

**POSTE** REST001 / REST002 / REST003 / REST004      **TABLE DE RESTAURATION PIETEMENT METAL ENVIRON 80 X 80 CM / 120 X 80 CM / 140 X 80 CM / 180 X 80 CM**

**REF FOURNISSEUR** COL1353-T6 / COL1365-T6 / COL1368-T6 / COL1377-T6      **GAMME / MODELE** Table ZÉNITH 80 X 80 CM / 120 X 80 CM / 140 X 80 CM / 180 X 80 CM - T6



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**



**PLATEAU :**



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Table ZÉNITH en 80 X 80 CM / 120 X 80 CM / 140 X 80 CM / 180 X 80 CM, à structure métallique et piètement à dégagement latéral. Hauteur table T6= 760mm / Hauteur sous plateau T6 = 736mm.

La traverse en "V" et les raidisseurs sont fixés sous le plateau par vis à bois. Distance entre piètements : L80 = 806mm.

Les piètements s'assemblent sur la traverse en "V" et sur les raidisseurs par vis métaux, ils sont munis d'embouts à vérin en polypropylène noir non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 800 x 800 x 760 à 1800 x 800 x 760**

## MATIERES / COMPOSITION

La structure métallique se compose:

- de deux piètements mécano soudés constitués chacun d'une semelle cintrée en tube méplat de 50x25mm, d'une colonne en tube rond de 65mm de diamètre, et d'une traverse support plateau en tube rectangle de 30x20mm.

La colonne est équipée d'un gousset de fixation en tôle emboutie de 3mm d'épaisseur.

La traverse support plateau est munie de lumières pour recevoir les platines de fixation en tôle de 5mm d'épaisseur, taraudées M6.

- de deux raidisseurs profilé en "L" de 30x20mm de 3mm d'épaisseur.

- de deux courtes traverses profilée en "V" en tôle de 2mm d'épaisseur, équipées chacune d'un fer de serrage en tôle emboutie de 4mm d'épaisseur, et taraudés M10.

Le plateau est en aggloméré de 22mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur et contrebalancé par un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont alaisés en hêtre naturel verni.

**Structure: EPOXY.**

**Plateau: STRATIFIE / CHANTS HETRE NATUREL VERNI.**

**POIDS (kg) :** 17,5 kg / 23 kg / 26 kg / 32 kg

**Matières recyclées (%) 65/70/72/74** **Matières recyclables (%) :98**



À éviter



Nettoyage

### Peinture époxy

Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.

Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante).

Bien rincer et sécher après nettoyage.

### Stratifiés & Mèlaminés

Évitez tout contact prolongé avec le café, l'encre de stylo à bille noire ou indélébile, le vin rouge, le vernis à ongles, les huiles alimentaires, les désinfectants agressifs, l'alcool à haute concentration, ainsi que les produits abrasifs ou corrosifs.

Ne laissez pas d'eau ou de liquide stagner sur la surface, car l'humidité excessive peut endommager le panneau sous-jacent.

N'utilisez jamais d'éponges abrasives, de brosses métalliques ou d'outils susceptibles de rayer la surface.

Évitez l'exposition directe et prolongée au soleil pour prévenir la décoloration.

Ne posez pas d'objets chauds directement sur le stratifié sans protection.

Nettoyez régulièrement avec un chiffon doux ou une éponge non abrasive légèrement humidifiée d'eau tiède savonneuse (savon noir ou liquide vaisselle doux).

Effectuez des mouvements circulaires pour éliminer poussière, traces de doigts et salissures légères.

Rincez ensuite avec un chiffon humide propre et séchez immédiatement avec un chiffon doux pour éviter les traces d'eau.

Pour les taches plus tenaces (graisse, encre, vin), un peu d'alcool ménager ou de vinaigre blanc peut être utilisé, sauf sur les surfaces stratifiées brillantes où il faut d'abord tester sur une zone discrète.

En cas de micro-rayures, une éponge en mousse de mélamine (éponge magique) humidifiée à l'eau tiède peut aider à les atténuer, en passant délicatement sans frotter excessivement. Attention à ne pas en abuser pour éviter les auréoles ou décolorations.

# CERTIFICAT DE QUALITÉ

## Quality Certificate

**Titulaire**

Owner

**Lafa Collectivités**

40 avenue Georges Pompidou BP 309  
 15003 AURILLAC CEDEX

**Gamme**

Range

**ZENITH**

**Marque commerciale**

Marketing brand

**Lafa Collectivités**

**Produit**

Product

**Table à usage collectif**

Table pied central

**Table for collective use**

Central Leg Table

**Tisch für Gemeinschaftsnutzung**

**Mesa para uso colectivo**

Caractéristiques certifiées / Certified characteristics

Sécurité / Safety	Durabilité / Durability	Adaptabilité / Adaptability	Comportement au feu / Fire reaction
-------------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------------------

Conformes aux normes : NF D 60050 (2009) , NF EN 15372 (2016) niveau 2

Comply with standards

En cas de contestation, seule la version française fait foi / In case of dispute, only the French version is authentic



FCBA atteste la conformité des produits décrits ci-dessus au référentiel de certification NF Mobilier professionnel dans les conditions définies dans les Règles Générales des marques NF. En vertu du présent certificat délivré par FCBA, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objet de ce certificat, pour toute sa durée de validité. Ce certificat est fondé sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger des décisions qui seraient prises en cours d'année, à l'examen des résultats de ce contrôle. La liste à jour des titulaires de la marque et des produits certifiés est disponible sur Internet [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Seuls les produits accompagnés d'une étiquette ou livrés avec un document faisant référence à la marque NF Mobilier professionnel peuvent se prévaloir du présent certificat

FCBA certifies that the products described above comply with the certification reference document NF Mobilier professionnel as provided by the General Rules of NF mark. Under this certificate issued by FCBA, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company who is the beneficiary, for the products covered by the certificate, for its entire duration. This certificate is based on a continuous control. It can not prejudice the decisions that would be taken during the year, at the review of the results of this control. The update list of the brand's holders and certified products is available at FCBA website [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Only the products labelled with the trade mark logo or delivered with a document mentioning the trade mark NF Mobilier professionnel can make use of this certificate.



Numéro de Certificat : **00013767**  
 Certificate Nr :  
 Annule et remplace N° **00001953**  
 Cancels and replaces :  
 Date d'émission : **01/06/2024**  
 Issued :  
 Valable jusqu'au : **31/05/2027**  
 Valid until :  
 Nombre de pages / Pages : **2**

**LE DIRECTEUR CERTIFICATION  
 ALAIN HOCQUET**

# Annexe technique

## *Technical appendix*

Références :

REN720/721 REN722/723 REN724 REN725/726 REN727 REN728 REN729 REN730 REN731 REN320

Dimensions :

Table rectangulaire 120x80 140/160x80 180x80 120x70 140x70 160x70 180x70 110x70 100x60

Table ronde D120

Structure :

- . 2 traverses profilées en 'V' équipées de 2 fers de serrage en tôle emboutie
- . 2 raidisseurs en profilé 'L'
- . 2 semelles (tube oblong)
- . 2 colonnes en tube
- . 2 traverses support

Plateau :

- . Panneau de particules ou plateau insonorisé, plaqué stratifié 2 faces, chants alaisés vernis ou polyuréthane surmoulé ou 2/3 mm en PP/ABS

Finition :

Epoxy

# CERTIFICAT DE QUALITÉ

## Quality Certificate

**Titulaire**

Owner

**Lafa Collectivités**

40 avenue Georges Pompidou BP 309  
15003 AURILLAC CEDEX

**Gamme**

Range

**ZENITH**

**Marque commerciale**

Marketing brand

**Lafa Collectivités**

**Produit**

Product

**Table à usage collectif**

Table montants bois

**Table for collective use**

Wooden uprights table

**Tisch für Gemeinschaftsnutzung**

**Mesa para uso colectivo**

Caractéristiques certifiées / Certified characteristics

Sécurité / Safety	Durabilité / Durability	Adaptabilité / Adaptability	Comportement au feu / Fire reaction
-------------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------------------

Conformes aux normes : NF D 60050 (2009) , NF EN 15372 (2016) niveau 2

Comply with standards

En cas de contestation, seule la version française fait foi / In case of dispute, only the French version is authentic



FCBA atteste la conformité des produits décrits ci-dessus au référentiel de certification NF Mobilier professionnel dans les conditions définies dans les Règles Générales des marques NF. En vertu du présent certificat délivré par FCBA, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objet de ce certificat, pour toute sa durée de validité. Ce certificat est fondé sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger des décisions qui seraient prises en cours d'année, à l'examen des résultats de ce contrôle. La liste à jour des titulaires de la marque et des produits certifiés est disponible sur Internet [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Seuls les produits accompagnés d'une étiquette ou livrés avec un document faisant référence à la marque NF Mobilier professionnel peuvent se prévaloir du présent certificat

FCBA certifies that the products described above comply with the certification reference document NF Mobilier professionnel as provided by the General Rules of NF mark. Under this certificate issued by FCBA, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company who is the beneficiary, for the products covered by the certificate, for its entire duration. This certificate is based on a continuous control. It can not prejudge the decisions that would be taken during the year, at the review of the results of this control. The update list of the brand's holders and certified products is available at FCBA website [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Only the products labelled with the trade mark logo or delivered with a document mentioning the trade mark NF Mobilier professionnel can make use of this certificate.

Numéro de Certificat : **00013715**

Certificate Nr :

Annule et remplace N° **00001880**

Cancel and replaces :

Date d'émission : **01/06/2024**


Issued :

Valable jusqu'au : **31/05/2027**

Valid until :

Nombre de pages / Pages : **2**

**LE DIRECTEUR CERTIFICATION  
ALAIN HOCQUET**



# Annexe technique

## *Technical appendix*

Gamme de tables rectangulaires

Références : REN736 REN735 REN734 REN733 REN732

Dimensions (cm) : 180x80 160x80 140x80 120x80 80x80

Structure :

- . 2 traverses profilées en 'V' équipées de 2 fers de serrage en tôle emboutie
- . 2 raidisseurs en profilé 'L'
- . 2 semelles (tube oblong)
- . 2 colonnes en tube
- . 2 traverses support

Plateau

- . panneau de particules ou plateau insonorisé, plaqué stratifié 2 faces, chants alaisés vernis ou polyuréthane surmoulé ou 2/3 mm en PP/ABS

Finition . epoxy



AMEUBLEMENT

# CERTIFICAT DE QUALITÉ

## Quality Certificate

### Titulaire

Owner

**Lafa Collectivités**

40 avenue Georges Pompidou BP 309  
15003 AURILLAC CEDEX

Gamme

Range

**ZENITH**

Marque commerciale

Marketing brand

**Lafa Collectivités**

Produit

Product

**Table à usage collectif**

Table

**Table for collective use**

Table

**Tisch für Gemeinschaftsnutzung**

**Mesa para uso colectivo**

### Caractéristiques certifiées / Certified characteristics

- La marque NF Environnement - Ameublement est délivrée pour des produits ayant un impact moindre sur l'environnement tout en garantissant la même aptitude à l'usage que les autres produits du marché.
- Les caractéristiques certifiées portent sur des enjeux liés à la santé et la sécurité de l'utilisateur, la durabilité du produit, la limitation des impacts sur l'environnement tout au long du cycle de vie du produit.
- NF environment certified products reduce impact on the environment and offer suitable fitness for use compared with other similar products or on the market.
- Criteria are based on life cycle approach, from the raw materials used in production process to the end of life of the finished product.

Conformes aux normes : NF D 60050 (2009), NF EN 15372 (2016) niveau 2

Comply with standards

En cas de contestation, seule la version française fait foi / In case of dispute, only the French version is authentic



ACCREDITATION  
N° 5-0011  
PORTEE  
CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES  
WWW.COFRAC.FR



INSTITUT  
TECHNOLOGIQUE

FCBA atteste la conformité des produits décrits ci-dessus au référentiel de certification NF Environnement-Ameublement dans les conditions définies dans les Règles Générales des marques NF. En vertu du présent certificat délivré par FCBA, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objet de ce certificat, pour toute sa durée de validité. Ce certificat est fondé sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger des décisions qui seraient prises en cours d'année, à l'examen des résultats de ce contrôle. La liste à jour des titulaires de la marque et des produits certifiés est disponible sur Internet [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Seuls les produits accompagnés d'une étiquette ou livrés avec un document faisant référence à la marque NF Environnement-Ameublement peuvent se prévaloir du présent certificat

FCBA certifies that the products described above comply with the certification reference document NF Environnement-Ameublement as provided by the General Rules of NF mark. Under this certificate issued by FCBA, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company who is the beneficiary, for the products covered by the certificate, for its entire duration. This certificate is based on a continuous control. It can not prejudice the decisions that would be taken during the year, at the review of the results of this control. The update list of the brand's holders and certified products is available at FCBA website [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Only the products labelled with the trade mark logo or delivered with a document mentioning the trade mark NF Environnement-Ameublement can make use of this certificate.

Numéro de Certificat : **00013899**

Certificate Nr :

Annule et remplace N° **00003844**

Cancel and replaces :

Date d'émission : **03/06/2024**

Issued :

Valable jusqu'au : **02/06/2027**

Valid until :

Nombre de pages / Pages : **2**

LE DIRECTEUR CERTIFICATION  
ALAIN HOCQUET

Siège Social  
10, rue Galilée  
CS 81050 Champs sur Marne  
77447 Marne la Vallée Cedex 2

[www.fcba.fr](http://www.fcba.fr)



# Annexe technique

## *Technical appendix*

Réf. REN720/721 REN722/723 REN724 REN725/726 REN727 REN728 REN729 REN730 REN731 REN320

### Dimensions :

Tables rectangulaires 120x80 140/160x80 180x80 120x70 140x70 160x70 180x70 110x70 100x60

Table ronde D120

### Structure :

- . 2 traverses profilées en 'V' équipées de 2 fers de serrage en tôle emboutie . 2 raidisseurs en profilé 'L'
- . 2 semelles (tube oblong)
- . 2 colonnes en tube
- . 2 traverses support

### Plateau :

Panneau de particules ou plateau insonorisé, plaqué stratifié 2 faces, chants alaisés vernis ou polyuréthane surmoulé ou 2/3 mm en PP/ABS

Finition : Epoxy

POSTE <b>REST005</b>	<b>TABLE DE RESTAURATION PIETEMENT METAL DIAMETRE ENVIRON 120 CM</b>
----------------------	--

REF FOURNISSEUR <b>COL1380-T6E</b>	<b>GAMME / MODELE</b> Table ZÉNITH Ø120CM – T6
------------------------------------	--



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**



**PLATEAU :**



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Table ZÉNITH ronde D120cm, à structure métallique et piètement à colonne centrale.

Hauteur table T6 = 754mm – Hauteur sous plateau T6 = 730mm

Le plateau est fixé sur le croisillon haut par vis à bois.

La structure est assemblée par boulonnage.

Les semelles sont équipées d'embouts, à vérin de grand diamètre, en polypropylène noir non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 1200 x 1200 x 754**

## MATIERES / COMPOSITION

La structure métallique se compose:

- d'un croisillon bas constitué de quatre semelles en tube méplat de 50x25mm, soudées sur un manchon de liaison en tube carré de 35x35mm, et une platine de fixation en tôle de 5mm d'épaisseur.

- d'une colonne centrale en tube rond de 101,6mm de diamètre, équipée d'une platine inférieure taraudée en tôle de 5mm d'épaisseur, et d'une platine supérieure en tôle de 3mm d'épaisseur.

- d'un croisillon haut constitué de quatre traverses support plateau en tube rectangle de 30x20mm, soudées sur une platine de fixation en tôle de 3mm d'épaisseur.

Le plateau est en aggloméré de 22mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur et contrebalancé par un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont alaisés en hêtre naturel verni.



**Structure: EPOXY.**

**Plateau: STRATIFIE / CHANTS HETRE NATUREL VERNI.**

**POIDS (kg) : 28.9 kg**

**Matières recyclées (%) 78**

**Matières recyclables (%) 98**

 <b>À éviter</b>	 <b>Nettoyage</b>
<b>Peinture époxy</b>	
Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.	Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.
<b>Stratifiés &amp; Mélaminés</b>	
Évitez tout contact prolongé avec le café, l'encre de stylo à bille noire ou indélébile, le vin rouge, le vernis à ongles, les huiles alimentaires, les désinfectants agressifs, l'alcool à haute concentration, ainsi que les produits abrasifs ou corrosifs. Ne laissez pas d'eau ou de liquide stagner sur la surface, car l'humidité excessive peut endommager le panneau sous-jacent. N'utilisez jamais d'éponges abrasives, de brosses métalliques ou d'outils susceptibles de rayer la surface. Évitez l'exposition directe et prolongée au soleil pour prévenir la décoloration. Ne posez pas d'objets chauds directement sur le stratifié sans protection.	Nettoyez régulièrement avec un chiffon doux ou une éponge non abrasive légèrement humidifiée d'eau tiède savonneuse (savon noir ou liquide vaisselle doux). Effectuez des mouvements circulaires pour éliminer poussière, traces de doigts et salissures légères. Rincez ensuite avec un chiffon humide propre et séchez immédiatement avec un chiffon doux pour éviter les traces d'eau. Pour les taches plus tenaces (graisse, encre, vin), un peu d'alcool ménager ou de vinaigre blanc peut être utilisé, sauf sur les surfaces stratifiées brillantes où il faut d'abord tester sur une zone discrète. En cas de micro-rayures, une éponge en mousse de mélamine (éponge magique) humidifiée à l'eau tiède peut aider à les atténuer, en passant délicatement sans frotter excessivement. Attention à ne pas en abuser pour éviter les auréoles ou décolorations.

# CERTIFICAT DE QUALITÉ

## Quality Certificate

**Titulaire**  
*Owner* **Lafa Collectivités**  
40 avenue Georges Pompidou BP 309  
15003 AURILLAC CEDEX

**Gamme**  
*Range* **ZENITH**

**Marque commerciale**  
*Marketing brand* **Lafa Collectivités**

**Produit**  
*Product* **Table à usage collectif**  
Table pied central

**Table for collective use**

**Tisch für Gemeinschaftsnutzung**

**Mesa para uso colectivo**

### Caractéristiques certifiées / Certified characteristics

Sécurité / <i>Safety</i>	Durabilité / <i>Durability</i>	Adaptabilité / <i>Adaptability</i>	Comportement au feu / <i>Fire reaction</i>
--------------------------	--------------------------------	------------------------------------	--

Conformes aux normes : NF D 60050 (2009) , NF EN 15372 (2016) niveau 2

*Comply with standards*

En cas de contestation, seule la version française fait foi / In case of dispute, only the French version is authentic

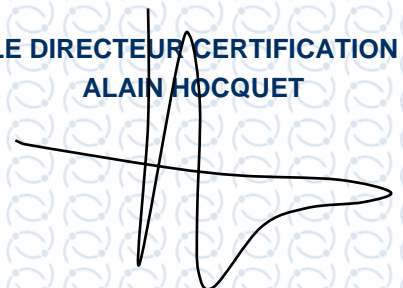


FCBA atteste la conformité des produits décrits ci-dessus au référentiel de certification NF Mobilier professionnel dans les conditions définies dans les Règles Générales des marques NF. En vertu du présent certificat délivré par FCBA, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objet de ce certificat, pour toute sa durée de validité. Ce certificat est fondé sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger des décisions qui seraient prises en cours d'année, à l'examen des résultats de ce contrôle. La liste à jour des titulaires de la marque et des produits certifiés est disponible sur Internet [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Seuls les produits accompagnés d'une étiquette ou livrés avec un document faisant référence à la marque NF Mobilier professionnel peuvent se prévaloir du présent certificat

FCBA certifies that the products described above comply with the certification reference document NF Mobilier professionnel as provided by the General Rules of NF mark. Under this certificate issued by FCBA, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company who is the beneficiary, for the products covered by the certificate, for its entire duration. This certificate is based on a continuous control. It can not prejudge the decisions that would be taken during the year, at the review of the results of this control. The update list of the brand's holders and certified products is available at FCBA website [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Only the products labelled with the trade mark logo or delivered with a document mentioning the trade mark NF Mobilier professionnel can make use of this certificate.

Numéro de Certificat : **00012322**  
*Certificate Nr :*  
Annule et remplace N° **00001879**  
*Cancel and replaces :*  
Date d'émission : **14/06/2023**  
*Issued :*  
Valable jusqu'au : **13/06/2026**  
*Valid until :*  
Nombre de pages / *Pages :* **2**

**LE DIRECTEUR CERTIFICATION  
ALAIN HOCQUET**



# Annexe technique

## *Technical appendix*

Gamme de tables rectangulaires

Références : REN320, REN720, REN721, REN722, REN723, REN724, REN725, REN726, REN727, REN728, REN729, REN730, REN731

Dimensions (cm) : 180x80 160x80 140x80 120x80 80x80

Structure :

- . 2 traverses profilées en 'V' équipées de 2 fers de serrage en tôle emboutie
- . 2 raidisseurs en profilé 'L'
- . 2 semelles (tube oblong)
- . 2 colonnes en tube
- . 2 traverses support

Plateau

- . panneau de particules ou plateau insonorisé, plaqué stratifié 2 faces, chants alaisés vernis ou polyuréthane surmoulé ou 2/3 mm en PP/ABS

Finition

- . époxy



AMEUBLEMENT

# CERTIFICAT DE QUALITÉ

## Quality Certificate

### Titulaire

Owner

**Lafa Collectivités**

40 avenue Georges Pompidou BP 309  
15003 AURILLAC CEDEX

Gamme

Range

**ZENITH**

Marque commerciale

Marketing brand

**Lafa Collectivités**

Produit

Product

**Table à usage collectif**

Table

**Table for collective use**

Table

**Tisch für Gemeinschaftsnutzung**

**Mesa para uso colectivo**

### Caractéristiques certifiées / Certified characteristics

- La marque NF Environnement - Ameublement est délivrée pour des produits ayant un impact moindre sur l'environnement tout en garantissant la même aptitude à l'usage que les autres produits du marché.
- Les caractéristiques certifiées portent sur des enjeux liés à la santé et la sécurité de l'utilisateur, la durabilité du produit, la limitation des impacts sur l'environnement tout au long du cycle de vie du produit.
- NF environment certified products reduce impact on the environment and offer suitable fitness for use compared with other similar products or on the market.
- Criteria are based on life cycle approach, from the raw materials used in production process to the end of life of the finished product.

Conformes aux normes : NF D 60050 (2009), NF EN 15372 (2016) niveau 2

Comply with standards

En cas de contestation, seule la version française fait foi / In case of dispute, only the French version is authentic



ACCREDITATION  
N° 5-0011  
PORTEE  
CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES  
WWW.COFRAC.FR



INSTITUT  
TECHNOLOGIQUE

FCBA atteste la conformité des produits décrits ci-dessus au référentiel de certification NF Environnement-Ameublement dans les conditions définies dans les Règles Générales des marques NF. En vertu du présent certificat délivré par FCBA, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objet de ce certificat, pour toute sa durée de validité. Ce certificat est fondé sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger des décisions qui seraient prises en cours d'année, à l'examen des résultats de ce contrôle. La liste à jour des titulaires de la marque et des produits certifiés est disponible sur Internet [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Seuls les produits accompagnés d'une étiquette ou livrés avec un document faisant référence à la marque NF Environnement-Ameublement peuvent se prévaloir du présent certificat

FCBA certifies that the products described above comply with the certification reference document NF Environnement-Ameublement as provided by the General Rules of NF mark. Under this certificate issued by FCBA, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company who is the beneficiary, for the products covered by the certificate, for its entire duration. This certificate is based on a continuous control. It can not prejudice the decisions that would be taken during the year, at the review of the results of this control. The update list of the brand's holders and certified products is available at FCBA website [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Only the products labelled with the trade mark logo or delivered with a document mentioning the trade mark NF Environnement-Ameublement can make use of this certificate.

Numéro de Certificat : **00013899**

Certificate Nr :

Annule et remplace N° **00003844**

Cancel and replaces :

Date d'émission : **03/06/2024**

Issued :

Valable jusqu'au : **02/06/2027**

Valid until :

Nombre de pages / Pages : **2**

LE DIRECTEUR CERTIFICATION  
ALAIN HOCQUET

Siège Social  
10, rue Galilée  
CS 81050 Champs sur Marne  
77447 Marne la Vallée Cedex 2

[www.fcba.fr](http://www.fcba.fr)



# Annexe technique

## *Technical appendix*

Réf. REN720/721 REN722/723 REN724 REN725/726 REN727 REN728 REN729 REN730 REN731 REN320

**Dimensions :**

Tables rectangulaires 120x80 140/160x80 180x80 120x70 140x70 160x70 180x70 110x70 100x60

Table ronde D120

**Structure :**

- . 2 traverses profilées en 'V' équipées de 2 fers de serrage en tôle emboutie . 2 raidisseurs en profilé 'L'
- . 2 semelles (tube oblong)
- . 2 colonnes en tube
- . 2 traverses support

**Plateau :**

Panneau de particules ou plateau insonorisé, plaqué stratifié 2 faces, chants alaisés vernis ou polyuréthane surmoulé ou 2/3 mm en PP/ABS

Finition : Epoxy

# CERTIFICAT DE QUALITÉ

## Quality Certificate

**Titulaire**  
*Owner*

**LAFA COLLECTIVITES**  
40 avenue Georges Pompidou BP 309  
15003 AURILLAC CEDEX

**Gamme**  
*Range*

**ZENITH**

**Marque commerciale**  
*Marketing brand*

**LAFA COLLECTIVITES**

**Produit**  
*Product*

**Table à usage collectif**  
Table pied central

**Table for collective use**  
Central Leg Table

**Tisch für Gemeinschaftsnutzung**

**Mesa para uso colectivo**

### Caractéristiques certifiées / Certified characteristics

Sécurité / <i>Safety</i>	Durabilité / <i>Durability</i>	Adaptabilité / <i>Adaptability</i>	Comportement au feu / <i>Fire reaction</i>
--------------------------	--------------------------------	------------------------------------	--

Conformes aux normes : NF D 60050 (2009) , NF EN 15372 (2016) niveau 2

*Comply with standards*

En cas de contestation, seule la version française fait foi / In case of dispute, only the French version is authentic



FCBA atteste la conformité des produits décrits ci-dessus au référentiel de certification NF Mobilier professionnel dans les conditions définies dans les Règles Générales des marques NF. En vertu du présent certificat délivré par FCBA, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objet de ce certificat, pour toute sa durée de validité. Ce certificat est fondé sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger des décisions qui seraient prises en cours d'année, à l'examen des résultats de ce contrôle. La liste à jour des titulaires de la marque et des produits certifiés est disponible sur Internet [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Seuls les produits accompagnés d'une étiquette ou livrés avec un document faisant référence à la marque NF Mobilier professionnel peuvent se prévaloir du présent certificat

FCBA certifies that the products described above comply with the certification reference document NF Mobilier professionnel as provided by the General Rules of NF mark. Under this certificate issued by FCBA, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company who is the beneficiary, for the products covered by the certificate, for its entire duration. This certificate is based on a continuous control. It can not prejudge the decisions that would be taken during the year, at the review of the results of this control. The update list of the brand's holders and certified products is available at FCBA website [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Only the products labelled with the trade mark logo or delivered with a document mentioning the trade mark NF Mobilier professionnel can make use of this certificate.

