



Fiche produit Millet-Culinor

Site : www.millet-culinor.com

Email : millet@millet-culinor.com

Podium modulable Vénasque 0.65 à 1.15m de haut (module 1.20x1.20m)



CONCEPTION :

PARTIE BASSE : Ossature métallique entièrement galvanisée à chaud
 Piètement en acier galva 45x45 Ep. 2mm et 40x40 Ep. 2mm pour la partie coulissante
 Platine acier galva 100x100 Ep. 4mm avec vis de rattrapage de niveau diam. 24mm permettant d'avoir une hauteur réglable
 Entretoises en acier galva en 30x30 Ep. 1.5mm et 60x30 Ep. 2mm
 Poteau G.C en acier galva 25x25 Ep. 1,5mm
 Garde-corps grillagés (Conforme aux nouvelles normes **obligatoire au dessus de 1m** de Haut)
 Plancher en 1,20x1,20m en CTBX Okoumé Epaisseur 24mm Classement au feu M3 - Charge admissible 500Kg/m²
 Pattes aux angles sous plancher pour éviter la déformation
 Taquets sous plateau pour emboîtement dans l'ossature
 Escalier avec G.C en lisse, adaptable en hauteur, et barre anti-basculement
 Livré en kit avec notice de montage fournie

PARTIE HAUTE : Toiture entièrement en ALUMINIUM (plus léger)
 Poteaux alu décalés en 80x80 Ep. 4mm pour fixation sur partie basse
 Fermes de côté et de devant en 60x40 Ep. 3mm, clavetées sur les poteaux
 Pannes en 60x40 Ep. 3mm (anti-poche d'eau) prévues tous les mètres
 Croix de saint andré en câbles pour le maintien de l'équerrage + tendeurs
 Bâche toiture en PVC 650 Gr/m² Classement au feu M2 Coloris uni (Voir Nuancier)
 Laçage de la toiture sur le pourtour avec sandows et crochets
 Toiture avec retombée de 0.50m-Fourreaux avant et arrière pour passage de barres pour éviter la création de poches d'eau. Barres et sangles de tension fournies.

Rideaux de côtés et fond (pouvant être relevés) en PVC 650 Gr/m² Classement au feu M2 Coloris uni (Voir Nuancier)
 Accochage des rideaux par sangles et crochets, sur les échelles de côtés et fond
 Porte d'accès prévue sur les joues de côté, pour l'escalier
 Assemblage de la toiture au niveau du plancher
 Relevage de la toiture effectué par 4 treuils placés à chaque angle (à partir de 6m de large et de profondeur)

Vérification technique de solidité effectuée par organisme agréé.

DIMENSION et Poids :



A partir de Long 6 m x 4,80 m

Dimensions : Podium modulable à hauteur réglable de 0,65 à 1,15m.
Module de 1,20m x 1,20m.
Hauteur de scène avant : 3.25m



FINITION :



Ossature galva et plancher en CTBX Okoumé ep 24 mm

Montage et livraison :



Nous consulter

Le cout de transport dépend des quantités et du département de livraison.



Installation simple : Le montage du podium ne nécessite pas l'emploi d'un personnel qualifié ; L'assemblage des pièces se fait sans aucun outillage.

OPTIONS :

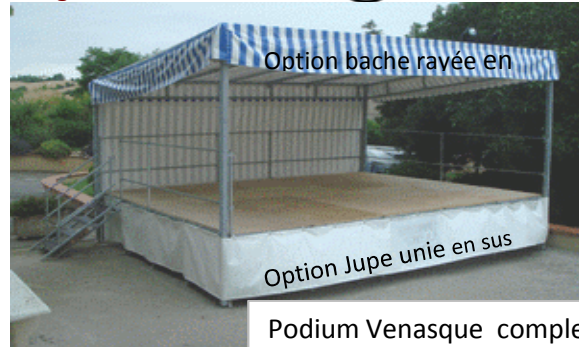


***Jupe d'entourage** (pour masquer l'ossature) H. 0.95m sur 3 côtés en PVC 650 Gr/m² Classement au feu M2 Coloris uni

***Racks de rangement** pour pieds, entretoises, poteaux G.C et plateaux



En image :



Option bache rayée en

Option Jupe unie en sus

Podium Venasque complet



Option garde corps grillagés



Dessous plateau avec taquet et patte pour bloquer le plateau



SARL MILLET CULINOR

Route de Mauléon

65370 Troubat

Tel : 05-62-39-25-51

Fax : 05-62-39-22-55

Siret : 409-174-786-00015 Code Ape 2511Z FR 40 409174 786

Podium modulable Venasque suite....



Options : Rack de rangement pour piétements entretoises et planchers ci dessous

Détail fixation escalier à la partie basse
Possibilité de le placer à plusieurs endroits de la scène



****Photos non contractuelles



Le bois, une matière vivante... Ce qu'il faut savoir

Le bois en séchant travaille de façon irrégulière en fonction de sa densité variable. Les éléments extérieurs (température, humidité de l'air, ensoleillement, ...) peuvent faire varier le séchage. Les fissures qui se forment alors n'altèrent en aucun cas la résistance mécanique du produit, ni ses propriétés statiques.

Notre société n'est pas tenue responsable de ces phénomènes

-