant) / IP65 (arrière)

PIXEL PITCH P2.9 P3.9 P4.8 P5.2 P6.2

SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (L x H)
500 x 500 mm

LUMINOSITÉ
≤ 2800 NITS @5 volts

POIDS

12.5 kg/caisson

MATÉRIAU

Aluminium

MAINTENANCE

Maintenance avant



Les caissons à réactivité rapide du **DIASPORE MINI** offrent des possibilités innombrables pour votre sol LED interactif. Le **DIASPORE MINI** est résistant aux chocs, permettant une utilisation intensive grâce à ses masques de protection anti-impacts et anti-rayures pouvant supporter plus de 2000kg/m2. Vous pouvez associer les effets visuels à des effets sonores et de lumière pour enrichir l'expérience proposée à votre public.



Le **OPAL** est une excellente solution pour un sol LED, doté d'un temps de réponse très court, d'une grande stabilité et d'une capacité de support de plus de 2000kg/m2. Ses pieds ajustables et sa maintenance facile par l'avant permettent une intégration rapide et simple. Le **OPAL** contient jusqu'à 16 capteurs tactiles réactifs, permettant de créer une expérience interactive unique sans latence.

Chaque module peut contenir entre 4 et 16 capteurs tactiles en fonction du pixel pitch, avec un temps de réponse de 33ms (moins de 0.033s). Ainsi, vous pouvez créer des interactions uniques entre

votre public et votre sol LED. Votre installation dynamique et interactive peut également être complétée par le déclenchement d'effets sonores s'ajoutant aux effets visuels. Le **OPAL** offre des possibilités innombrables pour les showrooms, musées, spectacles, etc.

Les pieds réglables du **OPAL** permettent un assemblage rapide des caissons. Une fois le premier placé sur le sol, les pieds servent de guides pour que les autres s'y joignent parfaitement. Ce design permet une intégration impeccable et rapide.



APPLICATION Intérieure



INDICE DE PROTECTION IP65



PIXEL PITCH **P2.6 P2.9 P3.9 P5.2 P6.2** 



SURFACE D'AFFICHAGE / CAISSON (L×H) 500 x 500 mm



LUMINOSITÉ ≤ 3000 NITS @5 volts



POIDS 13-15 kg/caisson



MATÉRIAU **Aluminium** 



MAINTENANCE
Maintenance avant

## NO XIHW

## X

### 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
- in linkedin.com/company/artixium
- twitter.com/artixiumled

- ARTIXIUM Display Ltd
- contact@artixium.com
- 😱 facebook.com/artixiumdisplayltd
- instagram.com/artixium



## ARTICIUM

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.