Numéro de Certificat : **00013767**  
*Certificate Nr :*

Annule et remplace N° **00001953**  
*Cancels and replaces :*

Date d'émission : **01/06/2024**  
*Issued :*

Valable jusqu'au : **31/05/2027**  
*Valid until :*

Nombre de pages / *Pages :* **2**

**LE DIRECTEUR CERTIFICATION**  
**ALAIN HOCQUET**



# Annexe technique

## *Technical appendix*

Références :

REN720/721 REN722/723 REN724 REN725/726 REN727 REN728 REN729 REN730 REN731 REN320

Dimensions :

Table rectangulaire 120x80 140/160x80 180x80 120x70 140x70 160x70 180x70 110x70 100x60

Table ronde D120

Structure :

- . 2 traverses profilées en 'V' équipées de 2 fers de serrage en tôle emboutie
- . 2 raidisseurs en profilé 'L'
- . 2 semelles (tube oblong)
- . 2 colonnes en tube
- . 2 traverses support

Plateau :

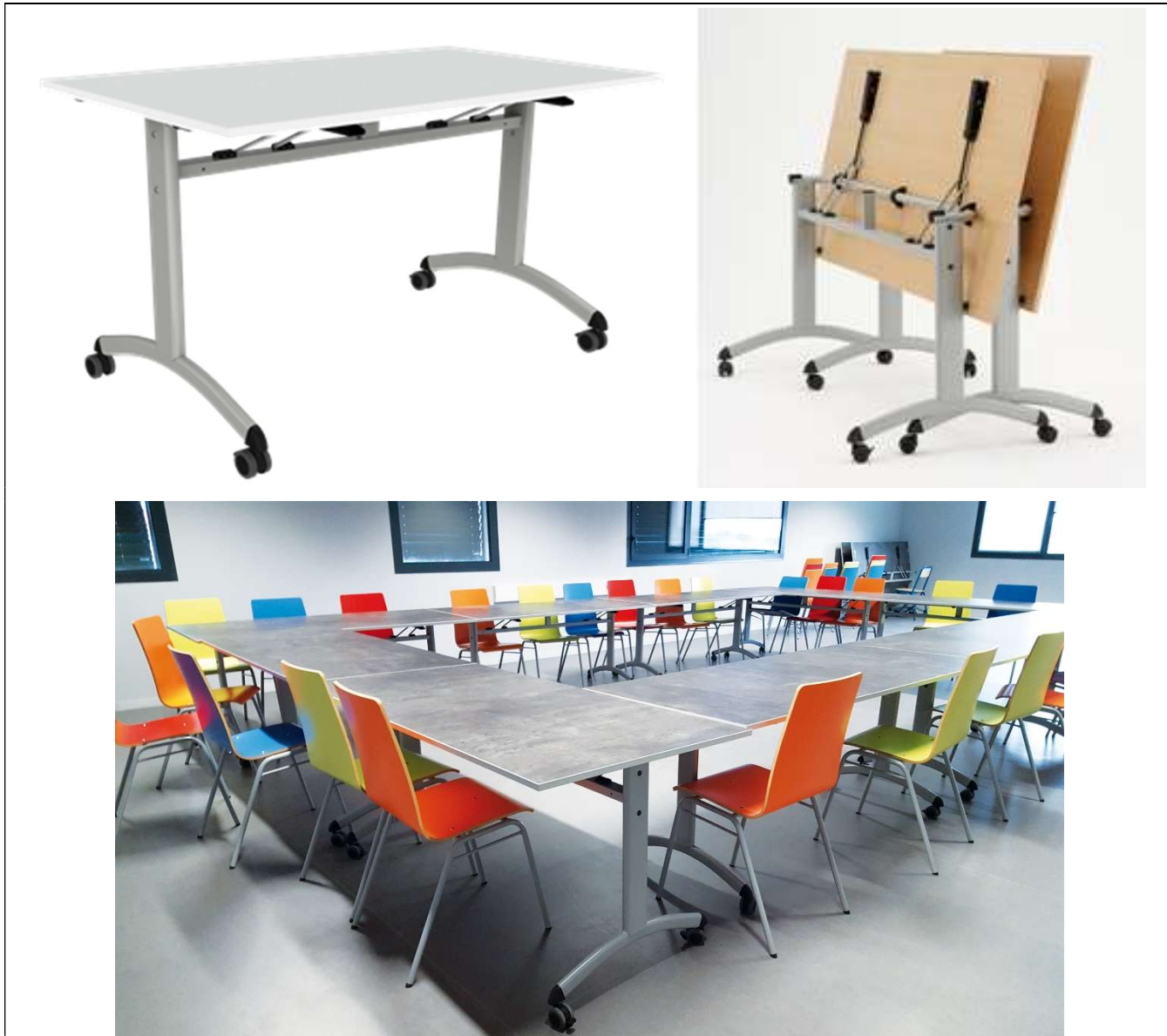
- . Panneau de particules ou plateau insonorisé, plaqué stratifié 2 faces, chants alaisés vernis ou polyuréthane surmoulé ou 2/3 mm en PP/ABS

Finition :

Epoxy

POSTE <b>REST006</b>	<b>TABLE DE RESTAURATION MOBILE PLATEAU RABATTABLE PIETEMENT METAL ENVIRON 120 X 80 CM</b>
----------------------	--

REF FOURNISSEUR <b>COL5568</b>	<b>GAMME / MODELE Table FT12</b>
--------------------------------	----------------------------------



**FABRIQUÉ EN FRANCE**



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**



**PLATEAU :**



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Table FT12 mobile en 120x80cm, à dégagement latéral et plateau basculant.

Hauteur Table = 750mm / Hauteur sous plateau = 730mm - Distance entre piètements: L120cm=1004mm.

Les piètements s'assemblent sur les manchons de jonction de la structure d'articulation par vis métaux et écrous borgnes.

Ils sont équipés de quatre roulettes renforcées à frein de 65mm de diamètre. Le plateau fixé à trois paliers bascule autour de l'arceau de la structure d'articulation. En position de travail, deux jambes de force se verrouillent dans les pinces fixées sous le plateau.

En position pliée, les pinces libèrent les jambes de forces. Les tables s'assemblent entre elles par système de ferrure mâle/femelle.

Dimensions table pliée = L1200mmxP660mmxH1200mm.

En position de stockage, tables pliées, la profondeur P augmente de 208mm avec chaque table que l'on ajoute à la précédente.

**DIMENSIONS (mm) : 1200 x 800 x 750**

## MATIERES / COMPOSITION

La structure métallique se compose:

- de deux piètements constitués chacun d'un montant en tube méplat de 90x30mm soudé sur une semelle en tube méplat de 50x25mm.

- d'une structure d'articulation constituée d'un arceau en tube rond de 30mm de diamètre, soudé sur une traverse en tube rectangle de 50x30mm, équipé de deux manchons de jonction en tube rectangle de 60x30mm et d'un renfort de plateau en tube rectangle de 50x20mm.

- de deux jambes de force en fil d'acier de 10mm de diamètre, fixées sur la traverse d'articulation.

- de deux guide fils en fer plat de 18x4mm.

- de deux pinces en tôle emboutie de 2mm d'épaisseur, fixées sous le plateau.

Le plateau est en aggloméré de 22mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur et contrebalancé par un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont en PVC de 2mm.

**Structure: EPOXY.**

**Plateau: STRATIFIE / CHANTS SURMOULES**

**POIDS (kg) : 26 kg**

**Matières recyclées (%) 65**

**Matières recyclables (%) : 98**



À éviter



Nettoyage

### Peinture époxy

Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.

Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante).

Bien rincer et sécher après nettoyage.

### Stratifiés & Mèlaminés

Évitez tout contact prolongé avec le café, l'encre de stylo à bille noire ou indélébile, le vin rouge, le vernis à ongles, les huiles alimentaires, les désinfectants agressifs, l'alcool à haute concentration, ainsi que les produits abrasifs ou corrosifs.

Ne laissez pas d'eau ou de liquide stagner sur la surface, car l'humidité excessive peut endommager le panneau sous-jacent.

N'utilisez jamais d'éponges abrasives, de brosses métalliques ou d'outils susceptibles de rayer la surface.

Évitez l'exposition directe et prolongée au soleil pour prévenir la décoloration.

Ne posez pas d'objets chauds directement sur le stratifié sans protection.

Nettoyez régulièrement avec un chiffon doux ou une éponge non abrasive légèrement humidifiée d'eau tiède savonneuse (savon noir ou liquide vaisselle doux).

Effectuez des mouvements circulaires pour éliminer poussière, traces de doigts et salissures légères.

Rincez ensuite avec un chiffon humide propre et séchez immédiatement avec un chiffon doux pour éviter les traces d'eau.

Pour les taches plus tenaces (graisse, encre, vin), un peu d'alcool ménager ou de vinaigre blanc peut être utilisé, sauf sur les surfaces stratifiées brillantes où il faut d'abord tester sur une zone discrète.

En cas de micro-rayures, une éponge en mousse de mélamine (éponge magique) humidifiée à l'eau tiède peut aider à les atténuer, en passant délicatement sans frotter excessivement. Attention à ne pas en abuser pour éviter les auréoles ou décolorations.

Date de réception du produit : **20/07/09**

Demandeur : **RONGIER**

**Produit testé : Table FT12**

Code : **REN754 à REN955**

**Descriptif détaillé**

Partie métallique

CF 09-055

Partie bois

CF 09-055

Autre

Quincaillerie

CF 09-055

**Photos**



Date de début des essais : **20/07/09**

Date de fin des essais : **17/08/09**

Essais réalisés : **Collectivité**

**Résultat : CONFORME**

Didier RONGIER  
Technicien d'essais

François BARRAULT  
RQE

**Contrôle de la sécurité (EN 1729 / 12727 / 15372 / 15373)**

Le: 12/08/09

	Résultat	C/NC	Commentaires
Angles vifs, arêtes vives ( $r < 2$ mm) ? (oui / non)	NON	C	
Tubes obturés ? (oui / non)	OUI	C	
Coincement doigts ( $8 > d > 25$ ) ? (oui / non)	NON	C	

**Contrôle des dimensions - Tables (FCBA 39.NFC.05)**

Le: 12/08/09

Côtes	Tailles	Hauteur	Résultat	C/NC	Commentaires
h1 (mm) +/-10 Hauteur du plateau	0	400		/	
	1	460		/	
	2	530		/	
	3	590		/	
	4	640		/	
	5	710		/	
	6	760	755	C	
	7	820		/	

**Stabilité sous charge verticale - Tables (NF EN 1730 § 6.7)****Méthode**

Table en posit° normale d'utilisat° sur sol plan et horizontal.

A l'aide du patin et des disques, appliquer F verticalement vers le bas à l'endroit le + défavorable à 50 mm du bord.

**Pour déterminer F, voir méthode d'essai MET108****Moyens**

Disques fonte 20, 10, 5 et 1 kg

**Exigences (NF EN 15372 § 5.3)****La table ne doit pas basculer pour  $F \leq$  Valeur tableau MET108****Résultats**

Le: 12/08/09

	Résultat	C/NC	Commentaires
Longueur et Force appliq. L (mm) = 1800 F (N) = 400		x	
Basculement ? (oui / non)	NON	C	

**Charge statique horizontale - Tables (NF EN 1730 § 6.2)****Méthode**

Table en posit° normale d'utilisat° sur sol plan et horizontal, pieds bloqués au niveau du sol.

Charger les tiroirs à 0,35 kg/dm<sup>3</sup>, s'il y en a. Si la table tend à basculer, incliner l'effort vers le bas.

Appliquer F horizontalement au milieu du côté du plateau

Force appliquée F = 600 N Nombre de cycles N = 10

**Moyens**

Machine QL021 + Disques fonte 20, 10, 5 et 1 kg

**Exigences (NF EN 15372 § 6)****Aucune rupture, aucun jeu ; La table est toujours stable et remplit ses fonctions****Résultats**

Le: 12/08/09

	Résultat	C/NC	Commentaires
Rupture ? (oui / non)	NON	C	
Déformations permanentes ? (oui / non)	NON	C	
Autres dégradations ? (oui / non)	NON	C	



### Charge statique verticale - Tables (NF EN 1730 § 6.3)

#### Méthode

Table en posit° normale d'utilisat°. Charger le plateau de la masse M, 10 fois, à 100 mm du bord le + défavorable  
Scolaire : Tables < 1000 mm, charger au milieu - Tables > 1000 mm, à 300 mm de part et d'autre du milieu

#### Moyens

Machine QL-019 + disques fontes 20, 10, 5 et 1 Kg

#### Exigences

Normes	EN 1729	EN 1729	EN 15372
Plateau	L < 1000	L > 1000	Toutes
M(kg) =	1 x 100	2 x 100	1 x 125

Aucune rupture, aucun jeu ; La table est toujours stable et remplit ses fonctions

#### Résultats

Le: 12/08/09

		Résultat	C/NC	Commentaires
Rupture ?	(oui / non)	NON	C	
Déformations permanentes ?	(oui / non)	NON	C	
Autres dégradations ?	(oui / non)	NON	C	

### Fatigue horizontale (NF EN 1730 § 6.4)

#### Méthode

Table en posit° normale d'utilisat° sur sol plan et horizontal. Pieds bloqués. Plateau chargé à 60 kg au centre.

Si sous effort elle a tendance à se soulever, diminuer l'effort F et le noter sur le rapport d'essais

Exercer N poussée+ traction horizontales, à 90° / chant du plateau, à 50 mm du bord le plus défavorable

Mesurer les déplacements longitudinal (dl) et transversal (dt) du plateau, sous effort, à la fin.

**Piètement central** : Fixer une équerre sur 1 diamètre ou 1 diagonale du plateau à 100 mm du bord

Exercer N poussée+ traction horizontales F afin de produire un mouvement de torsion du piètement

#### Moyens

Machine QL-021 + Comparateur QL-027 + Disques fonte 20, 10, 5 et 1 kg

Exigences	Education	Education	Collectivité
Norme	EN 1729	EN 1729	EN 15372
Tailles	0 à 3	4 à 7	6
F(N) =	200	300	300
N =	10 000	10 000	20 000

Aucune rupture, aucun jeu ; La table est toujours stable et remplit ses fonctions

**Collectivité** : Le déplacement total du plateau D(mm) doit être <= 16 mm (FCBA MQ-CERT 08-377 §2.24)

**Education** : Le déplacement total du plateau D(mm) doit être <= 20 mm (FCBA MQ-CERT 08-379 §2.1)

#### Résultats

Le: 12/08/09

Educat°(o/n):	Taille :	6	Résultat	C/NC	Commentaires
Déplacement total du plateau	D (mm) =		12	C	
Rupture ?	(oui / non)		NON	C	
Déformations permanentes ?	(oui / non)		NON	C	
Autres dégradations ?	(oui / non)		NON	C	



## Fatigue verticale (NF EN 1730 § 6.5)

### Méthode

**!!! Uniquement sur les tables à piétement en porte-à-faux !!!**

Appliquer l'effort F verticalement, N fois, à 100 mm du bord le + défavorable

Recommencer sur les surfaces auxiliaires - Ne charger la table que pour empêcher le soulèvement des pieds

### Moyens

Machine QL-179 + Disques fontes de 20, 10, 5 et 1 Kg

### Exigences

Norme	EN 1729	EN 1729	EN 15372
Tailles	0 à 3	4 à 7	6
F(N) =	400	600	300
N =	10 000	10 000	20 000

**Aucune rupture, aucun jeu ; La table est toujours stable et remplit ses fonctions**

### Résultats

		Le: 14/08/09		
Taille :	6	Résultat	C/NC	Commentaires
Rupture ?	(oui / non)	NON	C	
Déformations permanentes ?	(oui / non)	NON	C	
Autres dégradations ?	(oui / non)	NON	C	

## Essai de chute - Tables de + de 20 kg (NF EN 15372 - Annexe A)

### Méthode MET106

Table en position normale d'utilisation sur sol plan, horizontal. Soulever le côté le + lourd et le peser

Choisir la hauteur de chute en fonction du poids sur la courbe MET106

Nombre de cycles N = 5

### Exigences (NF EN 15372 - Annexe A)

**Aucune rupture, aucun jeu ; La table est toujours stable et remplit ses fonctions**

		Le: 17/08/09		
		Résultat	C/NC	Commentaires
Rupture ?	(oui / non)	NON	C	
Déformations permanentes ?	(oui / non)	NON	C	
Autres dégradations ?	(oui / non)	NON	C	

POSTE **REST007**      **TABLE POUR PERSONNE A MOBILITE REDUITE (EN FAUTEUIL ROULANT) POUR SALLE DE RESTAURATION**

REF FOURNISSEUR **COL3272**      **GAMME / MODELE** Table ZÉNITH REGLABLE



**FABRIQUÉ EN FRANCE**



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**



**PLATEAU :**



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Table ZÉNITH en 120x80cm, à structure métallique et piètement à dégagement latéral, réglable en hauteur par manivelle amovible. Hauteur sous plateau de 716 à 956mm en continu grâce au système de vis sans fin des colonnes.

Distance ente piètements, L120=868mm. La manivelle, placée face à une colonne côté long du plateau, agit sur la montée ou la descente des deux colonnes en même temps par le couplage d'une tige de renvoi.

Après réglage de la hauteur, la manivelle se dégage de son logement libérant l'espace autour de la table. Les colonnes sont assemblées entre cadre et semelles par vis métaux. Le plateau est fixé sur le cadre par vis à bois. Les piètements sont munis d'embouts à vérin de grand diamètre en polypropylène noir non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 1200 x 800 x H**

## MATIERES / COMPOSITION

La structure métallique se compose:

- de deux semelles mécano soudés constitués chacune d'un bas de colonne en tube rond de 75mm de diamètre équipé d'un fond en tôle de 2mm d'épaisseur, et de deux branches cintrées en tube méplat de 50x25mm.
- d'une colonne réglable constituée d'un élément fixe en tube rond de 70mm de diamètre, et d'un élément mobile en tube rond de 63mm de diamètre.
- d'un cadre en H mécano soudé constitué d'un longeron en tube rectangle de 100x40mm équipé à chaque extrémité d'une platine de fixation des colonnes en tôle de 8mm d'épaisseur, et de deux traverses en tube rectangle de 40x30mm.

Le plateau est en aggloméré de 22mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur et contrebalancé par un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur et les chants sont en PVC de 2.



**Structure: EPOXY.**

**Plateau: STRATIFIE / CHANTS surmoulés.**

**POIDS (kg) : 36.4kg**

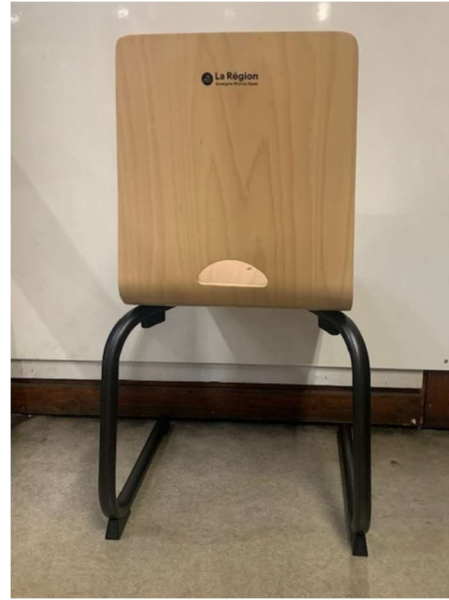
**Matières recyclées (%) 54**

**Matières recyclables (%) : 98**

 <b>À éviter</b>	 <b>Nettoyage</b>
<b>Peinture époxy</b>	
Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.	Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.
<b>Stratifiés &amp; Mélaminés</b>	
Évitez tout contact prolongé avec le café, l'encre de stylo à bille noire ou indélébile, le vin rouge, le vernis à ongles, les huiles alimentaires, les désinfectants agressifs, l'alcool à haute concentration, ainsi que les produits abrasifs ou corrosifs. Ne laissez pas d'eau ou de liquide stagner sur la surface, car l'humidité excessive peut endommager le panneau sous-jacent. N'utilisez jamais d'éponges abrasives, de brosses métalliques ou d'outils susceptibles de rayer la surface. Évitez l'exposition directe et prolongée au soleil pour prévenir la décoloration. Ne posez pas d'objets chauds directement sur le stratifié sans protection.	Nettoyez régulièrement avec un chiffon doux ou une éponge non abrasive légèrement humidifiée d'eau tiède savonneuse (savon noir ou liquide vaisselle doux). Effectuez des mouvements circulaires pour éliminer poussière, traces de doigts et salissures légères. Rincez ensuite avec un chiffon humide propre et séchez immédiatement avec un chiffon doux pour éviter les traces d'eau. Pour les taches plus tenaces (graisse, encre, vin), un peu d'alcool ménager ou de vinaigre blanc peut être utilisé, sauf sur les surfaces stratifiées brillantes où il faut d'abord tester sur une zone discrète. En cas de micro-rayures, une éponge en mousse de mélamine (éponge magique) humidifiée à l'eau tiède peut aider à les atténuer, en passant délicatement sans frotter excessivement. Attention à ne pas en abuser pour éviter les auréoles ou décolorations.

<b>POSTE</b> REST008-LOGO-NAT	<b>CHAISE LOGOTEE DE RESTAURATION PIETEMENT APPUI SUR TABLE</b> <b>COQUE BOIS - HETRE VERNIS NATUREL</b>
-------------------------------	---

<b>REF FOURNISSEUR</b> COL5113-T6E <b>+LOGO</b>	<b>GAMME / MODELE</b> Chaise IZOACIER HNV - Taille 6 + Avec logo Auvergne Rhône-Alpes
--	---



+



05 (A)	06 (A)	08 (A)	09 (A)	11 (A)	14 (A)	21 (A)
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Modèles en catégorie de prix A**



53 (A)	59 (A)	60 (A)	SAX (A)	12 (B)	26 (B)	
--------	--------	--------	---------	--------	--------	--

**Modèles en catégorie de prix A**

**Modèles en catégorie de prix B**



37 (B)	40 (B)	65 (B)	67 (B)	73 LIGHT (B)	91 (B)	BAR (B)
--------	--------	--------	--------	--------------	--------	---------

**Modèles en catégorie de prix B**



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**



**COQUE HNV :**



**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Chaise IZOACIER coque bois, structure tubulaire en acier, appui sur table et empilables.

Hauteur d'assise, T6 = 470mm.

Différents choix possibles entre toutes les coques des modèles A ou modèles B présentés ci-dessus.

La coque est boulonnée sur la structure.

Trois butées d'empilage, placées sous l'assise protègent les plateaux lorsque la chaise est en position appui sur table.

Deux embouts sabot et deux embouts traîneau sont rivetés au piètement, ils sont en polypropylène noir non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 480 x 520 x 875**

**MATIERES / COMPOSITION**

La structure métallique se compose d'un piètement de type "traîneau" en tube rond HLE de 30mm de diamètre et 1,5mm d'épaisseur.

La coque est en multiplis de hêtre naturel de 10mm d'épaisseur

**Structure: EPOXY.**

**Coque: HETRE NATUREL VERNI.**

**POIDS (kg) : 4.3 kg**

**Matières recyclées (%) 60**

**Matières recyclables (%) : 96**



**À éviter**



**Nettoyage**

**Peinture époxy**

Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.

Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.



**Bois vernis**

Prenez soin d'éviter tout contact avec le désinfectant, le vernis à ongles, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant type Dermaspray ainsi que l'alcool à 90° afin de préserver la qualité de la finition vernie.


Nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon (pas de produit abrasif). Utiliser une éponge ou un chiffon doux (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.

<b>POSTE</b> REST008-LOGO-TEINT	<b>CHAISE LOGOTEE DE RESTAURATION PIETEMENT APPUI SUR TABLE</b> <b>COQUE BOIS - HETRE TEINTE VERNIS OU LAQUE</b>
---------------------------------	---


<b>REF FOURNISSEUR</b> COL5114-T6E+LOGO	<b>GAMME / MODELE</b> Chaise IZOACIER HTV - Taille 6 Avec logo Auvergne Rhône-Alpes
---	---


+




05 (A)	06 (A)	08 (A)	09 (A)	11 (A)	14 (A)	21 (A)
<b>Modèles en catégorie de prix A</b>						




53 (A)	59 (A)	60 (A)	SAX (A)	12 (B)	26 (B)	
<b>Modèles en catégorie de prix A</b>				<b>Modèles en catégorie de prix B</b>		




37 (B)	40 (B)	65 (B)	67 (B)	73 LIGHT (B)	91 (B)	BAR (B)
<b>Modèles en catégorie de prix B</b>						



CERTIFIÉ PAR FCBA  
**NF**  
ENVIRONNEMENT  
AMEUBLEMENT  
certification-ameublement.fcba.fr




CERTIFIÉ PAR FCBA  
**NF**  
MOBILIER  
COLLECTIVITÉ  
certification-ameublement.fcba.fr



PEFC  
C01-COC  
27-28  
COLLECTIVITÉS  
certification-ameublement.fcba.fr  
www.pefc.org

**FABRIQUÉ EN FRANCE**



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**



**TEINTÉ**



**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Chaise coque bois IZOACIER, à structure tubulaire en acier, appui sur table et empilable jusqu'à 6.

Hauteur d'assise : T6 = 470mm.

Différents choix possibles entre toutes les coques des modèles A proposés ci-dessus (20 coques au choix).

La coque est boulonnée sur la structure.

Trois embouts d'empilage, placés sous l'assise, protègent les plateaux lorsque la chaise est en position appui sur table.

Deux embouts sabot et deux embouts traîneau sont rivetés au piètement, ils sont en polypropylène noirs non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 480 x 520 x 875**

**MATIERES / COMPOSITION**

La structure se compose d'un piètement de type "traîneau" en tube rond HLE de 30mm de diamètre et 1,5mm d'épaisseur.

La coque est en multiplis de hêtre teinté verni, de 10mm d'épaisseur.

**Structure: EPOXY**

**Coque: HETRE TEINTE VERNI**

**POIDS (kg) : 3.9 kg**

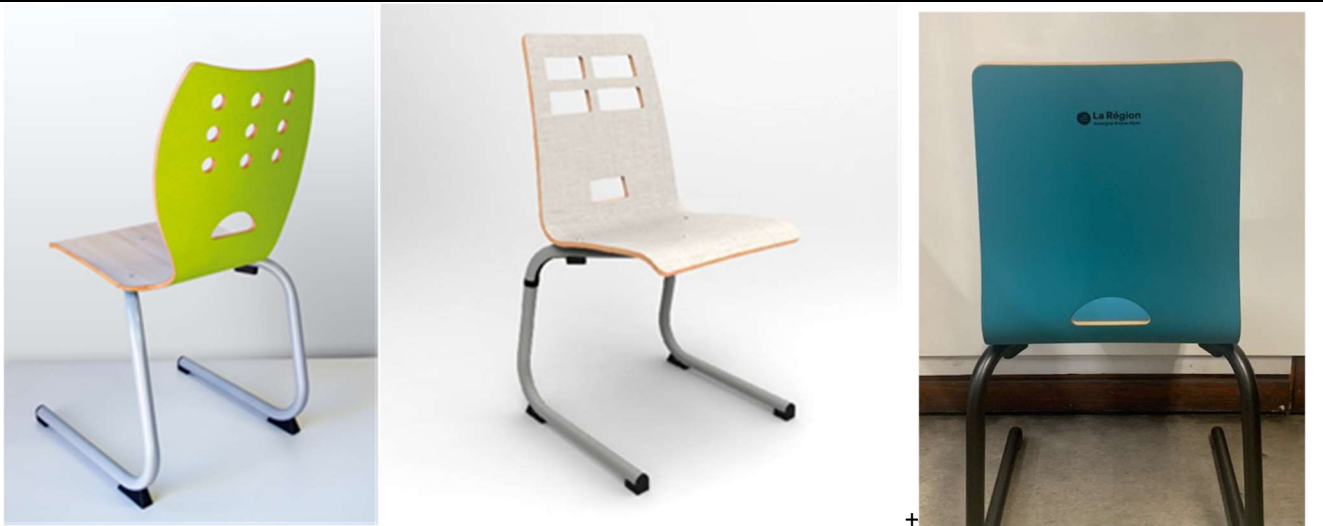
**Matières recyclées (%) 55**

**Matières recyclables (%) : 96**

	<p><b>À éviter</b></p>		<p><b>Nettoyage</b></p>
<b>Peinture époxy</b>			
<p>Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermal Spray) ainsi que l'alcool à 90°.</p>		<p>Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.</p>	
<b>Bois vernis</b>			
<p>Prenez soin d'éviter tout contact avec le désinfectant, le vernis à ongles, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant type Dermal Spray ainsi que l'alcool à 90° afin de préserver la qualité de la finition vernie.</p>		<p>Nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon (pas de produit abrasif). Utiliser une éponge ou un chiffon doux (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.</p>	

<b>POSTE</b> REST008-LOGO-STRAT	<b>CHAISE LOGOTEE DE RESTAURATION PIETEMENT APPUI SUR TABLE COQUE STRATIFIEE</b>
---------------------------------	--

<b>REF FOURNISSEUR</b> COL5209-T6E+LOGO	<b>GAMME / MODELE</b> Chaise IZOACIER STRAT - Taille 6 Avec logo Auvergne Rhône-Alpes
---	---



05 (A)	06 (A)	08 (A)	09 (A)	11 (A)	14 (A)	21 (A)
<b>Modèles en catégorie de prix A</b>						



53 (A)	59 (A)	60 (A)	SAX (A)	12 (B)	26 (B)	
<b>Modèles en catégorie de prix A</b>				<b>Modèles en catégorie de prix B</b>		



37 (B)	40 (B)	65 (B)	67 (B)	73 LIGHT (B)	91 (B)	BAR (B)
<b>Modèles en catégorie de prix B</b>						



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**



**COQUE STRAT :**



**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Chaise coque bois IZOACIER, à structure tubulaire en acier, appui sur table et empilable jusqu'à 6.

Hauteur d'assise : T6 = 470mm.

Différents choix possibles entre toutes les coques des modèles A ou B au choix.

En version stratifié la coque est plaquée de stratifié sur les deux faces. Possibilité de deux coloris de stratifié différents entre face avant et face arrière. La coque est boulonnée sur la structure.

Trois butées d'empilage, placées sous l'assise, protègent les plateaux lorsque la chaise est en position appui sur table.

Deux embouts sabot et deux embouts traîneau sont rivetés au piètement, ils sont en polypropylène noirs non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 480 x 520 x 875**

**MATIERES / COMPOSITION**

La structure métallique se compose d'un piètement de type "traîneau" en tube rond HLE de 30mm de diamètre et 1,5mm d'épaisseur.

La coque est en multiplis de hêtre naturel de 10mm d'épaisseur. En version stratifié la coque est plaquée sur ses deux faces d'un stratifié postformable de 0,8mm d'épaisseur.

**Structure: EPOXY.**

**Coque: 2 FACES EN STRATIFIE POSTFORMABLE.**

**POIDS (kg) : 3.3 kg**

**Matières recyclées (%) 49**

**Matières recyclables (%) : 95**



**À éviter**



**Nettoyage**

**Peinture époxy**

Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.

Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.

**Stratifiés & Mèlaminés**

Évitez tout contact prolongé avec le café, l'encre de stylo à bille noire ou indélébile, le vin rouge, le vernis à ongles, les huiles alimentaires, les désinfectants agressifs, l'alcool à haute concentration, ainsi que les produits abrasifs ou corrosifs. Ne laissez pas d'eau ou de liquide stagner sur la surface, car l'humidité excessive peut endommager le panneau sous-jacent. N'utilisez jamais d'éponges abrasives, de brosses métalliques ou d'outils susceptibles de rayer la surface. Évitez l'exposition directe et prolongée au soleil pour prévenir la décoloration. Ne posez pas d'objets chauds directement sur le stratifié sans protection.

Nettoyez régulièrement avec un chiffon doux ou une éponge non abrasive légèrement humidifiée d'eau tiède savonneuse (savon noir ou liquide vaisselle doux). Effectuez des mouvements circulaires pour éliminer poussière, traces de doigts et salissures légères. Rincez ensuite avec un chiffon humide propre et séchez immédiatement avec un chiffon doux pour éviter les traces d'eau. Pour les taches plus tenaces (graisse, encre, vin), un peu d'alcool ménager ou de vinaigre blanc peut être utilisé, sauf sur les surfaces stratifiées brillantes où il faut d'abord tester sur une zone discrète. En cas de micro-rayures, une éponge en mousse de mélamine (éponge magique) humidifiée à l'eau tiède peut aider à les atténuer, en passant délicatement sans frotter excessivement. Attention à ne pas en abuser pour éviter les auréoles ou décolorations.

# CERTIFICAT DE QUALITÉ

## Quality Certificate

**Titulaire***Owner***Lafa Collectivités**40 avenue Georges Pompidou BP 309  
15003 AURILLAC CEDEX**Gamme***Range***IZOACIER****Marque commerciale***Marketing brand***Lafa Collectivités****Produit***Product***Siège à usage collectif**

Chaise pour collectivités

**Seat for collective use***Chair for communities***Sitzmöbel für Gemeinschaftsnutzung****Asiento para uso colectivo****Caractéristiques certifiées / Certified characteristics**

Sécurité / <i>Safety</i>	Durabilité / <i>Durability</i>	Adaptabilité / <i>Adaptability</i>	Comportement au feu / <i>Fire reaction</i>
--------------------------	--------------------------------	------------------------------------	--

Conformes aux normes : NF D 60050 (2009) , NF EN 16139 (2013) niveau L1

*Comply with standards*

En cas de contestation, seule la version française fait foi / In case of dispute, only the French version is authentic



FCBA atteste la conformité des produits décrits ci-dessus au référentiel de certification NF Mobilier professionnel dans les conditions définies dans les Règles Générales des marques NF. En vertu du présent certificat délivré par FCBA, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objet de ce certificat, pour toute sa durée de validité. Ce certificat est fondé sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger des décisions qui seraient prises en cours d'année, à l'examen des résultats de ce contrôle. La liste à jour des titulaires de la marque et des produits certifiés est disponible sur Internet [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Seuls les produits accompagnés d'une étiquette ou livrés avec un document faisant référence à la marque NF Mobilier professionnel peuvent se prévaloir du présent certificat

*FCBA certifies that the products described above comply with the certification reference document NF Mobilier professionnel as provided by the General Rules of NF mark. Under this certificate issued by FCBA, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company who is the beneficiary, for the products covered by the certificate, for its entire duration. This certificate is based on a continuous control. It can not prejudge the decisions that would be taken during the year, at the review of the results of this control. The update list of the brand's holders and certified products is available at FCBA website [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Only the products labelled with the trade mark logo or delivered with a document mentioning the trade mark NF Mobilier professionnel can make use of this certificate.*



Numéro de Certificat : **00013912**  
*Certificate Nr :*  
Annule et remplace N° **00004070**  
*Cancel and replaces :*  
Date d'émission : **03/06/2024**  
*Issued :*  
Valable jusqu'au : **02/06/2027**  
*Valid until :*  
Nombre de pages / *Pages :* **2**

**LE DIRECTEUR CERTIFICATION  
ALAIN HOCQUET**

# Annexe technique

## *Technical appendix*

RED 188

Structure :

- . 1 piétement en tube Ø 30 x 1,5 mm qualité HLE
- . 4 plots en caoutchouc fixés sous l'assise pour protéger le plateau de table

Embouts : Polypropylène noir non tachant

Coque : contreplaqué de hêtre de 10 mm d'épaisseur fixé au piétement par vis TRCC et écrous freins

Finition : Epoxy ou chrome et Hêtre verni naturel ou teinté verni



AMEUBLEMENT

# CERTIFICAT DE QUALITÉ

## Quality Certificate

### Titulaire

Owner

**Lafa Collectivités**

40 avenue Georges Pompidou BP 309  
15003 AURILLAC CEDEX

Gamme

Range

**IZOACIER**

Marque commerciale

Marketing brand

**Lafa Collectivités**

Produit

Product

**Siège à usage collectif**

Chaise

**Seat for collective use**

Chair

**Sitzmöbel für Gemeinschaftsnutzung**

**Asiento para uso colectivo**

### Caractéristiques certifiées / Certified characteristics

- La marque NF Environnement - Ameublement est délivrée pour des produits ayant un impact moindre sur l'environnement tout en garantissant la même aptitude à l'usage que les autres produits du marché.
- Les caractéristiques certifiées portent sur des enjeux liés à la santé et la sécurité de l'utilisateur, la durabilité du produit, la limitation des impacts sur l'environnement tout au long du cycle de vie du produit.
- NF environment certified products reduce impact on the environment and offer suitable fitness for use compared with other similar products or on the market.
- Criteria are based on life cycle approach, from the raw materials used in production process to the end of life of the finished product.

Conformes aux normes : NF EN 16139 (2013)

Comply with standards

En cas de contestation, seule la version française fait foi / In case of dispute, only the French version is authentic



INSTITUT  
TECHNOLOGIQUE

FCBA atteste la conformité des produits décrits ci-dessus au référentiel de certification NF Environnement-Ameublement dans les conditions définies dans les Règles Générales des marques NF. En vertu du présent certificat délivré par FCBA, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objet de ce certificat, pour toute sa durée de validité. Ce certificat est fondé sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger des décisions qui seraient prises en cours d'année, à l'examen des résultats de ce contrôle. La liste à jour des titulaires de la marque et des produits certifiés est disponible sur Internet [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Seuls les produits accompagnés d'une étiquette ou livrés avec un document faisant référence à la marque NF Environnement-Ameublement peuvent se prévaloir du présent certificat

FCBA certifies that the products described above comply with the certification reference document NF Environnement-Ameublement as provided by the General Rules of NF mark. Under this certificate issued by FCBA, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company who is the beneficiary, for the products covered by the certificate, for its entire duration. This certificate is based on a continuous control. It can not prejudice the decisions that would be taken during the year, at the review of the results of this control. The update list of the brand's holders and certified products is available at FCBA website [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Only the products labelled with the trade mark logo or delivered with a document mentioning the trade mark NF Environnement-Ameublement can make use of this certificate.

Numéro de Certificat : **00013904**

Certificate Nr :

Annule et remplace N° **00003851**

Cancels and replaces :

Date d'émission : **03/06/2024**

Issued :

Valable jusqu'au : **02/06/2027**

Valid until :

Nombre de pages / Pages : **2**

**LE DIRECTEUR CERTIFICATION  
ALAIN HOCQUET**

**Siège Social**  
10, rue Galilée  
CS 81050 Champs sur Marne  
77447 Marne la Vallée Cedex 2

[www.fcba.fr](http://www.fcba.fr)



# Annexe technique

## *Technical appendix*

Réf. RED188

Structure :

- . 1 piétement en tube d'acier HLE Ø 30 x 1,5 mm

Embouts :

- . Polypropylène noir non tachant
- . 3 butées d'empilage en polypropylène fixés sous l'assise pour protéger le plateau de table

Coque : multiplis de hêtre de 10 mm d'épaisseur fixé au piétement par vis TRCC et écrous freins

Finition : Epoxy, chrome et Hêtre verni naturel ou teinté verni

<b>POSTE</b> REST009-LOGO-NAT	<b>CHAISE LOGOTEE DE RESTAURATION PIETEMENT APPUI SUR TABLE - ALUMINIUM - HETRE VERNIS NATUREL</b>
-------------------------------	--

<b>REF FOURNISSEUR</b> COL4999-T6E+LOGO	<b>GAMME / MODELE</b> Chaise IZOALU HNV - Taille 6 + Avec logo Auvergne Rhône-Alpes
---	---



+



05 (A)	06 (A)	08 (A)	09 (A)	11 (A)	14 (A)	21 (A)
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Modèles en catégorie de prix A**



53 (A)	59 (A)	60 (A)	SAX (A)	12 (B)	26 (B)	
--------	--------	--------	---------	--------	--------	--

**Modèles en catégorie de prix A**

**Modèles en catégorie de prix B**



37 (B)	40 (B)	65 (B)	67 (B)	73 LIGHT (B)	91 (B)	BAR (B)
--------	--------	--------	--------	--------------	--------	---------

**Modèles en catégorie de prix B**



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**



**COQUE HNV :**



**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Chaise coque IZOALU, allégée par l'emploi de tube en aluminium, appui sur table et empilable jusqu'à 6.

Hauteur d'assise : T6 = 470mm.

Différents choix possible entre toutes les coques des modèles A ou B au choix.

La coque est boulonnée sur la structure.

Trois butées d'empilage, placées sous l'assise, protègent les plateaux lorsque la chaise est en position appui sur table.

Deux embouts sabot et deux embouts traîneau sont rivetés au piètement, ils sont en polypropylène noirs non tachants.

**DIMENSIONS (mm) : 480 x 520 x 875**

**MATIERES / COMPOSITION**

La structure se compose d'un piètement de type "traîneau" en tube d'aluminium rond de 30mm de diamètre et 2,5mm d'épaisseur.

La coque est en multiplis de hêtre naturel verni de 10mm d'épaisseur.

**Structure: EPOXY.**

**Coque: HETRE NATUREL VERNI.**

**POIDS (kg) : 3 kg**

**Matières recyclées (%) 66**

**Matières recyclables (%) : 95**

	<p><b>À éviter</b></p>		<p><b>Nettoyage</b></p>
<b>Peinture époxy</b>			
<p>Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.</p>		<p>Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.</p>	
<b>Bois vernis</b>			
<p>Prenez soin d'éviter tout contact avec le désinfectant, le vernis à ongles, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant type Dermaspray ainsi que l'alcool à 90° afin de préserver la qualité de la finition vernie.</p>		<p>Nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon (pas de produit abrasif). Utiliser une éponge ou un chiffon doux (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.</p>	

<b>POSTE</b> REST009-LOGO-TEINT	<b>CHAISE LOGOTEE DE RESTAURATION PIETEMENT APPUI SUR TABLE - ALUMINIUM - HETRE TEINTE VERNIS OU LAQUE</b>
---------------------------------	--

<b>REF FOURNISSEUR</b> COL5000-T6E+LOGO	<b>GAMME / MODELE</b> Chaise IZOALU HTV - Taille 6 Avec logo Auvergne Rhône-Alpes
---	---



05 (A)	06 (A)	08 (A)	09 (A)	11 (A)	14 (A)	21 (A)
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Modèles en catégorie de prix A**



53 (A)	59 (A)	60 (A)	SAX (A)	12 (B)	26 (B)	
--------	--------	--------	---------	--------	--------	--

**Modèles en catégorie de prix A**

**Modèles en catégorie de prix B**



37 (B)	40 (B)	65 (B)	67 (B)	73 LIGHT (B)	91 (B)	BAR (B)
--------	--------	--------	--------	--------------	--------	---------

**Modèles en catégorie de prix B**



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIÈTEMENT :**



**COQUE TEINTÉ :**



**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Chaise coque IZOALU, allégée par l'emploi de tube en aluminium, appui sur table et empilable jusqu'à 6.

Hauteur d'assise : T6 = 470mm.

Différents choix possible entre toutes les coques des modèles A ou B au choix.

La coque est boulonnée sur la structure.

Trois butées d'empilage, placées sous l'assise, protègent les plateaux lorsque la chaise est en position appui sur table.

Deux embouts sabot et deux embouts traîneau sont rivetés au piètement, ils sont en polypropylène noirs non tachants.

**DIMENSIONS (mm) : 480 x 520 x 875**

**MATIERES / COMPOSITION**

La structure se compose d'un piètement de type "traîneau" en tube d'aluminium rond de 30mm de diamètre et 2,5mm d'épaisseur.

La coque est en multiplis de hêtre teinté verni de 10mm d'épaisseur.



**Structure: EPOXY.**

**Coque: HETRE TEINTE VERNI.**

**POIDS (kg) : 2.9 kg**

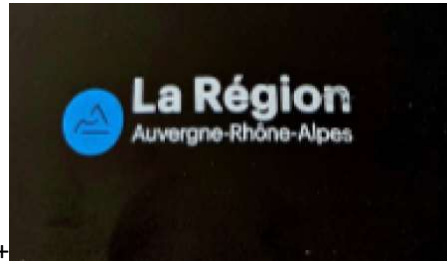
**Matières recyclées (%) 64**

**Matières recyclables (%) :95**

 <b>À éviter</b>	 <b>Nettoyage</b>
<b>Peinture époxy</b>	
Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.	Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.
<b>Bois vernis</b>	
Prenez soin d'éviter tout contact avec le désinfectant, le vernis à ongles, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant type Dermaspray ainsi que l'alcool à 90° afin de préserver la qualité de la finition vernie.	Nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon (pas de produit abrasif). Utiliser une éponge ou un chiffon doux (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.

<b>POSTE</b> REST009-LOGO-STRAT	<b>CHAISE LOGOTEE DE RESTAURATION PIETEMENT APPUI SUR TABLE - ALUMINIUM - STRATIFIE</b>
---------------------------------	---

<b>REF FOURNISSEUR</b> COL5256-T6E+LOGO	<b>GAMME / MODELE</b> Chaise IZOALU STRAT - Taille 6 Avec logo Auvergne Rhône-Alpes
---	---



05 (A)	06 (A)	08 (A)	09 (A)	11 (A)	14 (A)	21 (A)
<b>Modèles en catégorie de prix A</b>						



53 (A)	59 (A)	60 (A)	SAX (A)	12 (B)	26 (B)	
<b>Modèles en catégorie de prix A</b>				<b>Modèles en catégorie de prix B</b>		



37 (B)	40 (B)	65 (B)	67 (B)	73 LIGHT (B)	91 (B)	BAR (B)
<b>Modèles en catégorie de prix B</b>						



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**



**COQUE STRAT :**



**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Chaise JEEP à 4 pieds avec coque bois, structure tubulaire en acier, appui sur table et empilable jusqu'à 4.

Hauteur d'assise = 470mm.

Différents choix possibles entre toutes les coques des modèles A ou B au choix.

La coque est boulonnée sur la structure.

Trois butées d'empilage, placées sous l'assise protègent les plateaux lorsque la chaise est en position appui sur table.

Les pieds sont équipés d'embouts en polypropylène noir non tachant insonorisant.

**DIMENSIONS (mm) : 487 x 535 x 917**

**MATIERES / COMPOSITION**

La structure métallique se compose d'un piètement arrière support assise et de deux pieds avants, l'ensemble est en tube rond HLE de 30mm de diamètre.

La coque est en multiplis de hêtre naturel verni de 10mm d'épaisseur.

**Structure: EPOXY.**

**Coque: HETRE NATUREL VERNI.**

**POIDS (kg) : 3.3 kg**

**Matières recyclées (%) 68**

**Matières recyclables (%) :96**



À éviter



Nettoyage

**Peinture époxy**

Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.

Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante).

Bien rincer et sécher après nettoyage.

**Stratifiés & Mésaminés**

Évitez tout contact prolongé avec le café, l'encre de stylo à bille noire ou indélébile, le vin rouge, le vernis à ongles, les huiles alimentaires, les désinfectants agressifs, l'alcool à haute concentration, ainsi que les produits abrasifs ou corrosifs.

Ne laissez pas d'eau ou de liquide stagner sur la surface, car l'humidité excessive peut endommager le panneau sous-jacent.

N'utilisez jamais d'éponges abrasives, de brosses métalliques ou d'outils susceptibles de rayer la surface.

Évitez l'exposition directe et prolongée au soleil pour prévenir la décoloration.

Ne posez pas d'objets chauds directement sur le stratifié sans protection.

Nettoyez régulièrement avec un chiffon doux ou une éponge non abrasive légèrement humidifiée d'eau tiède savonneuse (savon noir ou liquide vaisselle doux).

Effectuez des mouvements circulaires pour éliminer poussière, traces de doigts et salissures légères.

Rincez ensuite avec un chiffon humide propre et séchez immédiatement avec un chiffon doux pour éviter les traces d'eau.

Pour les taches plus tenaces (graisse, encre, vin), un peu d'alcool ménager ou de vinaigre blanc peut être utilisé, sauf sur les surfaces stratifiées brillantes où il faut d'abord tester sur une zone discrète.

En cas de micro-rayures, une éponge en mousse de mélamine (éponge magique) humidifiée à l'eau tiède peut aider à les atténuer, en passant délicatement sans frotter excessivement. Attention à ne pas en abuser pour éviter les auréoles ou décolorations.

# CERTIFICAT DE QUALITÉ

## Quality Certificate

**Titulaire***Owner***Lafa Collectivités**40 avenue Georges Pompidou BP 309  
15003 AURILLAC CEDEX**Gamme***Range***IZOALU****Marque commerciale***Marketing brand***Lafa Collectivités****Produit***Product***Siège à usage collectif**

Chaise coque de collectivités à appui sur table et empilable

**Seat for collective use**

Table-resting and stackable shell chair

**Sitzmöbel für Gemeinschaftsnutzung****Asiento para uso colectivo****Caractéristiques certifiées / Certified characteristics**

Sécurité / <i>Safety</i>	Durabilité / <i>Durability</i>	Adaptabilité / <i>Adaptability</i>	Comportement au feu / <i>Fire reaction</i>
--------------------------	--------------------------------	------------------------------------	--

Conformes aux normes : NF D 60050 (2009) , NF EN 16139 (2013) niveau L1

*Comply with standards*

En cas de contestation, seule la version française fait foi / In case of dispute, only the French version is authentic



FCBA atteste la conformité des produits décrits ci-dessus au référentiel de certification NF Mobilier professionnel dans les conditions définies dans les Règles Générales des marques NF. En vertu du présent certificat délivré par FCBA, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objet de ce certificat, pour toute sa durée de validité. Ce certificat est fondé sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger des décisions qui seraient prises en cours d'année, à l'examen des résultats de ce contrôle. La liste à jour des titulaires de la marque et des produits certifiés est disponible sur Internet [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Seuls les produits accompagnés d'une étiquette ou livrés avec un document faisant référence à la marque NF Mobilier professionnel peuvent se prévaloir du présent certificat

FCBA certifies that the products described above comply with the certification reference document NF Mobilier professionnel as provided by the General Rules of NF mark. Under this certificate issued by FCBA, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company who is the beneficiary, for the products covered by the certificate, for its entire duration. This certificate is based on a continuous control. It can not prejudge the decisions that would be taken during the year, at the review of the results of this control. The update list of the brand's holders and certified products is available at FCBA website [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Only the products labelled with the trade mark logo or delivered with a document mentioning the trade mark NF Mobilier professionnel can make use of this certificate.

Numéro de Certificat : **00013719***Certificate Nr :*Annule et remplace N° **00001885***Cancels and replaces :*Date d'émission : **01/06/2024***Issued :*Valable jusqu'au : **31/05/2027***Valid until :*Nombre de pages / *Pages* : **2****LE DIRECTEUR CERTIFICATION  
ALAIN HOCQUET**

# Annexe technique

## *Technical appendix*

Référence :  
RED 1801

Structure :

- . 1 piétement en tube d'aluminium Ø 30 x 2,5 mm
- . 3 butées d'empilage en TPE ENFLEX fixés sous l'assise pour protéger le plateau de table

Embouts : Polypropylène noir non tachant

Coque : multiplis de hêtre de 10 mm d'épaisseur fixé au piétement par vis TRCC et écrous freins

Finition : Epoxy et Hêtre verni naturel ou teinté verni



AMEUBLEMENT

# CERTIFICAT DE QUALITÉ

## Quality Certificate

### Titulaire

Owner

**Lafa Collectivités**

40 avenue Georges Pompidou BP 309  
15003 AURILLAC CEDEX

Gamme

Range

**IZOALU**

Marque commerciale

Marketing brand

**Lafa Collectivités**

Produit

Product

**Siège à usage collectif**

Chaise

**Seat for collective use**

Chair

**Sitzmöbel für Gemeinschaftsnutzung**

**Asiento para uso colectivo**

### Caractéristiques certifiées / Certified characteristics

- La marque NF Environnement - Ameublement est délivrée pour des produits ayant un impact moindre sur l'environnement tout en garantissant la même aptitude à l'usage que les autres produits du marché.
- Les caractéristiques certifiées portent sur des enjeux liés à la santé et la sécurité de l'utilisateur, la durabilité du produit, la limitation des impacts sur l'environnement tout au long du cycle de vie du produit.
- NF environment certified products reduce impact on the environment and offer suitable fitness for use compared with other similar products or on the market.
- Criteria are based on life cycle approach, from the raw materials used in production process to the end of life of the finished product.

Conformes aux normes : NF EN 16139 (2013)

Comply with standards

En cas de contestation, seule la version française fait foi / In case of dispute, only the French version is authentic

cofrac



ACCREDITATION  
N° 5-0011  
PORTEE  
CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES  
WWW.COFRAC.FR



INSTITUT  
TECHNOLOGIQUE

FCBA atteste la conformité des produits décrits ci-dessus au référentiel de certification NF Environnement-Ameublement dans les conditions définies dans les Règles Générales des marques NF. En vertu du présent certificat délivré par FCBA, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objet de ce certificat, pour toute sa durée de validité. Ce certificat est fondé sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger des décisions qui seraient prises en cours d'année, à l'examen des résultats de ce contrôle. La liste à jour des titulaires de la marque et des produits certifiés est disponible sur Internet [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Seuls les produits accompagnés d'une étiquette ou livrés avec un document faisant référence à la marque NF Environnement-Ameublement peuvent se prévaloir du présent certificat.

FCBA certifies that the products described above comply with the certification reference document NF Environnement-Ameublement as provided by the General Rules of NF mark. Under this certificate issued by FCBA, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company who is the beneficiary, for the products covered by the certificate, for its entire duration. This certificate is based on a continuous control. It can not prejudice the decisions that would be taken during the year, at the review of the results of this control. The update list of the brand's holders and certified products is available at FCBA website [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Only the products labelled with the trade mark logo or delivered with a document mentioning the trade mark NF Environnement-Ameublement can make use of this certificate.

Numéro de Certificat : **00013905**

Certificate Nr :

Annule et remplace N° **00003852**

Cancels and replaces :

Date d'émission : **03/06/2024**

Issued :

Valable jusqu'au : **02/06/2027**

Valid until :

Nombre de pages / Pages : **2**

LE DIRECTEUR CERTIFICATION  
ALAIN HOCQUET

Siège Social  
10, rue Galilée  
CS 81050 Champs sur Marne  
77447 Marne la Vallée Cedex 2

[www.fcba.fr](http://www.fcba.fr)

# Annexe technique

## *Technical appendix*

Réf. RED180

Structure :

. 1 piétement en tube d'aluminium Ø 30 x 2,5 mm

Embouts : Polypropylène noir non tachant

. 3 butées d'empilage en polypropylène fixés sous l'assise pour protéger le plateau de table

Coque : multiplis de hêtre de 10 mm d'épaisseur fixé au piétement par vis TRCC et écrous freins

Finition : Epoxy, chrome et Hêtre verni naturel ou teinté verni

<b>POSTE</b> REST010-LOGO-NAT	<b>CHAISE LOGOTEE DE RESTAURATION PIETEMENT 4 PIEDS ET APPUI SUR TABLE - ALUMINIUM - HETRE VERNIS NATUREL</b>
-------------------------------	---

<b>REF FOURNISSEUR</b> COL5441+LOGO	<b>GAMME / MODELE</b> Chaise JEEP alu Avec logo Auvergne Rhône-Alpes
-------------------------------------	--



+



05 (A)	06 (A)	08 (A)	09 (A)	11 (A)	14 (A)	21 (A)
<b>Modèles en catégorie de prix A</b>						



53 (A)	59 (A)	60 (A)	SAX (A)	12 (B)	26 (B)	
<b>Modèles en catégorie de prix A</b>				<b>Modèles en catégorie de prix B</b>		



37 (B)	40 (B)	65 (B)	67 (B)	73 LIGHT (B)	91 (B)	BAR (B)
<b>Modèles en catégorie de prix B</b>						



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**



**COQUE HNV :**



**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Chaise 4 pieds coque bois, structure tubulaire en acier, appui sur table, empilable jusqu'à 4, taille 6.  
 Hauteur d'assise = 470mm.  
 Choix entre les coques modèle A ou modèle B.  
 La coque est boulonnée sur la structure.  
 Trois butées d'empilage, placées sous l'assise protègent les plateaux lorsque la chaise est en position appui sur table.  
 Les pieds sont équipés d'embouts en polypropylène noir non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 487 x 535 x 917**

**MATIERES / COMPOSITION**

La structure métallique se compose d'un piètement arrière support assise et de deux pieds avants, l'ensemble en tube rond HLE de 30mm de diamètre.  
 La coque est en multipli de hêtre naturel de 10mm d'épaisseur.



**Structure : EPOXY.**

**Coque : HETRE NATUREL VERNI.**

**POIDS (kg) : 3.5kg**

**Matières recyclées (%) 60**

**Matières recyclables (%) : 98**

	<b>À éviter</b>		<b>Nettoyage</b>
<b>Peinture époxy</b>			
Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.		Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.	
<b>Bois vernis</b>			
Prenez soin d'éviter tout contact avec le désinfectant, le vernis à ongles, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant type Dermaspray ainsi que l'alcool à 90° afin de préserver la qualité de la finition vernie.		Nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon (pas de produit abrasif). Utiliser une éponge ou un chiffon doux (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.	

<b>POSTE</b> REST010-LOGO-TEINT	<b>CHAISE LOGOTEE DE RESTAURATION PIETEMENT 4 PIEDS ET APPUI SUR TABLE - ALUMINIUM - HETRE TEINTE VERNIS OU LAQUE</b>
---------------------------------	---

<b>REF FOURNISSEUR</b> COL5442+LOGO	<b>GAMME / MODELE</b> Chaise JEEP alu Avec logo Auvergne Rhône-Alpes
-------------------------------------	--



05 (A)	06 (A)	08 (A)	09 (A)	11 (A)	14 (A)	21 (A)
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Modèles en catégorie de prix A**



53 (A)	59 (A)	60 (A)	SAX (A)	12 (B)	26 (B)	
--------	--------	--------	---------	--------	--------	--

**Modèles en catégorie de prix A**

**Modèles en catégorie de prix B**



37 (B)	40 (B)	65 (B)	67 (B)	73 LIGHT (B)	91 (B)	BAR (B)
--------	--------	--------	--------	--------------	--------	---------

**Modèles en catégorie de prix B**



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**

**COQUE TEINTÉ :**



**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Chaise 4 pieds coque bois, structure tubulaire en acier, appui sur table, empilable jusqu'à 4, taille 6.  
 Hauteur d'assise = 470mm.  
 Choix entre les coques modèle A ou modèle B.  
 La coque est boulonnée sur la structure.  
 Trois butées d'empilage, placées sous l'assise protègent les plateaux lorsque la chaise est en position appui sur table.  
 Les pieds sont équipés d'embouts en polypropylène noir non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 487 x 535 x 917**

**MATIERES / COMPOSITION**

La structure métallique se compose d'un piétement arrière support assise et de deux pieds avants, l'ensemble en tube rond HLE de 30mm de diamètre.  
 La coque est en multipli de hêtre naturel de 10mm d'épaisseur.



**Structure : EPOXY.**

**Coque : HETRE TEINTE VERNI.**

**POIDS (kg) : 3.4 kg**



**Matières recyclées (%) 59**

**Matières recyclables (%) :96**


 <b>À éviter</b>	 <b>Nettoyage</b>
<b>Peinture époxy</b>	
Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.	Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.
<b>Bois vernis</b>	
Prenez soin d'éviter tout contact avec le désinfectant, le vernis à ongles, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant type Dermaspray ainsi que l'alcool à 90° afin de préserver la qualité de la finition vernie.	Nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon (pas de produit abrasif). Utiliser une éponge ou un chiffon doux (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.

<b>POSTE</b> REST010-LOGO-STRAT	<b>CHAISE LOGOTEE DE RESTAURATION PIETEMENT 4 PIEDS ET APPUI SUR TABLE - ALUMINIUM - STRATIFIE</b>
---------------------------------	--


<b>REF FOURNISSEUR</b> COL5443+LOGO	<b>GAMME / MODELE</b> Chaise JEEP alu Avec logo Auvergne Rhône-Alpes
-------------------------------------	--


+




05 (A)	06 (A)	08 (A)	09 (A)	11 (A)	14 (A)	21 (A)
<b>Modèles en catégorie de prix A</b>						




53 (A)	59 (A)	60 (A)	SAX (A)	12 (B)	26 (B)	
<b>Modèles en catégorie de prix A</b>				<b>Modèles en catégorie de prix B</b>		




37 (B)	40 (B)	65 (B)	67 (B)	73 LIGHT (B)	91 (B)	BAR (B)
<b>Modèles en catégorie de prix B</b>						



CERTIFIÉ PAR FCBA  
**NF**  
ENVIRONNEMENT  
AMEUBLEMENT  
certification-ameublement.fcba.fr




CERTIFIÉ PAR FCBA  
**NF**  
MOBILIER  
COLLECTIVITÉ  
certification-ameublement.fcba.fr



PEFC  
100-11204

**FABRIQUÉ EN FRANCE**



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMET :**



**COQUE STRAT :**



**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Chaise 4 pieds coque bois, structure tubulaire en acier, appui sur table, empilable jusqu'à 4, taille 6.

Hauteur d'assise = 470mm.

Choix entre les coques modèle A ou modèle B.

En version stratifié la coque est plaquée de stratifié sur les deux faces. Possibilité de deux coloris de stratifié différents entre face avant et face arrière.

Possibilité de fixer un placet d'assise confort sur la coque vernie ou teintée.

La coque est boulonnée sur la structure.

Trois butées d'empilage, placées sous l'assise protègent les plateaux lorsque la chaise est en position appui sur table.

Les pieds sont équipés d'embouts en polypropylène noir non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 487 x 535 x 917**

**MATIERES / COMPOSITION**

La structure métallique se compose d'un piétement arrière support assise et de deux pieds avant, l'ensemble en tube rond HLE de 30mm de diamètre.

La coque est en multipli de hêtre naturel de 10mm d'épaisseur.

En version stratifié la coque est plaquée sur ses deux faces d'un stratifié postformable de 0,8mm d'épaisseur.

**Structure : EPOXY.**

**Coque : 2 FACES EN STRATIFIE POSTFORMABLE.**

**POIDS (kg) : 3.8 kg**

**Matières recyclées (%) 63**

**Matières recyclables (%) : 96**



## À éviter



## Nettoyage

### Peinture époxy

Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.

Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.

### Stratifiés & Mèlaminés

Évitez tout contact prolongé avec le café, l'encre de stylo à bille noire ou indélébile, le vin rouge, le vernis à ongles, les huiles alimentaires, les désinfectants agressifs, l'alcool à haute concentration, ainsi que les produits abrasifs ou corrosifs.

Ne laissez pas d'eau ou de liquide stagner sur la surface, car l'humidité excessive peut endommager le panneau sous-jacent.

N'utilisez jamais d'éponges abrasives, de brosses métalliques ou d'outils susceptibles de rayer la surface.

Évitez l'exposition directe et prolongée au soleil pour prévenir la décoloration.

Ne posez pas d'objets chauds directement sur le stratifié sans protection.

Nettoyez régulièrement avec un chiffon doux ou une éponge non abrasive légèrement humidifiée d'eau tiède savonneuse (savon noir ou liquide vaisselle doux).

Effectuez des mouvements circulaires pour éliminer poussière, traces de doigts et salissures légères.

Rincez ensuite avec un chiffon humide propre et séchez immédiatement avec un chiffon doux pour éviter les traces d'eau.

Pour les taches plus tenaces (graisse, encre, vin), un peu d'alcool ménager ou de vinaigre blanc peut être utilisé, sauf sur les surfaces stratifiées brillantes où il faut d'abord tester sur une zone discrète.

En cas de micro-rayures, une éponge en mousse de mélamine (éponge magique) humidifiée à l'eau tiède peut aider à les atténuer, en passant délicatement sans frotter excessivement. Attention à ne pas en abuser pour éviter les auréoles ou décolorations.



AMEUBLEMENT

# CERTIFICAT DE QUALITÉ

## Quality Certificate

### Titulaire

Owner

### Lafa Collectivités

40 avenue Georges Pompidou BP 309  
15003 AURILLAC CEDEX

### Gamme

Range

### JEEP

### Marque commerciale

Marketing brand

### Lafa Collectivités

### Produit

Product

### Siège à usage collectif

Chair

### Seat for collective use

Chair

### Sitzmöbel für Gemeinschaftsnutzung

### Asiento para uso colectivo

#### Caractéristiques certifiées / Certified characteristics

- La marque NF Environnement - Ameublement est délivrée pour des produits ayant un impact moindre sur l'environnement tout en garantissant la même aptitude à l'usage que les autres produits du marché.
- Les caractéristiques certifiées portent sur des enjeux liés à la santé et la sécurité de l'utilisateur, la durabilité du produit, la limitation des impacts sur l'environnement tout au long du cycle de vie du produit.
- NF environment certified products reduce impact on the environment and offer suitable fitness for use compared with other similar products or on the market.
- Criteria are based on life cycle approach, from the raw materials used in production process to the end of life of the finished product.

Conformes aux normes : NF EN 16139 (2013)

Comply with standards

En cas de contestation, seule la version française fait foi / In case of dispute, only the French version is authentic

cofrac



ACCREDITATION  
N° 5-0011  
PORTEE  
CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES  
WWW.COFRAC.FR



INSTITUT  
TECHNOLOGIQUE

FCBA atteste la conformité des produits décrits ci-dessus au référentiel de certification NF Environnement-Ameublement dans les conditions définies dans les Règles Générales des marques NF. En vertu du présent certificat délivré par FCBA, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objet de ce certificat, pour toute sa durée de validité. Ce certificat est fondé sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger des décisions qui seraient prises en cours d'année, à l'examen des résultats de ce contrôle. La liste à jour des titulaires de la marque et des produits certifiés est disponible sur Internet [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Seuls les produits accompagnés d'une étiquette ou livrés avec un document faisant référence à la marque NF Environnement-Ameublement peuvent se prévaloir du présent certificat

FCBA certifies that the products described above comply with the certification reference document NF Environnement-Ameublement as provided by the General Rules of NF mark. Under this certificate issued by FCBA, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company who is the beneficiary, for the products covered by the certificate, for its entire duration. This certificate is based on a continuous control. It can not prejudice the decisions that would be taken during the year, at the review of the results of this control. The update list of the brand's holders and certified products is available at FCBA website [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Only the products labelled with the trade mark logo or delivered with a document mentioning the trade mark NF Environnement-Ameublement can make use of this certificate.

Numéro de Certificat : 00015681

Certificate Nr :

Annule et remplace N° 00010483

Cancels and replaces :

Date d'émission : 24/05/2025

Issued :

Valable jusqu'au : 23/05/2028

Valid until :

Nombre de pages / Pages : 2

LE DIRECTEUR CERTIFICATION  
ALAIN HOCQUET

Siège Social  
10, rue Galilée  
CS 81050 Champs sur Marne  
77447 Marne la Vallée Cedex 2

[www.fcba.fr](http://www.fcba.fr)

# Annexe technique

## *Technical appendix*

Réf. RED201

Chaise 4 pieds de collectivité en taille 6.

Conception pour appui sur table.

Piétement en tube d'acier d'épaisseur 1,5 mm et de diamètre 30 mm.

Revêtement époxy du piétement

Coque en multiplis hêtre de 10 mm d'épaisseur

Revêtement de la coque en vernis hydro ou revêtement stratifié

Embout anti-trace en polypropylène.

# CERTIFICAT DE QUALITÉ

## Quality Certificate

**Titulaire**  
*Owner* **Lafa Collectivités**  
 40 avenue Georges Pompidou BP 309  
 15003 AURILLAC CEDEX

**Gamme**  
*Range* **JEEP**

**Marque commerciale**  
*Marketing brand* **Lafa Collectivités**

**Produit**  
*Product* **Siège à usage collectif**  
 Chaise coque

**Seat for collective use**

*Shell chair*

**Sitzmöbel für Gemeinschaftsnutzung**

**Asiento para uso colectivo**

### Caractéristiques certifiées / Certified characteristics

Sécurité / Safety	Durabilité / Durability	Adaptabilité / Adaptability	Comportement au feu / Fire reaction
-------------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------------------

Conformes aux normes : NF D 60050 (2009) , NF EN 16139 (2013)

*Comply with standards*

En cas de contestation, seule la version française fait foi / In case of dispute, only the French version is authentic



FCBA atteste la conformité des produits décrits ci-dessus au référentiel de certification NF Mobilier professionnel dans les conditions définies dans les Règles Générales des marques NF. En vertu du présent certificat délivré par FCBA, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objet de ce certificat, pour toute sa durée de validité. Ce certificat est fondé sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger des décisions qui seraient prises en cours d'année, à l'examen des résultats de ce contrôle. La liste à jour des titulaires de la marque et des produits certifiés est disponible sur Internet [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Seuls les produits accompagnés d'une étiquette ou livrés avec un document faisant référence à la marque NF Mobilier professionnel peuvent se prévaloir du présent certificat

*FCBA certifies that the products described above comply with the certification reference document NF Mobilier professionnel as provided by the General Rules of NF mark. Under this certificate issued by FCBA, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company who is the beneficiary, for the products covered by the certificate, for its entire duration. This certificate is based on a continuous control. It can not prejudge the decisions that would be taken during the year, at the review of the results of this control. The update list of the brand's holders and certified products is available at FCBA website [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Only the products labelled with the trade mark logo or delivered with a document mentioning the trade mark NF Mobilier professionnel can make use of this certificate.*



Numéro de Certificat : **00015680**  
*Certificate Nr :*  
 Annule et remplace N° **00010481**  
*Cancels and replaces :*  
 Date d'émission : **24/05/2025**  
*Issued :*  
 Valable jusqu'au : **23/05/2028**  
*Valid until :*  
 Nombre de pages / Pages : **2**

**LE DIRECTEUR CERTIFICATION  
 ALAIN HOCQUET**

Réf. RED201

Chaise 4 pieds de collectivité en taille 6.

Conception pour appui sur table.

Piétement en tube d'acier d'épaisseur 1,5 mm et de diamètre 30 mm.

Revêtement époxy du piétement

Coque en multiplis hêtre de 10 mm d'épaisseur

Revêtement de la coque en vernis hydro ou revêtement stratifié

Embout anti-trace en polypropylène.

**POSTE** REST011 / REST012 / REST013      **CLAUSTRA ENVIRON 80 CM / 120 CM / 160 CM DE LARGEUR**

**REF FOURNISSEUR** COL1483 / COL1484 / COL1485      **GAMME / MODELE** Claustra WAVE 80 CM / 120 CM / 160 CM



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**



**PANNEAU :**



**CHANT ABS :**



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Clastra WAVE en 80 CM / 120 CM / 160 CM, composé d'un panneau inférieur plein décor, et d'un panneau supérieur découpé façon "vague" et ajouré.

Hauteur panneau inférieur = 734mm - Hauteur panneau supérieur = 775mm.

Les semelles se fixent sur les colonnes, équipées d'embouts taraudés, par vis métaux.

Les montants s'enfilent dans les colonnes et l'assemblage se fait par l'intermédiaire de l'entretoise et de vis métaux.

Le panneau inférieur est boulonné sur les colonnes. Le panneau supérieur est boulonné sur les montants.

Le claustra repose au sol sur des patins en caoutchouc noir non tachant, rivetés sous les semelles.

**DIMENSIONS (mm) : 815 x 300 x 1584 / 1215 x 300 x 1584 / 1615 x 300 x 1584**

## MATIERES / COMPOSITION

La structure métallique se compose:

- de deux semelles en demie lune de 300mm de diamètre réalisées en tôle de 4 mm d'épaisseur.
- de deux colonnes en tube rond de 40mm de diamètre, équipées chacune de deux pattes de fixation en tôle de 2 mm.
- de deux montants en tube rond de 35mm de diamètre, équipés chacun de deux pattes de fixation en tôle de 2 mm.
- d'une entretoise en tube rond de 18mm de diamètre, équipée de deux douilles taraudées.

Le panneau inférieur plein est en mélaminé décor de 19mm d'épaisseur, les chants sont plaqués d'une bande en ABS de 2mm d'épaisseur.

Le panneau supérieur ajouré est en médium de 19mm d'épaisseur, plaqué sur ces deux faces d'un stratifié de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont vernis.

**Structure: EPOXY.**



**Panneau inférieur: MELAMINE / CHANTS ABS 2MM.**

**Panneau supérieur: MEDIUM STRATIFIE / CHANTS VERNIS.**

**POIDS (kg) : 36.9kg**

**Matières recyclées (%) 82**

**Matières recyclables (%) :98**

 <b>À éviter</b>	 <b>Nettoyage</b>
<b>Peinture époxy</b>	
Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.	Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.
<b>Stratifiés &amp; Mélaminés</b>	
Évitez tout contact prolongé avec le café, l'encre de stylo à bille noire ou indélébile, le vin rouge, le vernis à ongles, les huiles alimentaires, les désinfectants agressifs, l'alcool à haute concentration, ainsi que les produits abrasifs ou corrosifs. Ne laissez pas d'eau ou de liquide stagner sur la surface, car l'humidité excessive peut endommager le panneau sous-jacent. N'utilisez jamais d'éponges abrasives, de brosses métalliques ou d'outils susceptibles de rayer la surface. Évitez l'exposition directe et prolongée au soleil pour prévenir la décoloration. Ne posez pas d'objets chauds directement sur le stratifié sans protection.	Nettoyez régulièrement avec un chiffon doux ou une éponge non abrasive légèrement humidifiée d'eau tiède savonneuse (savon noir ou liquide vaisselle doux). Effectuez des mouvements circulaires pour éliminer poussière, traces de doigts et salissures légères. Rincez ensuite avec un chiffon humide propre et séchez immédiatement avec un chiffon doux pour éviter les traces d'eau. Pour les taches plus tenaces (graisse, encre, vin), un peu d'alcool ménager ou de vinaigre blanc peut être utilisé, sauf sur les surfaces stratifiées brillantes où il faut d'abord tester sur une zone discrète. En cas de micro-rayures, une éponge en mousse de mélamine (éponge magique) humidifiée à l'eau tiède peut aider à les atténuer, en passant délicatement sans frotter excessivement. Attention à ne pas en abuser pour éviter les auréoles ou décolorations.

# CERTIFICAT DE QUALITÉ

## Quality Certificate

**Titulaire***Owner***Lafa Collectivités**40 avenue Georges Pompidou BP 309  
15003 AURILLAC CEDEX**Gamme***Range***WAVE****Marque commerciale***Marketing brand***Lafa Collectivités****Produit***Product***Cloison et cloisonnette**

Claustra

**Partition and privacy panel**

Claustra

**Raumgliederungselement und Sichtblend****Partición y tabique****Caractéristiques certifiées / Certified characteristics**

Sécurité / <i>Safety</i>	Durabilité / <i>Durability</i>	Adaptabilité / <i>Adaptability</i>	Comportement au feu / <i>Fire reaction</i>
--------------------------	--------------------------------	------------------------------------	--

Conformes aux normes : NF D 60050 (2009) , NF EN 1023-3 (2000)

*Comply with standards*

En cas de contestation, seule la version française fait foi / In case of dispute, only the French version is authentic



FCBA atteste la conformité des produits décrits ci-dessus au référentiel de certification NF Mobilier professionnel dans les conditions définies dans les Règles Générales des marques NF. En vertu du présent certificat délivré par FCBA, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objet de ce certificat, pour toute sa durée de validité. Ce certificat est fondé sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger des décisions qui seraient prises en cours d'année, à l'examen des résultats de ce contrôle. La liste à jour des titulaires de la marque et des produits certifiés est disponible sur Internet [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Seuls les produits accompagnés d'une étiquette ou livrés avec un document faisant référence à la marque NF Mobilier professionnel peuvent se prévaloir du présent certificat

FCBA certifies that the products described above comply with the certification reference document NF Mobilier professionnel as provided by the General Rules of NF mark. Under this certificate issued by FCBA, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company who is the beneficiary, for the products covered by the certificate, for its entire duration. This certificate is based on a continuous control. It can not prejudge the decisions that would be taken during the year, at the review of the results of this control. The update list of the brand's holders and certified products is available at FCBA website [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Only the products labelled with the trade mark logo or delivered with a document mentioning the trade mark NF Mobilier professionnel can make use of this certificate.

Numéro de Certificat : **00013749***Certificate Nr :*Annule et remplace N° **00001943***Cancel and replaces :*Date d'émission : **01/06/2024***Issued :*Valable jusqu'au : **31/05/2027***Valid until :*Nombre de pages / *Pages* : **2****LE DIRECTEUR CERTIFICATION  
ALAIN HOCQUET**

Références :

REN596 Claustra L80 - 813 x 300 x 1600  
REN597 Claustra L120 - 1213 x 300 x 1600  
REN598 Claustra L160 - 1613 x 300 x 1600

Structure :

- . 2 semelles en demi-lune Ø 300 mm en tôle ép. 4 mm
- . 2 colonnes en tube Ø 40 x 2 mm équipées chacune de 2 pattes de fixation en tôle de 2 mm
- . 2 colonnes en tube Ø 35 x 1,5 mm équipées chacune de 2 pattes de fixation en tôle de 2 mm
- . 1 entretoise en tube Ø 18 x 1.5 mm équipée de 2 douilles taraudées
- . Semelles fixées sur les colonnes, équipées de douilles taraudées, par vis métaux M10
- . Montants enfilés dans les colonnes et l'assemblage se fait par l'intermédiaire de l'entretoise et de vis métaux M6
- . Panneau inférieur est boulonné sur les colonnes et le panneau supérieur est boulonné sur les montants

Embouts : patins en caoutchouc noir non tachant rivetés sous les semelles

Panneau :

- . inférieur plein en mélaminé décor ép. 19 mm, les chants sont plaqués d'une bande en PP ou ABS
- . supérieur ajouré est en médium ép. 19 mm, plaqué sur ses 2 faces d'un stratifié ép. 0,8 mm et les chants sont vernis

Finition : Epoxy - verni

POSTE **REST014** | **BAHUT BUFFET 2 PORTES**

REF FOURNISSEUR **COL4890** | **GAMME / MODELE** Desserte **ZENITH 2P**



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** *(voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))*

**PIETEMENT :**



**PLATEAU :**



**CHANT ABS :**



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Desserte ZÉNITH deux portes + 2 serrures, à piètement métallique. Hauteur dessertes = 917mm.

Un plan de travail stratifié sur un corps de meuble en mélaminé reposent sur un piètement fixé par vis à bois.

Les parties de rangement sont équipées d'une tablette réglable.

Les panneaux sont assemblés par tourillons collés, le fond est collé en rainures, et l'ensemble est maintenu sous pression à l'intérieur d'une cadreuse.

Les portes sont montées sur charnières métalliques, ouverture à 270°, elles sont équipées de poignées de préhension en tôle pliée.

Fermeture par aimant magnétique et contre plaque.

Les pieds métalliques sont équipés d'embouts à vérin en polypropylène noir non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 1000 x 550 x 917**

## MATIERES / COMPOSITION

Le piètement mécano soudé est composé de quatre pieds en tube rond de 50mm de diamètre, reliés par deux longerons et deux entretoises en tube rectangulaire de 30x20mm.

Le plan de travail est en aggloméré de 22mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur, contrebalancé d'un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont alaisés en hêtre naturel verni.

Le corps du meuble ainsi que les séparations intérieures sont en mélaminé de 19mm d'épaisseur, et tous les chants visibles sont plaqués d'une bande en ABS de 2mm d'épaisseur. Le fond est en mélaminé de 10mm d'épaisseur.

**Piètement métallique: EPOXY.**



**Plan de travail: STRATIFIE / CHANTS HETRE NATUREL VERNI.**

**Panneaux: MELAMINE / CHANTS ABS 2MM.**

**POIDS (kg) : 42.7 kg**

**Matières recyclées (%) 90**

**Matières recyclables (%) :99**

 <b>À éviter</b>	 <b>Nettoyage</b>
<b>Peinture époxy</b>	
Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.	Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.
<b>Stratifiés &amp; Mélaminés</b>	
Évitez tout contact prolongé avec le café, l'encre de stylo à bille noire ou indélébile, le vin rouge, le vernis à ongles, les huiles alimentaires, les désinfectants agressifs, l'alcool à haute concentration, ainsi que les produits abrasifs ou corrosifs. Ne laissez pas d'eau ou de liquide stagner sur la surface, car l'humidité excessive peut endommager le panneau sous-jacent. N'utilisez jamais d'éponges abrasives, de brosses métalliques ou d'outils susceptibles de rayer la surface. Évitez l'exposition directe et prolongée au soleil pour prévenir la décoloration. Ne posez pas d'objets chauds directement sur le stratifié sans protection.	Nettoyez régulièrement avec un chiffon doux ou une éponge non abrasive légèrement humidifiée d'eau tiède savonneuse (savon noir ou liquide vaisselle doux). Effectuez des mouvements circulaires pour éliminer poussière, traces de doigts et salissures légères. Rincez ensuite avec un chiffon humide propre et séchez immédiatement avec un chiffon doux pour éviter les traces d'eau. Pour les taches plus tenaces (graisse, encre, vin), un peu d'alcool ménager ou de vinaigre blanc peut être utilisé, sauf sur les surfaces stratifiées brillantes où il faut d'abord tester sur une zone discrète. En cas de micro-rayures, une éponge en mousse de mélamine (éponge magique) humidifiée à l'eau tiède peut aider à les atténuer, en passant délicatement sans frotter excessivement. Attention à ne pas en abuser pour éviter les auréoles ou décolorations.

POSTE **REST015**

**BAHUT BUFFET 3 PORTES**

REF FOURNISSEUR **COL4891**

**GAMME / MODELE** Desserte **ZENITH 3P**



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**

**PANNEAU :**

**CHANT ABS :**



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Desserte ZÉNITH trois portes, à piètement métallique. Hauteur dessertes = 917mm.

Un plan de travail stratifié sur un corps de meuble en mélaminé reposent sur un piètement fixé par vis à bois.

Les parties de rangement sont équipées d'une tablette réglable.

Les panneaux sont assemblés par tourillons collés, le fond est collé en rainures, et l'ensemble est maintenu sous pression à l'intérieur d'une cadreuse.

Les portes sont montées sur charnières métalliques, ouverture à 270°, elles sont équipées de poignées de préhension en tôle pliée.

Fermeture par aimant magnétique et contre plaque.

Les pieds métalliques sont équipés d'embouts à vérin en polypropylène noir non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 1460 x 550 x 917**

## MATIERES / COMPOSITION

Le piètement mécano soudé est composé de quatre pieds en tube rond de 50mm de diamètre, reliés par deux longerons et deux entretoises en tube rectangulaire de 30x20mm.

Le plan de travail est en aggloméré de 22mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur, contrebalancé d'un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont alaisés de hêtre naturel.

Le corps du meuble ainsi que les séparations intérieures sont en mélaminé de 19mm d'épaisseur, et tous les chants visibles sont plaqués d'une bande en ABS de 2mm d'épaisseur. Le fond est en mélaminé de 10mm d'épaisseur.

**Piètement métallique: EPOXY.**



**Plan de travail: STRATIFIE / CHANTS HETRE NATUREL VERNI.**

**Panneaux: MELAMINE / CHANTS ABS 2MM**

**POIDS (kg) : 64.8 kg**

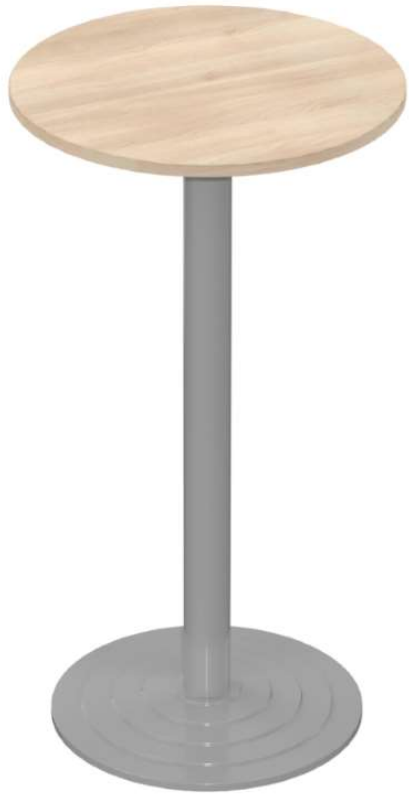
**Matières recyclées (%) 91**

**Matières recyclables (%) :99**

 À éviter	 Nettoyage
<b>Peinture époxy</b>	
Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.	Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.
<b>Stratifiés &amp; Mélaminés</b>	
Évitez tout contact prolongé avec le café, l'encre de stylo à bille noire ou indélébile, le vin rouge, le vernis à ongles, les huiles alimentaires, les désinfectants agressifs, l'alcool à haute concentration, ainsi que les produits abrasifs ou corrosifs. Ne laissez pas d'eau ou de liquide stagner sur la surface, car l'humidité excessive peut endommager le panneau sous-jacent. N'utilisez jamais d'éponges abrasives, de brosses métalliques ou d'outils susceptibles de rayer la surface. Évitez l'exposition directe et prolongée au soleil pour prévenir la décoloration. Ne posez pas d'objets chauds directement sur le stratifié sans protection.	Nettoyez régulièrement avec un chiffon doux ou une éponge non abrasive légèrement humidifiée d'eau tiède savonneuse (savon noir ou liquide vaisselle doux). Effectuez des mouvements circulaires pour éliminer poussière, traces de doigts et salissures légères. Rincez ensuite avec un chiffon humide propre et séchez immédiatement avec un chiffon doux pour éviter les traces d'eau. Pour les taches plus tenaces (graisse, encre, vin), un peu d'alcool ménager ou de vinaigre blanc peut être utilisé, sauf sur les surfaces stratifiées brillantes où il faut d'abord tester sur une zone discrète. En cas de micro-rayures, une éponge en mousse de mélamine (éponge magique) humidifiée à l'eau tiède peut aider à les atténuer, en passant délicatement sans frotter excessivement. Attention à ne pas en abuser pour éviter les auréoles ou décolorations.

POSTE **REST016** | TABLE MANGE DEBOUT DIAMETRE 60 CM ENVIRON

REF FOURNISSEUR **COL5484** | GAMME / MODELE mange debout CELL 1 plateau semelle ronde



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**



**PLATEAU :**



**CHANT ABS :**



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Mange debout CELL à un plateau rond de D60cm.

Hauteur = 1104mm.

La structure est assemblée par vis métaux.

Le plateau est fixé sur la structure par vis à bois.

Le socle en fonte rond repose au sol sur cinq patins en polypropylène noir non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 600 x 600 x 1104**

## MATIERES / COMPOSITION

La structure se compose:

- d'un socle en fonte rond de 530mm de diamètre.
- d'une colonne en tube rond de 76mm de diamètre, équipée de platines taraudées aux extrémités.
- d'une platine support plateau en tôle emboutie de 2,5mm d'épaisseur.

Le plateau est en aggloméré de 22mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur, contrebalancé par un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont protégés par une bande en ABS de 2mm d'épaisseur.



**Structure: EPOXY.**

**Plateau: STRATIFIE / CHANTS ABS 2MM.**

**POIDS (kg) : 29.7 kg**

**Matières recyclées (%) 51**

**Matières recyclables (%) : 98**

 <b>À éviter</b>	 <b>Nettoyage</b>
<b>Peinture époxy</b>	
Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.	Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.
<b>Stratifiés &amp; Mésaminés</b>	
Évitez tout contact prolongé avec le café, l'encre de stylo à bille noire ou indélébile, le vin rouge, le vernis à ongles, les huiles alimentaires, les désinfectants agressifs, l'alcool à haute concentration, ainsi que les produits abrasifs ou corrosifs. Ne laissez pas d'eau ou de liquide stagner sur la surface, car l'humidité excessive peut endommager le panneau sous-jacent. N'utilisez jamais d'éponges abrasives, de brosses métalliques ou d'outils susceptibles de rayer la surface. Évitez l'exposition directe et prolongée au soleil pour prévenir la décoloration. Ne posez pas d'objets chauds directement sur le stratifié sans protection.	Nettoyez régulièrement avec un chiffon doux ou une éponge non abrasive légèrement humidifiée d'eau tiède savonneuse (savon noir ou liquide vaisselle doux). Effectuez des mouvements circulaires pour éliminer poussière, traces de doigts et salissures légères. Rincez ensuite avec un chiffon humide propre et séchez immédiatement avec un chiffon doux pour éviter les traces d'eau. Pour les taches plus tenaces (graisse, encre, vin), un peu d'alcool ménager ou de vinaigre blanc peut être utilisé, sauf sur les surfaces stratifiées brillantes où il faut d'abord tester sur une zone discrète. En cas de micro-rayures, une éponge en mousse de mélamine (éponge magique) humidifiée à l'eau tiède peut aider à les atténuer, en passant délicatement sans frotter excessivement. Attention à ne pas en abuser pour éviter les auréoles ou décolorations.

Date de réception du produit : **09/02/17**

Demandeur : **DESEVERAC D**

**Produit testé : Mange Debout CELL D60**

Code : **REN683**

**Descriptif détaillé**

Partie métallique

CF 17-009 & 16-037

Partie bois

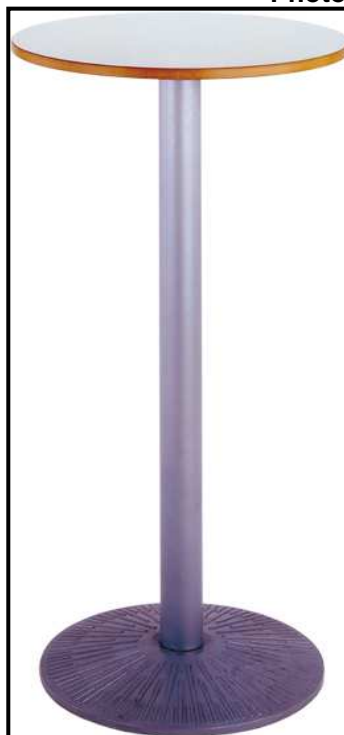
CF 17-009 & 16-037

Autre

Quincaillerie

CF 17-009 & 16-037

**Photos**



Date de début des essais : **09/02/17**

Date de fin des essais : **09/03/17**

Essais réalisés : **Collectivité**

**Résultat : CONFORME**

Didier RONGIER  
 Technicien d'essais

**François BARRAULT**  
**RQSE**

### Stabilité sous charge verticale - Tables (NF EN 15372 § 5.3)

#### Méthode

màj le : 19/08/15

Table en posit° normale d'utilisat° sur sol plan et horizontal.

A l'aide du patin et des disques, appliquer F verticalement vers le bas à l'endroit le + défavorable à 50 mm du bord.

Pour déterminer F, voir méthode d'essai MET108. Si table de hauteur > 950 mm, appliquer 50% des charges

#### Moyens

Disques fonte 20, 10, 5 et 1 kg

#### Exigences

La table ne doit pas basculer pour  $F \leq$  Valeur tableau MET108

#### Résultats

Le: 12/04/16

		valeur F(N) du tableau MET108 ↓		C/NC	Commentaires
Longueur et Force appliq.	L (mm) =	600	F (N) =	200	x
Basculement ?	(oui / non)	NON		C	
Valeur réelle de F(N) qui fait basculer la table :		350		x	

### Charge statique horizontale - Tables (NF EN 1730 § 6.2)

#### Méthode

màj le : 28/01/11

Table en posit° normale d'utilisat° sur sol plan et horizontal. Pieds en butée (pieds côté effort A seulement)

Si la table bascule, incliner progressivement l'effort jusqu'à ce qu'elle ne bacule plus.

Appliquer F(N), 10 fois, au milieu des petits côtés du plateau, alternativement, puis au milieu des grands côtés

#### Moyens

Machine QL-021 + disques fontes 20, 10, 5 et 1 Kg

#### Exigences

	Norme	Scolaire		Collectivite	
		1729-2 § 6.2.1		15372 § 6.1	
Htr table	Taille / Niv°	0 à 3	4 à 7	1 et 2	3
> 600 mm	F(N) =	300	400	400	600
< 600 mm		x	x	200	300

Aucune dégradation de structure ou autre nuisant à la sécurité. La table doit encore remplir ses fonctions

#### Résultats

Le: 06/03/17

	Taille(edu):	Niv°(coll):	OUI	Résultat	C/NC	Commentaires
Rupture ?			(oui / non)	NON	C	
Déformations permanentes ?			(oui / non)	NON	C	
Autres dégradations ?			(oui / non)	NON	C	

### Charge statique verticale - Tables (NF EN 1730 § 6.3)

#### Méthode

màj le : 19/08/15

Table en posit° normale d'utilisat°. Charger le plateau de la masse M, 10 fois, à 100 mm du bord le + défavorable

Scolaire : Tables > 1000 mm, à 300 mm de part et d'autre du milieu

Collectivité : Tables > 1600 mm, à 400 mm de part et d'autre du milieu

#### Moyens

Machine QL-019 + disques fontes 20, 10, 5 et 1 Kg

Exigences	Education		Coll niv 1	Coll niv 2 & 3	
	EN 1729	EN 1729	EN 15372	EN 15372	
Normes	EN 1729	EN 1729	EN 15372	EN 15372	
Plateau	L < 1000	L > 1000	Toutes	L ≤ 1600	L > 1600
M(kg) =	100	2 x 100	100	125	225

Aucune rupture, aucun jeu ; La table est toujours stable et remplit ses fonctions

#### Résultats

Le: 06/03/17

	Collectivité ? (oui / non)	NON	Résultat	C/NC	Commentaires
Rupture ?		(oui / non)	NON	C	
Déformations permanentes ?		(oui / non)	NON	C	
Autres dégradations ?		(oui / non)	NON	C	

## Fatigue horizontale (NF EN 1730 § 6.4)

### Méthode

màj le : 12/01/11

Table en posit° normale d'utilisat° sur sol plan et horizontal. Pieds bloqués. Plateau chargé à 50 kg au centre.  
 Si sous effort elle a tendance à se soulever, diminuer l'effort F et le noter sur le rapport d'essais  
 Exercer N poussée+ traction horizontales, à 90° / chant du plateau, à 50 mm du bord le plus défavorable  
 Mesurer les déplacements D(mm) longitudinal + transversal du plateau, sous effort, et à la fin, à 750 mm du sol.

**Piètement central** : Fixer une équerre sur 1 diamètre ou 1 diagonale du plateau à 100 mm du bord

Exercer N poussée+ traction horizontales F afin de produire un mouvement de torsion du piètement

### Moyens

Machine QL-021 + Comparateur QL-027 + Disques fonte 20, 10, 5 et 1 kg

Exigences	Education	Education	Collectivité
Norme	EN 1729	EN 1729	EN 15372
Tailles	0 à 3	4 à 7	6
F(N) =	200	300	300
N =	10 000	10 000	20 000

Aucune rupture, aucun jeu ; La table est toujours stable et remplit ses fonctions

**Collectivité** : PLIANTES et RONDES : D(mm) doit être <= 30 mm (FCBA - PT NF Mob Pro du 05/05/10)

**Collectivité** : AUTRES : D(mm) doit être <= 16 mm (FCBA - PT NF Mob Pro du 05/05/10)

**Education** : D(mm) doit être <= 20 mm (FCBA - PT NF Mob Pro du 05/05/10)

### Résultats

Le: 06/03/17

collectiv(o/n)	OUI	pliante / ronde ? (o/n)	OUI	Résultat	C/NC	Commentaires
Déplacement total du plateau à 750 mm du sol		D (mm) =		15	C	
Rupture ?		(oui / non)		NON	C	
Déformations permanentes ?		(oui / non)		NON	C	
Autres dégradations ?		(oui / non)		NON	C	

POSTE **REST017** | TABLE MANGE DEBOUT RECTANGULAIRE 120 x 80 CM ENVIRON

REF FOURNISSEUR **COL5027** | GAMME / MODELE **Table H L80**



FABRIQUÉ EN FRANCE



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**



**PLATEAU :**



**CHANT ABS :**



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Table H en 120x80cm, en hauteur 106cm, à structure tubulaire à quatre pieds renforcés par un H.

Le cadre est fixé sous le plateau par vis à bois.

Le H de renfort est constitué d'un longeron qui s'enfile dans les entailles de deux traverses, qui s'enfilent dans les entailles des pieds. Les pieds, fixés au cadre par vis métaux, sont équipés d'embouts à vérin en polypropylène noir non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 1200 x 800 x 1060**

## MATIERES / COMPOSITION

La structure métallique se compose:

- d'un cadre porteur non soudé, constitué par deux longerons et deux entretoises en profilé rectangle de 50x20mm, reliés par quatre goussets en tôle emboutie de 4mm d'épaisseur.
- de quatre pieds en tube carré de 40x40mm, équipés à leur extrémité supérieure d'un fer de serrage taraudé, permettant l'assemblage sur le cadre à l'aide de vis métaux.
- de deux traverses en tube carré de 35x35mm.
- d'un longeron en tube carré de 30x30mm.

Le plateau est en aggloméré de 22mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur, contrebalancé par un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont protégés par une bande en ABS de 2mm d'épaisseur.



**Structure: EPOXY.**

**Plateau: STRATIFIE / CHANTS ABS 2MM.**

**POIDS (kg) : 30.5 kg**

**Matières recyclées (%) 59**

**Matières recyclables (%) :98**

 <b>À éviter</b>	 <b>Nettoyage</b>
<b>Peinture époxy</b>	
Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.	Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.
<b>Stratifiés &amp; Mélaminés</b>	
Évitez tout contact prolongé avec le café, l'encre de stylo à bille noire ou indélébile, le vin rouge, le vernis à ongles, les huiles alimentaires, les désinfectants agressifs, l'alcool à haute concentration, ainsi que les produits abrasifs ou corrosifs. Ne laissez pas d'eau ou de liquide stagner sur la surface, car l'humidité excessive peut endommager le panneau sous-jacent. N'utilisez jamais d'éponges abrasives, de brosses métalliques ou d'outils susceptibles de rayer la surface. Évitez l'exposition directe et prolongée au soleil pour prévenir la décoloration. Ne posez pas d'objets chauds directement sur le stratifié sans protection.	Nettoyez régulièrement avec un chiffon doux ou une éponge non abrasive légèrement humidifiée d'eau tiède savonneuse (savon noir ou liquide vaisselle doux). Effectuez des mouvements circulaires pour éliminer poussière, traces de doigts et salissures légères. Rincez ensuite avec un chiffon humide propre et séchez immédiatement avec un chiffon doux pour éviter les traces d'eau. Pour les taches plus tenaces (graisse, encre, vin), un peu d'alcool ménager ou de vinaigre blanc peut être utilisé, sauf sur les surfaces stratifiées brillantes où il faut d'abord tester sur une zone discrète. En cas de micro-rayures, une éponge en mousse de mélamine (éponge magique) humidifiée à l'eau tiède peut aider à les atténuer, en passant délicatement sans frotter excessivement. Attention à ne pas en abuser pour éviter les auréoles ou décolorations.

Date de réception du produit : **06/05/14**

Demandeur : **GAYDIER**

**Produit testé : Table H**

Code : **MOS242 à MOS246**

**Descriptif détaillé**

Partie métallique

CF 14-023

Partie bois

CF 14-023

Autre

Quincaillerie

CF 14-023

**Photos**



Date de début des essais : **06/05/14**

Date de fin des essais : **14/05/14**

Essais réalisés : **Scolaire**

**Résultat : CONFORME**

**Didier RONGIER**  
 Technicien d'essais

**François BARRAULT**  
 RQSE

*Nota : Les essais ne sont pas toujours réalisés dans les conditions de Température et d'humidité spécifiées par les normes  
 En particulier, en hiver, la température ambiante est régulièrement en dessous de 15°C  
 Enfin, les produits sont testés sans attendre une semaine de stabilisation*

### Tables scolaires - Impact horizontal (FCBA - PT NF Mob Pro du 14/12/10)

**Méthode**

màj le : 21/07/11

**C'est essai n'est réalisé que sur les tables scolaires**

Table en posit° normale d'utilisat° sur sol plan et horizontal. Pieds en butée vers l'extérieur (h = mini possible). Lâcher le marteau 10 fois d'une hauteur de **50 mm** (choc au centre du chant, dans le sens le + défavorable)

**Moyens**

Appareillage QL-025 (marteau 6,5 kg)

**Exigences**

**Pas de basculement (soulèvement autorisé)**

**Résultats**

Le: 05/05/14

	Résultat	C/NC	Commentaires
Basculement ? (oui / non)	NON	C	

### Tables scolaires - Charge verticale (NF EN 1729-2 § 6.1.2)

**Méthode**

màj le : 03/01/11

Table en posit° normale d'utilisat° sur sol plan et horizontal.

Appliquer 600 N verticalement vers le bas à l'endroit le + défavorable à 50 mm du bord.

**Moyens**

Col de cygne + Disques fonte 20, 10, 5 et 1 kg

**EXIGENCES**

**Pas de basculement (soulèvement autorisé)**

**Résultats**

Le: 05/05/14

	Résultat	C/NC	Commentaires
Basculement ? (oui / non)	NON	C	

### Charge statique horizontale - Tables (NF EN 1730 § 6.2)

**Méthode**

màj le : 28/01/11

Table en posit° normale d'utilisat° sur sol plan et horizontal. Pieds en butée (pieds côté effort A seulement)

Si la table bascule, incliner progressivement l'effort jusqu'à ce qu'elle ne bascule plus.

Appliquer F(N), 10 fois, au milieu des petits côtés du plateau, alternativement, puis au milieu des grands côtés

**Moyens**

Machine QL-021 + disques fontes 20, 10, 5 et 1 Kg

**Exigences**

	Norme	Scolaire		Collectivité	
		1729-2 § 6.2.1		15372 § 6.1	
Htr table	Taille / Niv°	0 à 3	4 à 7	1 et 2	3
> 600 mm	F(N) =	300	400	400	600
< 600 mm	x	x	x	200	300

**Aucune dégradation de structure ou autre nuisant à la sécurité. La table doit encore remplir ses fonctions**

**Résultats**

Le: 05/05/14

	Taille(edu):	Niv(coll):	1	Résultat	C/NC	Commentaires
Rupture ?		(oui / non)		NON	C	
Déformations permanentes ?		(oui / non)		NON	C	
Autres dégradations ?		(oui / non)		NON	C	

## Fatigue horizontale (NF EN 1730 § 6.4)

### Méthode

màj le : 12/01/11

Table en posit° normale d'utilisat° sur sol plan et horizontal. Pieds bloqués. Plateau chargé à 50 kg au centre. Si sous effort elle a tendance à se soulever, diminuer l'effort F et le noter sur le rapport d'essais. Exercer N poussée+ traction horizontales, à 90°/ c hant du plateau, à 50 mm du bord le plus défavorable. Mesurer les déplacements D(mm) longitudinal + transversal du plateau, sous effort, et à la fin, à 750 mm du sol.

**Piètement central** : Fixer une équerre sur 1 diamètre ou 1 diagonale du plateau à 100 mm du bord

Exercer N poussée+ traction horizontales F afin de produire un mouvement de torsion du piètement

### Moyens

Machine QL-021 + Comparateur QL-027 + Disques fonte 20, 10, 5 et 1 kg

Exigences	Education	Education	Collectivité
Norme	EN 1729	EN 1729	EN 15372
Tailles	0 à 3	4 à 7	6
F(N) =	200	300	300
N =	10 000	10 000	20 000

Aucune rupture, aucun jeu ; La table est toujours stable et remplit ses fonctions

**Collectivité** : PLIANTES et RONDES : D(mm) doit être <= 30 mm (FCBA - PT NF Mob Pro du 05/05/10)

**Collectivité** : AUTRES : D(mm) doit être <= 16 mm (FCBA - PT NF Mob Pro du 05/05/10)

**Education** : D(mm) doit être <= 20 mm (FCBA - PT NF Mob Pro du 05/05/10)

### Résultats

Le: 05/05/14

collectiv(o/n)	OUI	pliante / ronde ? (o/n)	Résultat	C/NC	Commentaires
Déplacement total du plateau à 750 mm du sol		D (mm) =	11.8	C	
Rupture ?		(oui / non)	NON	C	
Déformations permanentes ?		(oui / non)	NON	C	
Autres dégradations ?		(oui / non)	NON	C	

## Fatigue horizontale (NF EN 1730 § 6.4)

### Méthode

màj le : 12/01/11

Table en posit° normale d'utilisat° sur sol plan et horizontal. Pieds bloqués. Plateau chargé à 50 kg au centre. Si sous effort elle a tendance à se soulever, diminuer l'effort F et le noter sur le rapport d'essais. Exercer N poussée+ traction horizontales, à 90°/ c hant du plateau, à 50 mm du bord le plus défavorable. Mesurer les déplacements D(mm) longitudinal + transversal du plateau, sous effort, et à la fin, à 750 mm du sol.

**Piètement central** : Fixer une équerre sur 1 diamètre ou 1 diagonale du plateau à 100 mm du bord

Exercer N poussée+ traction horizontales F afin de produire un mouvement de torsion du piètement

### Moyens

Machine QL-021 + Comparateur QL-027 + Disques fonte 20, 10, 5 et 1 kg

Exigences	Education	Education	Collectivité
Norme	EN 1729	EN 1729	EN 15372
Tailles	0 à 3	4 à 7	6
F(N) =	200	300	300
N =	10 000	10 000	20 000

Aucune rupture, aucun jeu ; La table est toujours stable et remplit ses fonctions

**Collectivité** : PLIANTES et RONDES : D(mm) doit être <= 30 mm (FCBA - PT NF Mob Pro du 05/05/10)

**Collectivité** : AUTRES : D(mm) doit être <= 16 mm (FCBA - PT NF Mob Pro du 05/05/10)

**Education** : D(mm) doit être <= 20 mm (FCBA - PT NF Mob Pro du 05/05/10)

### Résultats

Le: 12/05/14

collectiv(o/n)	OUI	pliante / ronde ? (o/n)	Résultat	C/NC	Commentaires
Déplacement total du plateau à 750 mm du sol		D (mm) =	12.4	C	
Rupture ?		(oui / non)	NON	C	
Déformations permanentes ?		(oui / non)	NON	C	
Autres dégradations ?		(oui / non)	NON	C	

## Fatigue verticale (NF EN 1730 § 6.5)

### Méthode

màj le : 12/01/11

**!!! Uniquement sur les tables à piétement en porte-à-faux !!!**

Appliquer l'effort F verticalement, N fois, à D (mm) du bord le + défavorable

Recommencer sur les surfaces auxiliaires - Ne charger la table que pour empêcher le soulèvement des pieds

### Moyens

Machine QL-179 + Disques fontes de 20, 10, 5 et 1 Kg

### Exigences

Norme	Education		Collectivité		
	EN 1729	EN 1729	EN 15372	EN 15372	EN 15372
Taille / Niv°	0 à 3	4 à 7	1	2	3
D(mm) =	50	50	100	100	100
F(N) =	400	600	300	300	300
N =	10 000	10 000	10 000	15 000	20 000

**Aucune rupture, aucun jeu ; La table est toujours stable et remplit ses fonctions**

### Résultats

Le: 05/05/14

Taille :	X		Résultat	C/NC	Commentaires
Rupture ?		(oui / non)	NON	C	
Déformations permanentes ?		(oui / non)	NON	C	
Autres dégradations ?		(oui / non)	NON	C	

POSTE **REST018**

**TABLE MANGE DEBOUT DIAMETRE 60 CM ENVIRON - ALUMINIUM/INOX**

REF FOURNISSEUR  
**MANGEDEBOUTALU**

**GAMME / MODELE** MANGE DEBOUT ALU DIAM 60 PIED ET PLATEAU ALU OU INOX



PHOTO NON CONTRACTUELLE TABLE PROPOSÉE Ø60CM

**FABRIQUÉ EN FRANCE**



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))



Blanc coton  
01-621



Gris orage  
26-652



Carbone  
47-624



Tilleul  
65-683



Romarin  
48-623



Réglisse  
42-659



Cèdre  
02-649



Cerise  
B9-514



Citron givré  
A6-507



Piment  
43-632



Miel  
C6-630



Muscade  
14-664

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Guéridon carré de 80x80cm pour l'intérieur et l'extérieur, plateau alu ou inox.  
Capacité: 2/4 personnes.  
Trou parasol de 37mm de diamètre.  
Très haute protection climatique, résiste aux U.V.

**DIMENSIONS (mm) : Ø60**

## MATIERES / COMPOSITION

Structure en tube d'aluminium.  
Plateau: lattes en aluminium extrudé.

**Guéridon: EPOXY suivant nuancier spécifique.**

**POIDS (kg) : 26kg**



À éviter



Nettoyage

### Peinture époxy

Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.

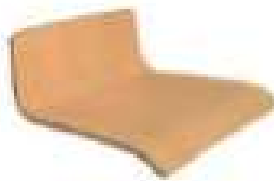
Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante).  
Bien rincer et sécher après nettoyage.

POSTE **REST019-NAT** TABOURET HAUT POUR MANGE DEBOUT - HETRE VERNIS NATUREL

REF FOURNISSEUR **COL4022** GAMME / MODELE **Tabouret SAX HNV**



Modèles coques basses



66

SAX BASSE

70



FABRIQUÉ  
EN FRANCE



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**

**COQUE HNV :**



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Tabouret haut SAXO, à structure tubulaire, empilable et avec coque BASSE en multiplis de hêtre.

Hauteur d'assise = 790mm - Hauteur repose-pieds = 314mm. Pas d'empilage = 55mm.

La coque est boulonnée sur la structure.

Les pieds sont équipés d'embouts de sol en polypropylène noir non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 554 x 534 x 943**

## MATIERES / COMPOSITION

La structure mécano soudée se compose:

- de deux piètements avants cintrés en "L" en tube rond de 20mm de diamètre, chacun équipé de deux pattes de fixation en tôle pliée de 4mm d'épaisseur.

- d'un pied arrière cintré en "U" en tube rond de 20mm de diamètre.

- d'un repose-pieds cintré en "U" en tube rond de 18mm de diamètre.

La coque est en multiplis de hêtre naturel de 10mm d'épaisseur.



**Structure: EPOXY.**

**Coque: HETRE NATUREL VERNI.**

**POIDS (kg) : 5.1 kg**

**Matières recyclées (%) 50**

**Matières recyclables (%) : 96**

 <b>À éviter</b>	 <b>Nettoyage</b>
<b>Peinture époxy</b>	
Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.	Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.
<b>Bois vernis</b>	
Prenez soin d'éviter tout contact avec le désinfectant, le vernis à ongles, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant type Dermaspray ainsi que l'alcool à 90° afin de préserver la qualité de la finition vernie.	Nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon (pas de produit abrasif). Utiliser une éponge ou un chiffon doux (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.

POSTE <b>REST019-TEINT</b>	<b>TABOURET HAUT POUR MANGE DEBOUT - HETRE TEINTE VERNIS</b>
REF FOURNISSEUR <b>COL4023</b>	<b>GAMME / MODELE</b> Tabouret SAX HTV



Modèles coques basses



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**

**COQUE TEINTÉ :**



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Tabouret haut SAXO, à structure tubulaire, empilable et avec coque BASSE en multiplis de hêtre.

Hauteur d'assise = 790mm - Hauteur repose-pieds = 314mm. Pas d'empilage = 55mm.

La coque est boulonnée sur la structure.

Les pieds sont équipés d'embouts de sol en polypropylène noir non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 554 x 534 x 943**

## MATIERES / COMPOSITION

La structure mécano soudée se compose:

- de deux piètements avants cintrés en "L" en tube rond de 20mm de diamètre, chacun équipé de deux pattes de fixation en tôle pliée de 4mm d'épaisseur.

- d'un pied arrière cintré en "U" en tube rond de 20mm de diamètre.

- d'un repose-pieds cintré en "U" en tube rond de 18mm de diamètre.

La coque est en multiplis de hêtre naturel de 10mm d'épaisseur.



**Structure: EPOXY.**

**Coque: HETRE NATUREL VERNI.**

**POIDS (kg) : 5 Kg**

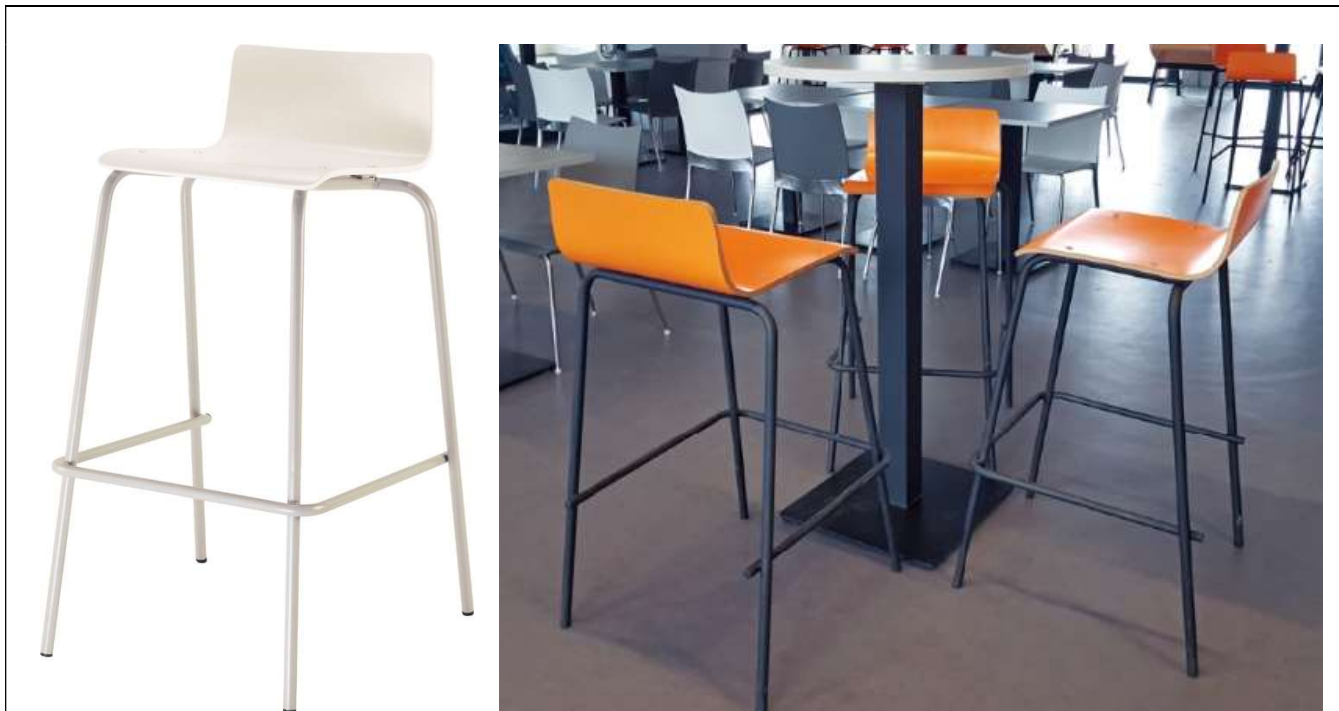
**Matières recyclées (%) 50**

**Matières recyclables (%) : 96**

 <b>À éviter</b>	 <b>Nettoyage</b>
<b>Peinture époxy</b>	
Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.	Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.
<b>Bois vernis</b>	
Prenez soin d'éviter tout contact avec le désinfectant, le vernis à ongles, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant type Dermaspray ainsi que l'alcool à 90° afin de préserver la qualité de la finition vernie.	Nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon (pas de produit abrasif). Utiliser une éponge ou un chiffon doux (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.

POSTE **REST019-STRAT** TABOURET HAUT POUR MANGE DEBOUT - STRATIFIE

REF FOURNISSEUR **COL4961** GAMME / MODELE **Tabouret haut SAX STRAT**



Modèles coques basses



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**

**COQUE STRAT :**



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Tabouret haut SAXO, à structure tubulaire, empilable et avec coque BASSE en multiplis de hêtre.

Hauteur d'assise = 790mm - Hauteur repose-pieds = 314mm. Pas d'empilage = 55mm.

La coque est boulonnée sur la structure.

Les pieds sont équipés d'embouts de sol en polypropylène noir non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 554 x 534 x 943**

## MATIERES / COMPOSITION

La structure mécano soudée se compose:

- de deux piètements avants cintrés en "L" en tube rond de 20mm de diamètre, chacun équipé de deux pattes de fixation en tôle pliée de 4mm d'épaisseur.

- d'un pied arrière cintré en "U" en tube rond de 20mm de diamètre.

- d'un repose-pieds cintré en "U" en tube rond de 18mm de diamètre.

La coque est en multiplis de hêtre naturel de 10mm d'épaisseur.



**Structure: EPOXY.**

**Coque: HETRE NATUREL VERNI.**

**POIDS (kg) : 5.2 Kg**

**Matières recyclées (%) 51**

**Matières recyclables (%) : 96**

 <b>À éviter</b>	 <b>Nettoyage</b>
<b>Peinture époxy</b>	
Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.	Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.
<b>Stratifiés &amp; Mèlaminés</b>	
Évitez tout contact prolongé avec le café, l'encre de stylo à bille noire ou indélébile, le vin rouge, le vernis à ongles, les huiles alimentaires, les désinfectants agressifs, l'alcool à haute concentration, ainsi que les produits abrasifs ou corrosifs. Ne laissez pas d'eau ou de liquide stagner sur la surface, car l'humidité excessive peut endommager le panneau sous-jacent. N'utilisez jamais d'éponges abrasives, de brosses métalliques ou d'outils susceptibles de rayer la surface. Évitez l'exposition directe et prolongée au soleil pour prévenir la décoloration. Ne posez pas d'objets chauds directement sur le stratifié sans protection.	Nettoyez régulièrement avec un chiffon doux ou une éponge non abrasive légèrement humidifiée d'eau tiède savonneuse (savon noir ou liquide vaisselle doux). Effectuez des mouvements circulaires pour éliminer poussière, traces de doigts et salissures légères. Rincez ensuite avec un chiffon humide propre et séchez immédiatement avec un chiffon doux pour éviter les traces d'eau. Pour les taches plus tenaces (graisse, encre, vin), un peu d'alcool ménager ou de vinaigre blanc peut être utilisé, sauf sur les surfaces stratifiées brillantes où il faut d'abord tester sur une zone discrète. En cas de micro-rayures, une éponge en mousse de mélamine (éponge magique) humidifiée à l'eau tiède peut aider à les atténuer, en passant délicatement sans frotter excessivement. Attention à ne pas en abuser pour éviter les auréoles ou décolorations.

Date de réception du produit : **05/01/16**

Demandeur : **BARRAULT**

**Produit testé : Tabouret haut SAXO**

Code : **REN161**

**Descriptif détaillé**

Partie métallique

CF 16-001

Partie bois

CF 16-001

Autre

CF 16-001

Quincaillerie

CF 16-001

**Photos**



Date de début des essais : **05/01/16**

Date de fin des essais : **25/01/16**

Essais réalisés : **Collectivité**

**Résultat : CONFORME**

Didier RONGIER  
 Technicien d'essais

**François BARRAULT**  
**RQSE**

### Stabilité vers l'avant - Sièges tous types (NF EN 1022 § 6.2 & 6.3)

#### Méthode

màj le : 24/05/13

Siège en posit° normale d'utilisat° sur table d'ess ais. Pieds en butée à l'avant pour éviter le glissement  
Charger l'assise avec la masse M et le col de cygne, à 60 mm du bord avant, à l'endroit jugé le + défavorable.  
Sur une ligne passant par le point de charge, Appliquer 20 N horizontalement vers l'extérieur pendant 5 sec.  
Pour les sièges avec repose-pieds, appliquer aussi ces charges sur le repose-pieds

#### Moyens

Dynamomètre QL-026 + disques fontes 20, 10, 5 et 1 Kg + Col de cygne + Palan QL019

**Exigences (02.NFS.97 § 4.2 / NF EN 16139 § 4.3.3 / NF EN 1729-2 § 5.2.1)**

Tailles	0 et 1	2	3	4	5 à 7
M(kg) =	20	25	35	50	60

**Pas de basculement (soulèvement autorisé)**

#### Résultats

Le: 05/01/16

		Résultat	C/NC	Commentaires
Basculement ?	Taille : X (oui / non)	NON	C	

### Stabilité latérale sans accoudoir - Sièges tous types (NF EN 1022 § 6.4)

#### Méthode

màj le : 24/05/13

Siège en posit° normale d'utilisat° sur table d'ess ais. Pieds en butée à l'avant pour éviter le glissement  
Charger l'assise avec la masse M et le col de cygne, à 60 mm du bord avant, à l'endroit jugé le + défavorable.  
Sur une ligne passant par le point de charge, Appliquer 20 N horizontalement vers l'extérieur pendant 5 sec.

#### Moyens

Dynamomètre QL-026 + disques fontes 20, 10, 5 et 1 Kg + Col de cygne + Palan QL019

**Exigences (02.NFS.97 § 4.2 / NF EN 16139 § 4.3.3 / NF EN 1729-2 § 5.2.2)**

Tailles	0 et 1	2	3	4	5 à 7
M(kg) =	20	25	35	50	60

**Pas de basculement (soulèvement autorisé)**

#### Résultats

Le: 05/01/16

		Résultat	C/NC	Commentaires
Basculement ?	Taille : X (oui / non)	NON	C	

### Stabilité vers l'arrière - Sièges tous types (NF EN 1022 § 6.6)

#### Méthode

màj le : 23/08/13

Siège en posit° normale d'utilisat° sur sol plan et horizontal. Pieds en butée à l'arrière pour éviter le glissement  
Charger l'assise avec une masse de 60 kg sur 1 plaque rigide D200 mm, au point A (gabarit de positionnement)  
Si l'assise est à une hauteur H >= 720 mm, appliquer une force F de 80 N au point B, sur le dossier.  
Sinon, Appliquer une force F(N) = 0,2857x(1000 - Hauteur d'assise(en mm)), au point B, sur le dossier

*Exemple : pour H = 450 mm, F = 0,2857 x (1000 - 450) ==> F = 0,2857 x 550 ==> F = 157,14 N*

#### Moyens

Mettre ruban QL-106

Potence QL-019 + Appareillage QL-177 + disques fontes 20, 10, 5 et 1 Kg

**EXIGENCES (02.NFS.97 / NF EN 16139 § 4.3.3)**

**Pas de basculement (soulèvement autorisé)**

Le: 05/01/16

		Résultat	C/NC	Commentaires
Basculement ?	(oui / non)	NON	C	

### Charge statique sur l'assise - bord avant (NF EN 1728:2012 § 6.5)

#### Méthode

màj le : 19/08/15

Siège en posit° normale d'utilisat° sur sol plan et horizontal. Pieds en butée pour éviter tout glissement  
Charger le siège **10 fois** de la masse **M**, à 80 mm en arrière du bord avant, au point le + défavorable, mais pas à moins de 80 mm des bords latéraux

#### Moyens

Machine QL-019 + Disques fontes de 20, 10, 5 et 1 Kg

#### Exigences (NF EN 16139 § 5 & NF EN12727 § 5.3)

Collectivité	Niveaux	1	2	3 & 4 (en rangée)
	M(kg) =	130	160	200

**Aucune dégradation de structure ou autre nuisant à la sécurité. Le siège doit encore remplir ses fonctions**

#### Résultats

Le: 13/01/16

	Niveau :	1	Résultat	C/NC	Commentaires
Rupture ?		(oui / non)	NON	C	
Déformations permanentes ?		(oui / non)	NON	C	
Autres dégradations ?		(oui / non)	NON	C	

### Fatigue sur l'assise (NF EN 1728:2012 § 6.17)

#### Méthode

màj le : 23/08/13

Siège en posit° normale d'utilisat° sur sol plan et horizontal. Pieds en butée pour éviter tout glissement  
Appliquer l'effort F, N fois, vers le bas au point A du gabarit de positionnement, avec le plus faible choc possible

#### Moyens

Machine QL-192 + Disques fontes de 20, 10, 5 et 1 Kg + patin ergo

#### Exigences

	Scol (1729-2 § 5.3.2)		Coll (NF EN 16139 § 5)	
Taille / Niv°	0 à 3	4 à 7	1	2
F(N) =	-	1250	1000	
Nbre	-	100 000	100 000	200 000

**Aucune dégradation de structure ou autre nuisant à la sécurité. Le siège doit encore remplir ses fonctions**

#### Résultats

Le: 06/01/16

	Niveau :	1	Taille :	X	Résultat	C/NC	Commentaires
Rupture ?		(oui / non)			NON	C	
Déformations permanentes ?		(oui / non)			NON	C	
Autres dégradations ?		(oui / non)			NON	C	

### Fatigue du bord avant de l'assise (NF EN 1728:2012 § 6.18)

#### Méthode

màj le : 23/08/13

#### !!! Uniquement sur sièges avec assise en porte à faux !!!

Siège en posit° normale d'utilisat° sur sol plan et horizontal. Pieds en butée pour éviter tout glissement  
Appliquer l'effort F, N fois, vers le bas, alternativement, en 2 points situés à 80 mm en arrière et de part et d'autre du centre du bord avant, et à 80 mm des bords latéraux, minimum

#### Moyens

Machine QL-192 + Disques fontes de 20, 10, 5 et 1 Kg

#### Exigences

	Scol (1729-2 § 5.3.3)		Coll (NF EN 16139 § 5)	
Taille / Niv°	0 à 3	4 à 7	1	2
F(N) =	-	800	800	
Nbre	-	50 000	50 000	100 000

**Aucune dégradation de structure ou autre nuisant à la sécurité. Le siège doit encore remplir ses fonctions**

#### Résultats

Le: 11/01/16

	Niveau :	1	Taille :	X	Résultat	C/NC	Commentaires
Rupture ?		(oui / non)			NON	C	
Déformations permanentes ?		(oui / non)			NON	C	
Autres dégradations ?		(oui / non)			NON	C	

**!!! Dandinement : l'essai doit être fait alternativement sur les 2 bords ; essai irréalisable au labo LAFA !!!**

## Essai de durabilité du Repose-pieds (NF EN 16139 §5)

### Méthode

màj le : 27/09/13

Poser le siège sur un sol plan et horizontal, piétement maintenu mais non bloqué  
Le siège et le dossier en position haute et le + en avant possible, si ils sont réglables  
Appliquer **F(N)** verticalement vers le bas, au point le + défavorable du repose-pieds, pendant **N** cycles

### Moyens

Machine QL-192 + Disques fontes de 20, 10, 5 et 1 Kg + gabarit QL175

### Exigences

Exigences	NF EN 16139 § 5		Techn (03.NFT.01)
Niveau	1	2	-
F(N)	1000	1000	1200
Nbre	50 000	100 000	80 000

Aucune dégradation de structure ou autre nuisant à la sécurité. Pas de perte de fonction

Le: 18/01/16

Résultats	Niveau :	2		C/NC	Commentaires
Rupture ?			(oui / non)	NON	C
Déformations permanentes ?			(oui / non)	NON	C
Autres dégradations ?			(oui / non)	NON	C

## Charge statique avant - (NF EN 1728:2012 § 6.15)

### Méthode

màj le : 23/08/13

Siège en posit° normale d'utilisat° sur sol plan et horizontal. Pieds en butée à l'avant pour éviter le glissement  
Charger l'assise avec la masse **M**, au point A du gabarit de positionnement  
Sur le bord arrière de l'assise, appliquer l'effort **F**, 10 fois, horizontalement vers l'intérieur, sur l'axe de la masse **M**

### Moyens

Machine QL-021 + disques fontes 20, 10, 5 et 1 Kg + patin D100 mm

### Exigences

	Scolaire (1729-2 § 5.3.5)			Coll (NF EN 16139 § 5)	
Taille / Niv°	0 à 2	3 à 5	6 à 7	1	2
F(N) =	-	300 à 500	600	500	620
M(kg) =	-	130	160	100	180

Aucune dégradation de structure ou autre nuisant à la sécurité. Le siège doit encore remplir ses fonctions

Le: 13/01/16

Résultats	Niveau :	1	Taille :	X		Résultat	C/NC	Commentaires
Rupture ?					(oui / non)	NON	C	
Déformations permanentes ?					(oui / non)	NON	C	
Autres dégradations ?					(oui / non)	NON	C	

## Charge statique latérale - (NF EN 1728:2012 § 6.16)

### Méthode

màj le : 23/08/13

Siège en posit° normale d'utilisat° sur sol plan et horizontal. Pieds en butée sur le côté pour éviter le glissement  
Charger l'assise avec la masse **M**, à 150 mm du bord latéral opposé aux butées, dans l'axe  
Sur l'autre bord de l'assise, appliquer l'effort **F**, 10 fois, horizontalement vers l'intérieur, sur l'axe de la masse **M**

### Moyens

Machine QL-021 + disques fontes 20, 10, 5 et 1 Kg + patin D100 mm

### Exigences

	Scolaire (1729-2 § 5.3.4)			Coll (NF EN 16139 § 5)	
Taille / Niv°	0 à 2	3 à 5	6 à 7	1	2
F(N) =	-	300 à 500	600	400	760
M(kg) =	-	130	160	100	180

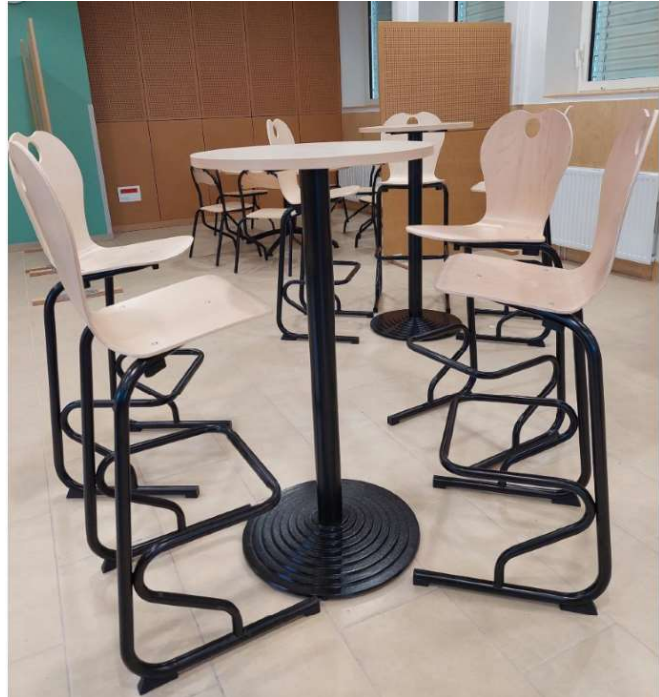
Aucune dégradation de structure ou autre nuisant à la sécurité. Le siège doit encore remplir ses fonctions

Le: 13/01/16

Résultats	Niveau :	1	Taille :	X		Résultat	C/NC	Commentaires
Rupture ?					(oui / non)	NON	C	
Déformations permanentes ?					(oui / non)	NON	C	
Autres dégradations ?					(oui / non)	NON	C	

POSTE <b>REST020-NAT</b>	<b>TABOURET POUR MANGE-DEBOUT AVEC APPUI SUR TABLE - HETRE VERNIS NATUREL</b>
--------------------------	---

REF FOURNISSEUR <b>COL6728</b>	<b>GAMME / MODELE</b> Tabouret IZOACIER HNV
--------------------------------	---



05 (A)	06 (A)	08 (A)	09 (A)	11 (A)	14 (A)	21 (A)
<b>Modèles en catégorie de prix A</b>						



53 (A)	59 (A)	60 (A)	SAX (A)	12 (B)	26 (B)	
<b>Modèles en catégorie de prix A</b>				<b>Modèles en catégorie de prix B</b>		



37 (B)	40 (B)	65 (B)	67 (B)	73 LIGHT (B)	91 (B)	BAR (B)
<b>Modèles en catégorie de prix B</b>						



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**



**COQUES HNV :**



**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Tabouret haut avec repose-pieds, coque bois, structure tubulaire en acier, appui sur table haute.

Hauteur d'assise = 800mm.

Hauteur assise/repose-pieds = 440mm.

Choix entre les coques modèle A ou modèle B

La coque est boulonnée sur la structure.

Trois butées d'empilage, placées sous l'assise protègent les plateaux lorsque la chaise est en position appui sur table.

Le repose-pieds est équipé d'une protection en polypropylène.

Deux embouts sabot et deux embouts traîneau sont rivetés au piètement, ils sont en polypropylène noir non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 480 x 520 x 1200**

**MATIERES / COMPOSITION**

La structure métallique se compose d'un piètement de type "traîneau" en tube rond HLE de 30x1,5mm de diamètre, et d'un repose-pieds en tube rond HLE de 25x1,5mm de diamètre.

La coque est en multiplis de hêtre naturel de 10mm d'épaisseur.



**Structure: EPOXY.**

**Coque: HETRE NATUREL VERNI.**

**POIDS (kg) : 6.2 kg**

**Matières recyclées (%) 46**

**Matières recyclables (%) : 97**

 <b>À éviter</b>	 <b>Nettoyage</b>
<b>Peinture époxy</b>	
Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.	Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.
<b>Bois vernis</b>	
Prenez soin d'éviter tout contact avec le désinfectant, le vernis à ongles, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant type Dermaspray ainsi que l'alcool à 90° afin de préserver la qualité de la finition vernie.	Nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon (pas de produit abrasif). Utiliser une éponge ou un chiffon doux (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.

POSTE **REST020-TEINT**

**TABOURET POUR MANGE-DEBOUT AVEC APPUI SUR TABLE - HETRE  
TEINTE VERNIS**

REF FOURNISSEUR **COL6729**

**GAMME / MODELE** TABOURET IZOACIER HTV



05 (A)    06 (A)    08 (A)    09 (A)    11 (A)    14 (A)    21 (A)

**Modèles en catégorie de prix A**



53 (A)    59 (A)    60 (A)    SAX (A)    12 (B)    26 (B)

**Modèles en catégorie de prix A**

**Modèles en catégorie de prix B**



37 (B)    40 (B)    65 (B)    67 (B)    73 LIGHT (B)    91 (B)    BAR (B)

**Modèles en catégorie de prix B**



**FABRIQUÉ  
EN FRANCE**



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**



**COQUES TEINTÉ :**



**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Tabouret haut avec repose-pieds, coque bois, structure tubulaire en acier, appui sur table haute.  
 Hauteur d'assise = 800mm.  
 Hauteur assise/repose-pieds = 440mm.  
 Choix entre les coques modèle A ou modèle B  
 La coque est boulonnée sur la structure.  
 Trois butées d'empilage, placées sous l'assise protègent les plateaux lorsque la chaise est en position appui sur table.  
 Le repose-pieds est équipé d'une protection en polypropylène.  
 Deux embouts sabot et deux embouts traîneau sont rivetés au piètement, ils sont en polypropylène noir non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 480 x 520 x 1200**

**MATIERES / COMPOSITION**

La structure métallique se compose d'un piètement de type "traîneau" en tube rond HLE de 30x1,5mm de diamètre, et d'un repose-pieds en tube rond HLE de 25x1,5mm de diamètre.

La coque est en multiplis de hêtre naturel teinté de 10mm d'épaisseur.



**Structure: EPOXY.**

**Coque: HETRE TEINTE VERNI**

**POIDS (kg) : 6.2 kg**

**Matières recyclées (%) 46**

**Matières recyclables (%) : 97**

 <b>À éviter</b>	 <b>Nettoyage</b>
<b>Peinture époxy</b>	
Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.	Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.
<b>Bois vernis</b>	
Prenez soin d'éviter tout contact avec le désinfectant, le vernis à ongles, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant type Dermaspray ainsi que l'alcool à 90° afin de préserver la qualité de la finition vernie.	Nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon (pas de produit abrasif). Utiliser une éponge ou un chiffon doux (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.

POSTE <b>REST020-STRAT</b>	<b>TABOURET POUR MANGE-DEBOUT AVEC APPUI SUR TABLE - STRATIFIE</b>
----------------------------	--

REF FOURNISSEUR <b>COL6730</b>	<b>GAMME / MODELE TABOURET IZOACIER START</b>
--------------------------------	---



Modèles coques A et B

05 (A)	06 (A)	08 (A)	09 (A)	11 (A)	14 (A)	21 (A)
<b>Modèles en catégorie de prix A</b>						
53 (A)	59 (A)	60 (A)	SAX (A)	12 (B)	26 (B)	
<b>Modèles en catégorie de prix A</b>				<b>Modèles en catégorie de prix B</b>		
37 (B)	40 (B)	65 (B)	67 (B)	73 LIGHT (B)	91 (B)	BAR (B)
<b>Modèles en catégorie de prix B</b>						



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

### PIETEMENT :



### COQUE STRAT :



#### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Tabouret haut avec repose-pieds, coque bois, structure tubulaire en acier, appui sur table haute.

Hauteur d'assise = 800mm.

Hauteur assise/repose-pieds = 440mm.

Choix entre les coques modèle A ou modèle B

En version stratifié la coque est plaquée de stratifié sur les deux faces. Possibilité de deux coloris de stratifié différents entre face avant et face arrière.

La coque est boulonnée sur la structure.

Trois butées d'empilage, placées sous l'assise protègent les plateaux lorsque la chaise est en position appui sur table.

Le repose-pieds est équipé d'une protection en polypropylène.

Deux embouts sabot et deux embouts traîneau sont rivetés au piètement, ils sont en polypropylène noir non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 480 x 520 x 1200**

#### **MATIERES / COMPOSITION**

La structure métallique se compose d'un piètement de type "traîneau" en tube rond HLE de 30x1,5mm de diamètre, et d'un repose-pieds en tube rond HLE de 25x1,5mm de diamètre.

La coque est en multiplis de hêtre naturel de 10mm d'épaisseur.

En version stratifié la coque est plaquée sur ses deux faces d'un stratifié postformable de 0,8mm d'épaisseur.

**Structure: EPOXY.**

**Coque: 2 FACES EN STRATIFIE POSTFORMABLE**

**POIDS (kg) : 6.6 kg**

**Matières recyclées (%) 49**

**Matières recyclables (%) : 97**



## À éviter



## Nettoyage

### Peinture époxy

Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.

Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante).

Bien rincer et sécher après nettoyage.

### Stratifiés & Mèlaminés

Évitez tout contact prolongé avec le café, l'encre de stylo à bille noire ou indélébile, le vin rouge, le vernis à ongles, les huiles alimentaires, les désinfectants agressifs, l'alcool à haute concentration, ainsi que les produits abrasifs ou corrosifs.

Ne laissez pas d'eau ou de liquide stagner sur la surface, car l'humidité excessive peut endommager le panneau sous-jacent.

N'utilisez jamais d'éponges abrasives, de brosses métalliques ou d'outils susceptibles de rayer la surface.

Évitez l'exposition directe et prolongée au soleil pour prévenir la décoloration.

Ne posez pas d'objets chauds directement sur le stratifié sans protection.

Nettoyez régulièrement avec un chiffon doux ou une éponge non abrasive légèrement humidifiée d'eau tiède savonneuse (savon noir ou liquide vaisselle doux).

Effectuez des mouvements circulaires pour éliminer poussière, traces de doigts et salissures légères.

Rincez ensuite avec un chiffon humide propre et séchez immédiatement avec un chiffon doux pour éviter les traces d'eau.

Pour les taches plus tenaces (graisse, encre, vin), un peu d'alcool ménager ou de vinaigre blanc peut être utilisé, sauf sur les surfaces stratifiées brillantes où il faut d'abord tester sur une zone discrète.

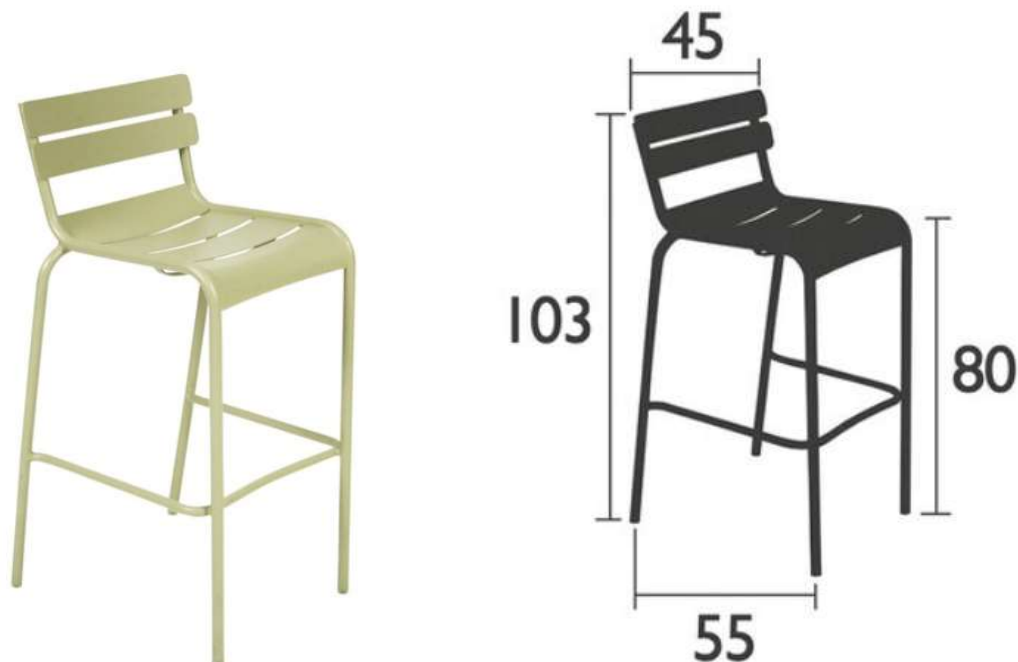
En cas de micro-rayures, une éponge en mousse de mélamine (éponge magique) humidifiée à l'eau tiède peut aider à les atténuer, en passant délicatement sans frotter excessivement. Attention à ne pas en abuser pour éviter les auréoles ou décolorations.

POSTE **REST021**

**TABOURET POUR MANGE-DEBOUT - ALUMINIUM / INOX**

REF FOURNISSEUR **4103**

**GAMME / MODELE** TABOURET POUR MANGE DEBOUT ALU/INOX



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))



#### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Tabouret en aluminium, prévu aussi bien pour l'intérieur que l'extérieur.  
Très haute protection climatique, résiste aux U.V.

**DIMENSIONS (mm) : H900**

**MATIERES / COMPOSITION****Structure : TUBE ALUMINIUM****Plateau : TÔLE ALUMINIUM****Table: EPOXY****POIDS (kg) : 4.9 kg****Matières recyclées (%) 7****Matières recyclables (%) :100****À éviter****Nettoyage****Peinture époxy**

Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.

Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.

POSTE **REST022** TABLE GUERIDON CARREE 70 x 70 CM ENVIRON

REF FOURNISSEUR **COL4747** GAMME / MODELE Table KOR 1 colonne 70x70



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**



**PLATEAU :**



**CHANT ABS :**



**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Table KOR en 70x70cm constituée d'un plateau, épaisseur 24 mm, monté sur une colonne centrale fixée sur un socle carré. La colonne est assemblée entre un socle carré et une croix support plateau par vis métaux. Le plateau équipé d'inserts est fixé sur la croix par vis métaux. Le socle est équipé de quatre vérins stabilisateurs.

**DIMENSIONS (mm) : 700 x 700 x 749**

**MATIERES / COMPOSITION**

La structure métallique se compose:

- d'une semelle carrée de 450x450mm en tôle.
- d'une colonne en tube carré de 80x80mm.
- d'une croix support plateau 454x454x20mm en aluminium.

Le plateau est en aggloméré de 22mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur, contrebalancé par un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont protégés par un bande en ABS de 2mm d'épaisseur.

**Croix support plateau: ALUMINIUM.**



**Colonne et semelle: EPOXY**

**Plateau: STRATIFIE / CHANTS ABS 2MM.**

**POIDS (kg) : 24.9 kg**

**Matières recyclées (%) 48**

**Matières recyclables (%) : 98**

 <b>À éviter</b>	 <b>Nettoyage</b>
<b>Peinture époxy</b>	
<p>Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.</p>	<p>Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.</p>
<b>Stratifiés &amp; Mélaminés</b>	
<p>Évitez tout contact prolongé avec le café, l'encre de stylo à bille noire ou indélébile, le vin rouge, le vernis à ongles, les huiles alimentaires, les désinfectants agressifs, l'alcool à haute concentration, ainsi que les produits abrasifs ou corrosifs. Ne laissez pas d'eau ou de liquide stagner sur la surface, car l'humidité excessive peut endommager le panneau sous-jacent. N'utilisez jamais d'éponges abrasives, de brosses métalliques ou d'outils susceptibles de rayer la surface. Évitez l'exposition directe et prolongée au soleil pour prévenir la décoloration. Ne posez pas d'objets chauds directement sur le stratifié sans protection.</p>	<p>Nettoyez régulièrement avec un chiffon doux ou une éponge non abrasive légèrement humidifiée d'eau tiède savonneuse (savon noir ou liquide vaisselle doux). Effectuez des mouvements circulaires pour éliminer poussière, traces de doigts et salissures légères. Rincez ensuite avec un chiffon humide propre et séchez immédiatement avec un chiffon doux pour éviter les traces d'eau. Pour les taches plus tenaces (graisse, encre, vin), un peu d'alcool ménager ou de vinaigre blanc peut être utilisé, sauf sur les surfaces stratifiées brillantes où il faut d'abord tester sur une zone discrète. En cas de micro-rayures, une éponge en mousse de mélamine (éponge magique) humidifiée à l'eau tiède peut aider à les atténuer, en passant délicatement sans frotter excessivement. Attention à ne pas en abuser pour éviter les auréoles ou décolorations.</p>

Date de réception du produit : **02/05/19**

Demandeur : **JF GAYDIER**

**Produit testé : Mange Debout KOR carré 50x50 à 80x80**

Code : **REN971, REN976, SPC560, SPC983, SPI179**

**Descriptif détaillé**

Partie métallique

CF 19-028

Partie bois

CF 19-028

Autre

CF 19-028

Quincaillerie

CF 19-028

**Photos**



Date de début des essais : **03/05/19**

Date de fin des essais : **06/05/19**

Essais réalisés : **Collectivité**

**Résultat : Conforme**

Didier RONGIER  
 Technicien d'essais

**François BARRAULT**  
**RQSE**

*Nota : Les essais ne sont pas toujours réalisés dans les conditions de Température et d'humidité spécifiées par les normes  
 En particulier, en hiver, la température ambiante est régulièrement en dessous de 15 °C  
 Enfin, les produits sont testés sans attendre une semaine de stabilisation*

### Stabilité sous charge verticale - Tables (NF EN 15372 § 5.3)

#### Méthode

màj le : 19/08/15

Table en posit° normale d'utilisat° sur sol plan et horizontal.

A l'aide du patin et des disques, appliquer F verticalement vers le bas à l'endroit le + défavorable à 50 mm du bord.

Pour déterminer F, voir méthode d'essai MET108. Si table de hauteur > 950 mm, appliquer 50% des charges

#### Moyens

Disques fonte 20, 10, 5 et 1 kg

#### Exigences

La table ne doit pas basculer pour  $F \leq$  Valeur tableau MET108

#### Résultats

Le: 03/05/19

		valeur F(N) du tableau MET108 ↓		C/NC	Commentaires
Longueur et Force appliq.	L (mm) =	1130	F (N) =	280	x 80x80
Basculement ?	(oui / non)	non		C	
Valeur réelle de F(N) qui fait basculer la table :		360		x	

### Charge statique horizontale - Tables (NF EN 1730 § 6.2)

#### Méthode

màj le : 28/01/11

Table en posit° normale d'utilisat° sur sol plan et horizontal. Pieds en butée (pieds côté effort A seulement)

Si la table bascule, incliner progressivement l'effort jusqu'à ce qu'elle ne bacule plus.

Appliquer F(N), 10 fois, au milieu des petits côtés du plateau, alternativement, puis au milieu des grands côtés

#### Moyens

Machine QL-021 + disques fontes 20, 10, 5 et 1 Kg

#### Exigences

	Norme	Scolaire		Collectivite	
		1729-2 § 6.2.1		15372 § 6.1	
Htr table	Taille / Niv°	0 à 3	4 à 7	1 et 2	3
> 600 mm	F(N) =	300	400	400	600
< 600 mm	x	x	x	200	300

Aucune dégradation de structure ou autre nuisant à la sécurité. La table doit encore remplir ses fonctions

#### Résultats

Le: 03/05/19

	Taille(edu):	Niv°(coll):	Résultat	C/NC	Commentaires
Rupture ?	6	1	non	C	
Déformations permanentes ?			non	C	
Autres dégradations ?			non	C	

### Charge statique verticale - Tables (NF EN 1730 § 6.3)

#### Méthode

màj le : 19/08/15

Table en posit° normale d'utilisat°. Charger le plateau de la masse M, 10 fois, à 100 mm du bord le + défavorable

Scolaire : Tables > 1000 mm, à 300 mm de part et d'autre du milieu

Collectivité : Tables > 1600 mm, à 400 mm de part et d'autre du milieu

#### Moyens

Machine QL-019 + disques fontes 20, 10, 5 et 1 Kg

Exigences	Education		Coll niv 1	Coll niv 2 & 3	
	EN 1729	EN 1729	EN 15372	EN 15372	
Normes	EN 1729	EN 1729	EN 15372	EN 15372	
Plateau	L < 1000	L > 1000	Toutes	L ≤ 1600	L > 1600
M(kg) =	100	2 x 100	100	125	225

Aucune rupture, aucun jeu ; La table est toujours stable et remplit ses fonctions

#### Résultats

Le: 06/05/19

	Collectivité ? (oui / non)	oui	Résultat	C/NC	Commentaires
Rupture ?	(oui / non)		non	C	
Déformations permanentes ?	(oui / non)		non	C	
Autres dégradations ?	(oui / non)		non	C	

## Fatigue verticale (NF EN 1730 § 6.5)

### Méthode

màj le : 12/01/11

**!!! Uniquement sur les tables à piétement en porte-à-faux !!!**

Appliquer l'effort F verticalement, N fois, à D (mm) du bord le + défavorable

Recommencer sur les surfaces auxiliaires - Ne charger la table que pour empêcher le soulèvement des pieds

### Moyens

Machine QL-179 + Disques fontes de 20, 10, 5 et 1 Kg

### Exigences

Norme	Education		Collectivité		
	EN 1729	EN 1729	EN 15372	EN 15372	EN 15372
Taille / Niv°	0 à 3	4 à 7	1	2	3
D(mm) =	50	50	100	100	100
F(N) =	400	600	300	300	300
N =	10 000	10 000	10 000	15 000	20 000

**Aucune rupture, aucun jeu ; La table est toujours stable et remplit ses fonctions**

### Résultats

Le: 06/05/19

Taille :	6	Résultat	C/NC	Commentaires
Rupture ?	(oui / non)	non	C	
Déformations permanentes ?	(oui / non)	non	C	
Autres dégradations ?	(oui / non)	non	C	

## Contrôle de la pression au sol - Tables (Protocole FCBA n°6314)

### Méthode

màj le : 03/07/15

Peser la table et mesurer les surfaces en contact avec le sol.

Pour les roulettes, calculer la surface pour un enfoncement de 1 mm maxi

### ACCESSOIRES

Mettre ruban QL-106

Balance PELOUZE QL-029

### EXIGENCES

**La Pression au sol doit être  $\leq 3$  N/mm<sup>2</sup>**

Le: 06/05/19

	Résultat	C/NC	Commentaires
Surface embouts ou roulettes avants S1 (mm <sup>2</sup> ) =	402	x	
Surface embouts ou roulettes arrières S2 (mm <sup>2</sup> ) =	402	x	
Surface totale embouts ou roulettes S (mm <sup>2</sup> ) =	804	x	
Poids de la table M1 (kg) =	28	x	
Charge additionnelle M2 (kg) =	100	x	
Poids total "table + charge" P (N) =	1280	x	
Pression au sol Pr (N/mm <sup>2</sup> ) =	1.6	C	

## Contrôle de la sécurité (EN 1729 / 12727 / 15372 / 15373)

màj le : 19/08/15

Le: 06/05/19

	Résultat	C/NC	Commentaires
Angles vifs, arêtes vives (r < 2 mm) ? (oui / non)	non	C	
Tubes obturés (entre 7 et 12 mm et > 10 de prof) ? (oui / non)	oui	C	
Coincement doigts (8 > d > 25) ? (oui / non)	non	C	

POSTE **REST023**      **TABLE GUERIDON RECTANGULAIRE 180 x 80 CM ENVIRON**

REF FOURNISSEUR **COL5061**      **GAMME / MODELE** Table KOR 2 colonnes 180x80



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**



**PLATEAU :**



**CHANT ABS :**



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Table KOR en 180x80cm constituée d'un plateau monté sur deux colonnes centrales séparées fixées chacune sur un socle carré. Chaque colonne est assemblée entre un socle carré et une croix support plateau par vis métaux. Le plateau équipé d'inserts est fixé sur les deux croix par vis métaux. Chaque socle est équipé de quatre vérins stabilisateurs.

**DIMENSIONS (mm) : 1800 x 800 x 749**

## MATIERES / COMPOSITION

La structure métallique se compose:

- de deux semelles carrées 450x450mm en tôle.
- de deux colonnes en tube carré de 80x80mm.
- de deux croix support plateau 454x454x20mm en aluminium.

Le plateau est en aggloméré de 22mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur, contrebalancé par un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont protégés par un bande en ABS de 2mm d'épaisseur.

**Croix support plateau: ALUMINIUM.**



**Colonne et semelle: EPOXY**

**Plateau: STRATIFIE / CHANTS ABS 2MM.**

**POIDS (kg) : kg**

**Matières recyclées (%)**

**Matières recyclables (%) :**

 <b>À éviter</b>	 <b>Nettoyage</b>
<b>Peinture époxy</b>	
Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.	Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.
<b>Stratifiés &amp; Mèlaminés</b>	
Évitez tout contact prolongé avec le café, l'encre de stylo à bille noire ou indélébile, le vin rouge, le vernis à ongles, les huiles alimentaires, les désinfectants agressifs, l'alcool à haute concentration, ainsi que les produits abrasifs ou corrosifs. Ne laissez pas d'eau ou de liquide stagner sur la surface, car l'humidité excessive peut endommager le panneau sous-jacent. N'utilisez jamais d'éponges abrasives, de brosses métalliques ou d'outils susceptibles de rayer la surface. Évitez l'exposition directe et prolongée au soleil pour prévenir la décoloration. Ne posez pas d'objets chauds directement sur le stratifié sans protection.	Nettoyez régulièrement avec un chiffon doux ou une éponge non abrasive légèrement humidifiée d'eau tiède savonneuse (savon noir ou liquide vaisselle doux). Effectuez des mouvements circulaires pour éliminer poussière, traces de doigts et salissures légères. Rincez ensuite avec un chiffon humide propre et séchez immédiatement avec un chiffon doux pour éviter les traces d'eau. Pour les taches plus tenaces (graisse, encre, vin), un peu d'alcool ménager ou de vinaigre blanc peut être utilisé, sauf sur les surfaces stratifiées brillantes où il faut d'abord tester sur une zone discrète. En cas de micro-rayures, une éponge en mousse de mélamine (éponge magique) humidifiée à l'eau tiède peut aider à les atténuer, en passant délicatement sans frotter excessivement. Attention à ne pas en abuser pour éviter les auréoles ou décolorations.

Date de réception du produit : **21/05/12**

Demandeur : **GAYDIER**

**Produit testé : Table KOR 180x80**

Code : **REN962**

**Descriptif détaillé**

Partie métallique

cf 12-034

Partie bois

cf 12-034

Autre

cf 12-034

Quincaillerie

cf 12-034

**Photos**



Date de début des essais : **21/05/12**

Date de fin des essais : **23/05/12**

Essais réalisés : **Collectivité**

**Résultat : CONFORME**

**Didier RONGIER**  
 Technicien d'essais

**François BARRAULT**  
 RQE

### Contrôle de la sécurité (EN 1729 / 12727 / 15372 / 15373)

màj le : 21/12/10

Le: 21/05/12

	Résultat	C/NC	Commentaires
Angles vifs, arêtes vives ( $r < 2 \text{ mm}$ ) ? (oui / non)	NON	C	
Tubes obturés ? (oui / non)	OUI	C	
Coincement doigts ( $8 > d > 25$ ) ? (oui / non)	NON	C	

### Contrôle des dimensions - Tables (FCBA - PT NF Mob Pro du 14/12/10)

màj le : 05/07/11

Le: 21/05/12

Côtes	Tailles	Hauteur	Résultat	C/NC	Commentaires
h1 (mm) +/-10 Hauteur du plateau <i>les tables basses (salon, accueil, ...) ou tables hautes (mange debouts, ...) ne sont pas concernées</i>	0	400		/	
	1	460		/	
	2	530		/	
	3	590		/	
	4	640		/	
	5	710		/	
	6	760	755	C	
	7	820		/	

### Stabilité sous charge verticale - Tables (NF EN 15372 § 6.1)

#### Méthode

màj le : 13/01/11

Table en posit° normale d'utilisat° sur sol plan et horizontal.

A l'aide du patin et des disques, appliquer F verticalement vers le bas à l'endroit le + défavorable à 50 mm du bord.

**Pour déterminer F, voir méthode d'essai MET108**

#### Moyens

Disques fonte 20, 10, 5 et 1 kg

#### Exigences

**La table ne doit pas basculer pour  $F \leq$  Valeur tableau MET108**

#### Résultats

Le: 21/05/12

		valeur F(N) du tableau MET108 ↓		C/NC	Commentaires
Longueur et Force appliq.	L (mm) =	1800	F (N) =	400	x
Basculément ?			(oui / non)	NON	C

### Tables - Charge statique horizontale (NF EN 1730 § 6.2)

#### Méthode

màj le : 28/01/11

Table en posit° normale d'utilisat° sur sol plan et horizontal. Pieds en butée (pieds côté effort A seulement)

Si la table bascule, incliner progressivement l'effort jusqu'à ce qu'elle ne bacule plus.

Appliquer F(N), 10 fois, au milieu des petits côtés du plateau, alternativement, puis au milieu des grands côtés

#### Moyens

Machine QL-021 + disques fontes 20, 10, 5 et 1 Kg

#### Exigences

	Norme	Scolaire		Collectivité	
		1729-2 § 6.2.1		15372 § 6.1	
Htr table	Taille / Niv°	0 à 3	4 à 7	1 et 2	3
> 600 mm	F(N) =	300	400	400	600
< 600 mm	x	x	x	200	300

**Aucune dégradation de structure ou autre nuisant à la sécurité. La table doit encore remplir ses fonctions**

#### Résultats

Le: 23/05/12

	Taille(edu):	Niv°(coll):	2	Résultat	C/NC	Commentaires
Rupture ?		(oui / non)		NON	C	
Déformations permanentes ?		(oui / non)		NON	C	
Autres dégradations ?		(oui / non)		NON	C	

## Fatigue horizontale (NF EN 1730 § 6.4)

### Méthode

màj le : 12/01/11

Table en posit° normale d'utilisat° sur sol plan et horizontal. Pieds bloqués. Plateau chargé à 50 kg au centre.  
 Si sous effort elle a tendance à se soulever, diminuer l'effort F et le noter sur le rapport d'essais  
 Exercer N poussée+ traction horizontales, à 90° / chant du plateau, à 50 mm du bord le plus défavorable  
 Mesurer les déplacements D(mm) longitudinal + transversal du plateau, sous effort, et à la fin, à 750 mm du sol.

**Piètement central** : Fixer une équerre sur 1 diamètre ou 1 diagonale du plateau à 100 mm du bord

Exercer N poussée+ traction horizontales F afin de produire un mouvement de torsion du piètement

### Moyens

Machine QL-021 + Comparateur QL-027 + Disques fonte 20, 10, 5 et 1 kg

Exigences	Education	Education	Collectivité
Norme	EN 1729	EN 1729	EN 15372
Tailles	0 à 3	4 à 7	6
F(N) =	200	300	300
N =	10 000	10 000	20 000

**Aucune rupture, aucun jeu ; La table est toujours stable et remplit ses fonctions**

**Collectivité : PLIANTES et RONDES : D(mm) doit être <= 30 mm (FCBA - PT NF Mob Pro du 05/05/10)**

**Collectivité : AUTRES : D(mm) doit être <= 16 mm (FCBA - PT NF Mob Pro du 05/05/10)**

**Education : D(mm) doit être <= 20 mm (FCBA - PT NF Mob Pro du 05/05/10)**

### Résultats

Le: 21/05/12

collectiv(o/n)	OUI	pliante / ronde ? (o/n)	Résultat	C/NC	Commentaires
Déplacement total du plateau à 750 mm du sol		D (mm) =	8.5	C	
Rupture ?		(oui / non)	NON	C	
Déformations permanentes ?		(oui / non)	NON	C	
Autres dégradations ?		(oui / non)	NON	C	

## Essai de chute - Tables de + de 20 kg (NF EN 15372 - Annexe A)

### Méthode MET106

màj le : 17/01/11

Table en position normale d'utilisation sur sol plan, horizontal. Soulever le côté le + lourd et le peser  
 Choisir la hauteur de chute en fonction du poids sur la courbe MET106

Nombre de cycles N = 5

**Exigences (NF EN 15372 - Annexe A)**

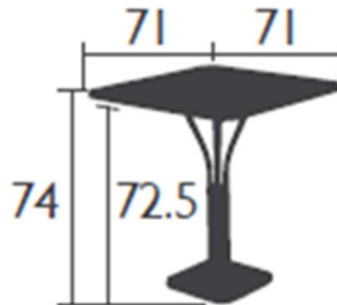
**Aucune rupture, aucun jeu ; La table est toujours stable et remplit ses fonctions**

Le: 23/05/12

Poids :	50	Hauteur :	22	Résultat	C/NC	Commentaires
Rupture ?		(oui / non)		NON	C	
Déformations permanentes ?		(oui / non)		NON	C	
Autres dégradations ?		(oui / non)		NON	C	

POSTE <b>REST024</b>	<b>TABLE GUERIDON CARREE D'EXTERIEUR - COMPOSITION ALUMINIUM / INOX 70 x 70 CM ENVIRON</b>
----------------------	--

REF FOURNISSEUR <b>SPE6362</b>	<b>GAMME / MODELE</b> Table LUXOR Alu
--------------------------------	---------------------------------------



18.9 KG



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

Blanc coton 01-621	Gris oroge 26-652	Carbone 47-624	Tilleul 65-683
Romorin 48-623	Réglisse 42-659	Cèdre 02-649	Cerise B9-514
Citron givré A6-507	Piment 43-632	Miel C6-630	Muscade 14-664

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Table LUXOR avec plateau plein en 71x71cm en aluminium, prévu aussi bien pour l'intérieur que l'extérieur.

Capacité: 2/4 personnes.

Trou parasol de 41mm de diamètre.

Très haute protection climatique, résiste aux U.V.

**DIMENSIONS (mm) : 710 x 710 x 740**

### MATIERES / COMPOSITION

**Structure : TUBE ALUMINIUM**

**Plateau : TÔLE ALUMINIUM**

**Table: EPOXY**



À éviter



Nettoyage

### Peinture époxy

Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.

Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante).

Bien rincer et sécher après nettoyage.

POSTE <b>REST025</b>	<b>CHAISE DE CAFETERIA 4 PIEDS</b>
----------------------	------------------------------------

REF FOURNISSEUR <b>COL4117</b>	<b>GAMME / MODELE</b> Chaise SAXO HNV
--------------------------------	---------------------------------------



05 (A)	06 (A)	08 (A)	09 (A)	11 (A)	14 (A)	21 (A)
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Modèles en catégorie de prix A**



53 (A)	59 (A)	60 (A)	SAX (A)	12 (B)	26 (B)	
--------	--------	--------	---------	--------	--------	--

**Modèles en catégorie de prix A**

**Modèles en catégorie de prix B**



37 (B)	40 (B)	65 (B)	67 (B)	73 LIGHT (B)	91 (B)	BAR (B)
--------	--------	--------	--------	--------------	--------	---------

**Modèles en catégorie de prix B**



**FABRIQUÉ EN FRANCE**



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**



**COQUE HNV :**



**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Chaise SAXO à coque bois, à structure tubulaire et empilable jusqu'à 6.  
 Hauteur d'assise = 450mm - Pas d'empilage de 50mm environ.  
 Différents choix possibles entre toutes les coques des modèles A ou B au choix.  
 La fixation de la coque est assurée par quatre vis métaux à tête ronde et collet carré, et quatre écrous freins.  
 Les pieds sont équipés d'embouts de sol en polypropylène noir non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 520 x 540 x 862**

**MATIERES / COMPOSITION**

La structure mécano soudée se compose de deux piètements avant cintrés en «L» en tube rond de 20 mm de diamètre, chacun équipé de deux pattes de fixation en tôle pliée de 4mm d'épaisseur, et reliés à un pied arrière cintré en "U" en tube rond de 20mm de diamètre.

La coque est en multiplis de hêtre naturel de 10mm d'épaisseur.



**Structure: EPOXY.**

**Coque: HETRE VERNI NATUREL.**

**POIDS (kg) : 3.5 kg**

**Matières recyclées (%) 60**

**Matières recyclables (%) :96**

	<p>À éviter</p>		<p>Nettoyage</p>
<b>Peinture époxy</b>			
<p>Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.</p>		<p>Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante).                  Bien rincer et sécher après nettoyage.</p>	
<b>Bois vernis</b>			
<p>Prenez soin d'éviter tout contact avec le désinfectant, le vernis à ongles, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant type Dermaspray ainsi que l'alcool à 90° afin de préserver la qualité de la finition vernie.</p>		<p>Nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon (pas de produit abrasif).                  Utiliser une éponge ou un chiffon doux (pas d'éponge grattante).                  Bien rincer et sécher après nettoyage.</p>	

# CERTIFICAT DE QUALITÉ

## Quality Certificate

**Titulaire**  
*Owner*

**Lafa Collectivités**  
40 avenue Georges Pompidou BP 309  
15003 AURILLAC CEDEX

**Gamme**  
*Range*

**SAXO**

**Marque commerciale**  
*Marketing brand*

**Lafa Collectivités**

**Produit**  
*Product*

**Siège à usage collectif**  
Chaise coque

**Seat for collective use**  
Shell chair

**Sitzmöbel für Gemeinschaftsnutzung**

**Asiento para uso colectivo**

### Caractéristiques certifiées / Certified characteristics

Sécurité / <i>Safety</i>	Durabilité / <i>Durability</i>	Adaptabilité / <i>Adaptability</i>	Comportement au feu / <i>Fire reaction</i>
--------------------------	--------------------------------	------------------------------------	--

Conformes aux normes : NF D 60050 (2009) , NF EN 16139 (2013) niveau L1

*Comply with standards*

En cas de contestation, seule la version française fait foi / In case of dispute, only the French version is authentic



FCBA atteste la conformité des produits décrits ci-dessus au référentiel de certification NF Mobilier professionnel dans les conditions définies dans les Règles Générales des marques NF. En vertu du présent certificat délivré par FCBA, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objet de ce certificat, pour toute sa durée de validité. Ce certificat est fondé sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger des décisions qui seraient prises en cours d'année, à l'examen des résultats de ce contrôle. La liste à jour des titulaires de la marque et des produits certifiés est disponible sur Internet [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Seuls les produits accompagnés d'une étiquette ou livrés avec un document faisant référence à la marque NF Mobilier professionnel peuvent se prévaloir du présent certificat

FCBA certifies that the products described above comply with the certification reference document NF Mobilier professionnel as provided by the General Rules of NF mark. Under this certificate issued by FCBA, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company who is the beneficiary, for the products covered by the certificate, for its entire duration. This certificate is based on a continuous control. It can not prejudge the decisions that would be taken during the year, at the review of the results of this control. The update list of the brand's holders and certified products is available at FCBA website [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Only the products labelled with the trade mark logo or delivered with a document mentioning the trade mark NF Mobilier professionnel can make use of this certificate.

Numéro de Certificat : **00013709**

*Certificate Nr :*

Annule et remplace N° **00001873**

*Cancel and replaces :*

Date d'émission : **01/06/2024**

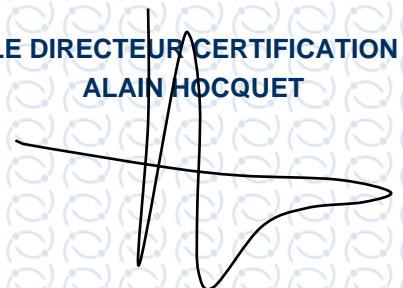
*Issued :*

Valable jusqu'au : **31/05/2027**

*Valid until :*

Nombre de pages / *Pages* : **2**

**LE DIRECTEUR CERTIFICATION  
ALAIN HOCQUET**



# Annexe technique

## *Technical appendix*

Chaise 4 pieds empilable

Référence : HED101

Structure : métallique mécano soudée composé de 2 pieds avant cintrés en L en tube Ø 20 x 1,5 mm, chacun équipé de 2 pattes en tôle pliée de 4 mm d'épaisseur, et reliés à un Pied arrière cintré en tube Ø 20 x 1,5 mm

Embouts : en polypropylène noir non tachant

Coque : en multiplis de hêtre de 10 mm

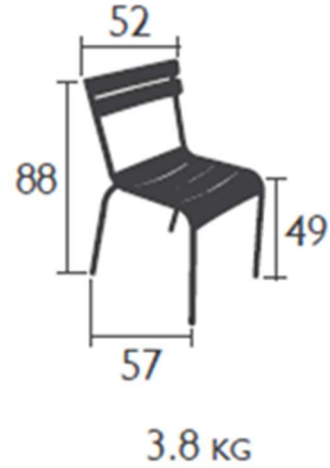
Finition :

(Structure) époxy

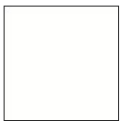
(coque) teinté verni

POSTE **REST027** CHAISE D'EXTERIEUR - COMPOSITION ALUMINIUM / INOX

REF FOURNISSEUR **COL6356** GAMME / MODELE Chaise LUXOR ALU



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))



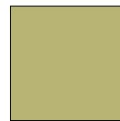
Blanc coton  
01-621



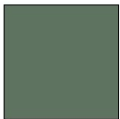
Gris oroge  
26-652



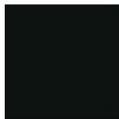
Carbone  
47-624



Tilleul  
65-683



Romarin  
48-623



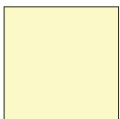
Réglisse  
42-659



Cèdre  
02-649



Cerise  
B9-514



Citron givré  
A6-507



Piment  
43-632



Miel  
C6-630



Muscade  
14-664

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Chaise LUXOR en aluminium, prévue aussi bien pour l'intérieur que l'extérieur et empilable jusqu'à 10 chaises (hauteur pile = 121cm).  
Hauteur assise = 490mm.  
Très haute protection climatique, résiste aux U.V.

**DIMENSIONS (mm) : 520 x 570 x 880**

### MATIERES / COMPOSITION

**Structure : TUBE ALUMINIUM**

**Dossier et Assise : LATTES GALBÉES ALUMINIUM EXTRUDÉ**

**Chaise: EPOXY**

**POIDS (kg) : 3.9 kg**

**Matières recyclées (%) 26**

**Matières recyclables (%) : 96**



À éviter



Nettoyage

#### Peinture époxy

Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.

Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante).  
Bien rincer et sécher après nettoyage.

POSTE **NVPROD01**

REF FOURNISSEUR **COL1226**

GAMME / MODELE **Table FT12 Largeur 80**



FABRIQUÉ  
EN FRANCE



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**



**PLATEAU :**



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Table FT12 mobile en 180x80cm, à dégagement latéral et plateau basculant.

Hauteur sous plateau = 730mm. Distance entre piètements: L180=1604mm.

Les piètements s'assemblent sur les manchons de jonction de la structure d'articulation par vis métaux et écrous borgnes. Ils sont équipés de quatre roulettes renforcées à frein de 65mm de diamètre.

Le plateau fixé à trois paliers bascule autour de l'arceau de la structure d'articulation.

En position de travail, deux jambes de force se verrouillent dans les pinces fixées sous le plateau.

En position pliée, les pinces libèrent les jambes de forces. Les tables s'assemblent entre elles et avec l'angle de liaison par système de ferrure mâle/femelle.

Dimensions table pliée = LxP660mmxH1200mm, avec L = 1800mm.

En position de stockage, tables pliées, la profondeur P augmente de 206mm avec chaque table que l'on ajoute à la précédente.

**DIMENSIONS (mm) : 1800 x 800 x 750**

## MATIERES / COMPOSITION

La structure métallique se compose:

- de deux piètements constitués chacun d'un montant en tube méplat de 90x30mm soudé sur une semelle en tube méplat de 50x25mm.

- d'une structure d'articulation constituée d'un arceau en tube rond de 30mm de diamètre, soudé sur une traverse en tube rectangle de 50x30mm, équipé de deux manchons de jonction en tube rectangle de 60x30mm et d'un renfort de plateau en tube rectangle de 50x20mm.

- de deux jambes de force en fil d'acier de 10mm de diamètre, fixées sur la traverse d'articulation.

- de deux guide fils en fer plat de 18x4mm.

- de deux pinces en tôle emboutie de 2mm d'épaisseur, fixées sous le plateau.

Le plateau est en aggloméré de 22mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur et contrebalancé par un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont alaisés en hêtre naturel verni.



**Structure: EPOXY.**

**Plateau: STRATIFIE / CHANTS HETRE NATUREL VERNI.**

**POIDS (kg) : 34.6 kg**

**Matières recyclées (%) 70**

**Matières recyclables (%) : 96**

 <b>À éviter</b>	 <b>Nettoyage</b>
<b>Peinture époxy</b>	
Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.	Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.
<b>Stratifiés &amp; Mèlaminés</b>	
Évitez tout contact prolongé avec le café, l'encre de stylo à bille noire ou indélébile, le vin rouge, le vernis à ongles, les huiles alimentaires, les désinfectants agressifs, l'alcool à haute concentration, ainsi que les produits abrasifs ou corrosifs. Ne laissez pas d'eau ou de liquide stagner sur la surface, car l'humidité excessive peut endommager le panneau sous-jacent. N'utilisez jamais d'éponges abrasives, de brosses métalliques ou d'outils susceptibles de rayer la surface. Évitez l'exposition directe et prolongée au soleil pour prévenir la décoloration. Ne posez pas d'objets chauds directement sur le stratifié sans protection.	Nettoyez régulièrement avec un chiffon doux ou une éponge non abrasive légèrement humidifiée d'eau tiède savonneuse (savon noir ou liquide vaisselle doux). Effectuez des mouvements circulaires pour éliminer poussière, traces de doigts et salissures légères. Rincez ensuite avec un chiffon humide propre et séchez immédiatement avec un chiffon doux pour éviter les traces d'eau. Pour les taches plus tenaces (graisse, encre, vin), un peu d'alcool ménager ou de vinaigre blanc peut être utilisé, sauf sur les surfaces stratifiées brillantes où il faut d'abord tester sur une zone discrète. En cas de micro-rayures, une éponge en mousse de mélamine (éponge magique) humidifiée à l'eau tiède peut aider à les atténuer, en passant délicatement sans frotter excessivement. Attention à ne pas en abuser pour éviter les auréoles ou décolorations.

Date de réception du produit : 20/07/09

Demandeur : RONGIER

Produit testé : Table FT12

Code : REN754 à REN955

## Descriptif détaillé

## Partie métallique

CF 09-055

## Partie bois

CF 09-055

## Autre

## Quincaillerie

CF 09-055

## Photos



Date de début des essais : 20/07/09

Date de fin des essais : 17/08/09

Essais réalisés : Collectivité

Résultat : CONFORME

Didier RONGIER  
Technicien d'essais

François BARRAULT  
RQE

**Contrôle de la sécurité (EN 1729 / 12727 / 15372 / 15373)**

Le: 12/08/09

	Résultat	C/NC	Commentaires
Angles vifs, arêtes vives ( $r < 2$ mm) ? (oui / non)	NON	C	
Tubes obturés ? (oui / non)	OUI	C	
Coincement doigts ( $8 > d > 25$ ) ? (oui / non)	NON	C	

**Contrôle des dimensions - Tables (FCBA 39.NFC.05)**

Le: 12/08/09

Côtes	Tailles	Hauteur	Résultat	C/NC	Commentaires
h1 (mm) +/-10 Hauteur du plateau	0	400		/	
	1	460		/	
	2	530		/	
	3	590		/	
	4	640		/	
	5	710		/	
	6	760	755	C	
	7	820		/	

**Stabilité sous charge verticale - Tables (NF EN 1730 § 6.7)****Méthode**

Table en posit° normale d'utilisat° sur sol plan et horizontal.

A l'aide du patin et des disques, appliquer F verticalement vers le bas à l'endroit le + défavorable à 50 mm du bord.

**Pour déterminer F, voir méthode d'essai MET108****Moyens**

Disques fonte 20, 10, 5 et 1 kg

**Exigences (NF EN 15372 § 5.3)****La table ne doit pas basculer pour  $F \leq$  Valeur tableau MET108****Résultats**

Le: 12/08/09

	Résultat	C/NC	Commentaires
Longueur et Force appliq. L (mm) = 1800 F (N) = 400		x	
Basculement ? (oui / non)	NON	C	

**Charge statique horizontale - Tables (NF EN 1730 § 6.2)****Méthode**

Table en posit° normale d'utilisat° sur sol plan et horizontal, pieds bloqués au niveau du sol.

Charger les tiroirs à 0,35 kg/dm<sup>3</sup>, s'il y en a. Si la table tend à basculer, incliner l'effort vers le bas.

Appliquer F horizontalement au milieu du côté du plateau

Force appliquée F = 600 N Nombre de cycles N = 10

**Moyens**

Machine QL021 + Disques fonte 20, 10, 5 et 1 kg

**Exigences (NF EN 15372 § 6)****Aucune rupture, aucun jeu ; La table est toujours stable et remplit ses fonctions****Résultats**

Le: 12/08/09

	Résultat	C/NC	Commentaires
Rupture ? (oui / non)	NON	C	
Déformations permanentes ? (oui / non)	NON	C	
Autres dégradations ? (oui / non)	NON	C	



### Charge statique verticale - Tables (NF EN 1730 § 6.3)

#### Méthode

Table en posit° normale d'utilisat°. Charger le plateau de la masse M, 10 fois, à 100 mm du bord le + défavorable  
Scolaire : Tables < 1000 mm, charger au milieu - Tables > 1000 mm, à 300 mm de part et d'autre du milieu

#### Moyens

Machine QL-019 + disques fontes 20, 10, 5 et 1 Kg

#### Exigences

Normes	EN 1729	EN 1729	EN 15372
Plateau	L < 1000	L > 1000	Toutes
M(kg) =	1 x 100	2 x 100	1 x 125

Aucune rupture, aucun jeu ; La table est toujours stable et remplit ses fonctions

#### Résultats

Le: 12/08/09

		Résultat	C/NC	Commentaires
Rupture ?	(oui / non)	NON	C	
Déformations permanentes ?	(oui / non)	NON	C	
Autres dégradations ?	(oui / non)	NON	C	

### Fatigue horizontale (NF EN 1730 § 6.4)

#### Méthode

Table en posit° normale d'utilisat° sur sol plan et horizontal. Pieds bloqués. Plateau chargé à 60 kg au centre.

Si sous effort elle a tendance à se soulever, diminuer l'effort F et le noter sur le rapport d'essais

Exercer N poussée+ traction horizontales, à 90° / chant du plateau, à 50 mm du bord le plus défavorable

Mesurer les déplacements longitudinal (dl) et transversal (dt) du plateau, sous effort, à la fin.

Piètement central : Fixer une équerre sur 1 diamètre ou 1 diagonale du plateau à 100 mm du bord

Exercer N poussée+ traction horizontales F afin de produire un mouvement de torsion du piètement

#### Moyens

Machine QL-021 + Comparateur QL-027 + Disques fonte 20, 10, 5 et 1 kg

Exigences	Education	Education	Collectivité
Norme	EN 1729	EN 1729	EN 15372
Tailles	0 à 3	4 à 7	6
F(N) =	200	300	300
N =	10 000	10 000	20 000

Aucune rupture, aucun jeu ; La table est toujours stable et remplit ses fonctions

Collectivité : Le déplacement total du plateau D(mm) doit être <= 16 mm (FCBA MQ-CERT 08-377 §2.24)

Education : Le déplacement total du plateau D(mm) doit être <= 20 mm (FCBA MQ-CERT 08-379 §2.1)

#### Résultats

Le: 12/08/09

Educat°(o/n):	Taille :	6	Résultat	C/NC	Commentaires
Déplacement total du plateau	D (mm) =		12	C	
Rupture ?	(oui / non)		NON	C	
Déformations permanentes ?	(oui / non)		NON	C	
Autres dégradations ?	(oui / non)		NON	C	

**Fatigue verticale (NF EN 1730 § 6.5)****Méthode****!!! Uniquement sur les tables à piétement en porte-à-faux !!!**

Appliquer l'effort F verticalement, N fois, à 100 mm du bord le + défavorable

Recommencer sur les surfaces auxiliaires - Ne charger la table que pour empêcher le soulèvement des pieds

**Moyens**

Machine QL-179 + Disques fontes de 20, 10, 5 et 1 Kg

**Exigences**

Norme	EN 1729	EN 1729	EN 15372
Tailles	0 à 3	4 à 7	6
F(N) =	400	600	300
N =	10 000	10 000	20 000

**Aucune rupture, aucun jeu ; La table est toujours stable et remplit ses fonctions****Résultats**

Le: 14/08/09

Taille :	6	Résultat	C/NC	Commentaires
Rupture ?	(oui / non)	NON	C	
Déformations permanentes ?	(oui / non)	NON	C	
Autres dégradations ?	(oui / non)	NON	C	

**Essai de chute - Tables de + de 20 kg (NF EN 15372 - Annexe A)****Méthode MET106**

Table en position normale d'utilisation sur sol plan, horizontal. Soulever le côté le + lourd et le peser

Choisir la hauteur de chute en fonction du poids sur la courbe MET106

Nombre de cycles N = 5

**Exigences (NF EN 15372 - Annexe A)****Aucune rupture, aucun jeu ; La table est toujours stable et remplit ses fonctions**

Le: 17/08/09

	Résultat	C/NC	Commentaires
Rupture ? (oui / non)	NON	C	
Déformations permanentes ? (oui / non)	NON	C	
Autres dégradations ? (oui / non)	NON	C	

POSTE **NVPROD02**

REF FOURNISSEUR **COL7330**

GAMME / MODELE **GUÉRIDON 8100 BISTRO SUR ROULETTES**



**FABRIQUÉ EN FRANCE**



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**



**PLATEAU :**



**CHANT ABS :**



**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Mange-debout 8100 BISTRO constitué d'un plateau de 60cm de diamètre monté sur un piétement à colonne centrale et une semelle en croisillon.

La semelle en croisillon et la platine fixation plateau sont assemblées sur la colonne par vis métaux.

Le plateau est fixé sur la platine fixation plateau par vis à bois.

Les quatre branches de la semelle en croisillon sont équipées de quatre roulettes renforcées à frein de 65mm de diamètre.

**DIMENSIONS (mm) : 795 x 795 x 1172**

## MATIERES / COMPOSITION

La structure se compose:

- d'une colonne en tube rond de 76mm de diamètre, équipée de platines taraudées aux extrémités.
- d'une platine support plateau en tôle emboutie de 2,5mm d'épaisseur.
- d'une semelle en croisillon constituée d'une semelle longue percée et deux semelles courtes en tube demi-méplat de 40x25mm soudées sur une platine ronde en acier de 5mm d'épaisseur.



Le plateau est en aggloméré de 19mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur, contrebalancé par un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont protégés par une bande en ABS de 2mm d'épaisseur.

**Structure: ÉPOXY.**

**Plateau: STRATIFIÉ / CHANTS ABS 2MM.**

**POIDS (kg) : 12.3 kg**

**Matières recyclées (%) 56      Matières recyclables (%) : 97**

 À éviter	 Nettoyage
Peinture époxy	
Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.	Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.
Stratifiés & Mélaminés	
Évitez tout contact prolongé avec le café, l'encre de stylo à bille noire ou indélébile, le vin rouge, le vernis à ongles, les huiles alimentaires, les désinfectants agressifs, l'alcool à haute concentration, ainsi que les produits abrasifs ou corrosifs. Ne laissez pas d'eau ou de liquide stagner sur la surface, car l'humidité excessive peut endommager le panneau sous-jacent. N'utilisez jamais d'éponges abrasives, de brosses métalliques ou d'outils susceptibles de rayer la surface. Évitez l'exposition directe et prolongée au soleil pour prévenir la décoloration. Ne posez pas d'objets chauds directement sur le stratifié sans protection.	Nettoyez régulièrement avec un chiffon doux ou une éponge non abrasive légèrement humidifiée d'eau tiède savonneuse (savon noir ou liquide vaisselle doux). Effectuez des mouvements circulaires pour éliminer poussière, traces de doigts et salissures légères. Rincez ensuite avec un chiffon humide propre et séchez immédiatement avec un chiffon doux pour éviter les traces d'eau. Pour les taches plus tenaces (graisse, encre, vin), un peu d'alcool ménager ou de vinaigre blanc peut être utilisé, sauf sur les surfaces stratifiées brillantes où il faut d'abord tester sur une zone discrète. En cas de micro-rayures, une éponge en mousse de mélamine (éponge magique) humidifiée à l'eau tiède peut aider à les atténuer, en passant délicatement sans frotter excessivement. Attention à ne pas en abuser pour éviter les auréoles ou décolorations.

POSTE **NVPROD03**

REF FOURNISSEUR **COL5031**

GAMME / MODELE **Table H L80**



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**



**PLATEAU :**



**CHANT ABS :**



**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Table rectangulaire en 106cm de haut à structure tubulaire à quatre pieds renforcés par un H et plateau stratifié de 24mm d'épaisseur.

Le cadre est fixé sous le plateau par vis à bois.

Le H de renfort est constitué d'un longeron qui s'enfile dans les entailles de deux traverses, qui s'enfilent dans les entailles des pieds. Les pieds, fixés au cadre par vis métaux, sont équipés d'embouts à vérin en polypropylène noir non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 2200 x 800 x 1060**

**MATIERES / COMPOSITION**

La structure métallique se compose:

- d'un cadre porteur non soudé, constitué par deux longerons et deux entretoises en profilé rectangle de 50x20mm, reliés par quatre goussets en tôle emboutie de 4mm d'épaisseur.
- de quatre pieds en tube carré de 40x40mm, équipés à leur extrémité supérieure d'un fer de serrage taraudé, permettant l'assemblage sur le cadre à l'aide de vis métaux.
- de deux traverses en tube carré de 35x35mm.
- d'un longeron en tube carré de 30x30mm.

Le plateau est en aggloméré de 22mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur, contrebalancé par un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont soit protégés par une bande en ABS de 2mm d'épaisseur, soit alaisés en hêtre naturel.



**Structure: EPOXY.**

**Plateau: STRATIFIE / CHANTS ABS 2MM.**

**POIDS (kg) : 46.7 kg**

**Matières recyclées (%) 66**

**Matières recyclables (%) : 98**

 <b>À éviter</b>	 <b>Nettoyage</b>
<b>Peinture époxy</b>	
<p>Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.</p>	<p>Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.</p>
<b>Stratifiés &amp; Mèlaminés</b>	
<p>Évitez tout contact prolongé avec le café, l'encre de stylo à bille noire ou indélébile, le vin rouge, le vernis à ongles, les huiles alimentaires, les désinfectants agressifs, l'alcool à haute concentration, ainsi que les produits abrasifs ou corrosifs. Ne laissez pas d'eau ou de liquide stagner sur la surface, car l'humidité excessive peut endommager le panneau sous-jacent. N'utilisez jamais d'éponges abrasives, de brosses métalliques ou d'outils susceptibles de rayer la surface. Évitez l'exposition directe et prolongée au soleil pour prévenir la décoloration. Ne posez pas d'objets chauds directement sur le stratifié sans protection.</p>	<p>Nettoyez régulièrement avec un chiffon doux ou une éponge non abrasive légèrement humidifiée d'eau tiède savonneuse (savon noir ou liquide vaisselle doux). Effectuez des mouvements circulaires pour éliminer poussière, traces de doigts et salissures légères. Rincez ensuite avec un chiffon humide propre et séchez immédiatement avec un chiffon doux pour éviter les traces d'eau. Pour les taches plus tenaces (graisse, encre, vin), un peu d'alcool ménager ou de vinaigre blanc peut être utilisé, sauf sur les surfaces stratifiées brillantes où il faut d'abord tester sur une zone discrète. En cas de micro-rayures, une éponge en mousse de mélamine (éponge magique) humidifiée à l'eau tiède peut aider à les atténuer, en passant délicatement sans frotter excessivement. Attention à ne pas en abuser pour éviter les auréoles ou décolorations.</p>

Date de réception du produit : **06/05/14**

Demandeur : **GAYDIER**

**Produit testé : Table H**

Code : **MOS242 à MOS246**

**Descriptif détaillé**

Partie métallique

CF 14-023

Partie bois

CF 14-023

Autre

Quincaillerie

CF 14-023

**Photos**



Date de début des essais : **06/05/14**

Date de fin des essais : **14/05/14**

Essais réalisés : **Scolaire**

**Résultat : CONFORME**

**Didier RONGIER**  
 Technicien d'essais

**François BARRAULT**  
 RQSE

*Nota : Les essais ne sont pas toujours réalisés dans les conditions de Température et d'humidité spécifiées par les normes  
 En particulier, en hiver, la température ambiante est régulièrement en dessous de 15°C  
 Enfin, les produits sont testés sans attendre une semaine de stabilisation*

### Tables scolaires - Impact horizontal (FCBA - PT NF Mob Pro du 14/12/10)

**Méthode**

màj le : 21/07/11

**C'est essai n'est réalisé que sur les tables scolaires**

Table en posit° normale d'utilisat° sur sol plan et horizontal. Pieds en butée vers l'extérieur (h = mini possible). Lâcher le marteau 10 fois d'une hauteur de **50 mm** (choc au centre du chant, dans le sens le + défavorable)

**Moyens**

Appareillage QL-025 (marteau 6,5 kg)

**Exigences**

**Pas de basculement (soulèvement autorisé)**

**Résultats**

Le: 05/05/14

	Résultat	C/NC	Commentaires
Basculement ? (oui / non)	<b>NON</b>	<b>C</b>	

### Tables scolaires - Charge verticale (NF EN 1729-2 § 6.1.2)

**Méthode**

màj le : 03/01/11

Table en posit° normale d'utilisat° sur sol plan et horizontal.

Appliquer 600 N verticalement vers le bas à l'endroit le + défavorable à 50 mm du bord.

**Moyens**

Col de cygne + Disques fonte 20, 10, 5 et 1 kg

**EXIGENCES**

**Pas de basculement (soulèvement autorisé)**

**Résultats**

Le: 05/05/14

	Résultat	C/NC	Commentaires
Basculement ? (oui / non)	<b>NON</b>	<b>C</b>	

### Charge statique horizontale - Tables (NF EN 1730 § 6.2)

**Méthode**

màj le : 28/01/11

Table en posit° normale d'utilisat° sur sol plan et horizontal. Pieds en butée (pieds côté effort A seulement)

Si la table bascule, incliner progressivement l'effort jusqu'à ce qu'elle ne bascule plus.

Appliquer F(N), 10 fois, au milieu des petits côtés du plateau, alternativement, puis au milieu des grands côtés

**Moyens**

Machine QL-021 + disques fontes 20, 10, 5 et 1 Kg

**Exigences**

	Norme	Scolaire		Collectivité	
		1729-2 § 6.2.1		15372 § 6.1	
Htr table	Taille / Niv°	0 à 3	4 à 7	1 et 2	3
> 600 mm	F(N) =	300	400	400	600
< 600 mm	x	x	x	200	300

**Aucune dégradation de structure ou autre nuisant à la sécurité. La table doit encore remplir ses fonctions**

**Résultats**

Le: 05/05/14

	Taille(edu):	Niv(coll):	1	Résultat	C/NC	Commentaires
Rupture ?		(oui / non)		<b>NON</b>	<b>C</b>	
Déformations permanentes ?		(oui / non)		<b>NON</b>	<b>C</b>	
Autres dégradations ?		(oui / non)		<b>NON</b>	<b>C</b>	

## Fatigue horizontale (NF EN 1730 § 6.4)

### Méthode

màj le : 12/01/11

Table en posit° normale d'utilisat° sur sol plan et horizontal. Pieds bloqués. Plateau chargé à 50 kg au centre. Si sous effort elle a tendance à se soulever, diminuer l'effort F et le noter sur le rapport d'essais. Exercer N poussée+ traction horizontales, à 90°/ c hant du plateau, à 50 mm du bord le plus défavorable. Mesurer les déplacements D(mm) longitudinal + transversal du plateau, sous effort, et à la fin, à 750 mm du sol.

**Piètement central** : Fixer une équerre sur 1 diamètre ou 1 diagonale du plateau à 100 mm du bord

Exercer N poussée+ traction horizontales F afin de produire un mouvement de torsion du piètement

### Moyens

Machine QL-021 + Comparateur QL-027 + Disques fonte 20, 10, 5 et 1 kg

Exigences	Education	Education	Collectivité
Norme	EN 1729	EN 1729	EN 15372
Tailles	0 à 3	4 à 7	6
F(N) =	200	300	300
N =	10 000	10 000	20 000

Aucune rupture, aucun jeu ; La table est toujours stable et remplit ses fonctions

**Collectivité** : PLIANTES et RONDES : D(mm) doit être  $\leq$  30 mm (FCBA - PT NF Mob Pro du 05/05/10)

**Collectivité** : AUTRES : D(mm) doit être  $\leq$  16 mm (FCBA - PT NF Mob Pro du 05/05/10)

**Education** : D(mm) doit être  $\leq$  20 mm (FCBA - PT NF Mob Pro du 05/05/10)

### Résultats

Le: 05/05/14

collectiv(o/n)	OUI	pliante / ronde ? (o/n)	Résultat	C/NC	Commentaires
Déplacement total du plateau à 750 mm du sol		D (mm) =	11.8	C	
Rupture ?		(oui / non)	NON	C	
Déformations permanentes ?		(oui / non)	NON	C	
Autres dégradations ?		(oui / non)	NON	C	

## Fatigue horizontale (NF EN 1730 § 6.4)

### Méthode

màj le : 12/01/11

Table en posit° normale d'utilisat° sur sol plan et horizontal. Pieds bloqués. Plateau chargé à 50 kg au centre. Si sous effort elle a tendance à se soulever, diminuer l'effort F et le noter sur le rapport d'essais. Exercer N poussée+ traction horizontales, à 90°/ c hant du plateau, à 50 mm du bord le plus défavorable. Mesurer les déplacements D(mm) longitudinal + transversal du plateau, sous effort, et à la fin, à 750 mm du sol.

**Piètement central** : Fixer une équerre sur 1 diamètre ou 1 diagonale du plateau à 100 mm du bord

Exercer N poussée+ traction horizontales F afin de produire un mouvement de torsion du piètement

### Moyens

Machine QL-021 + Comparateur QL-027 + Disques fonte 20, 10, 5 et 1 kg

Exigences	Education	Education	Collectivité
Norme	EN 1729	EN 1729	EN 15372
Tailles	0 à 3	4 à 7	6
F(N) =	200	300	300
N =	10 000	10 000	20 000

Aucune rupture, aucun jeu ; La table est toujours stable et remplit ses fonctions

**Collectivité** : PLIANTES et RONDES : D(mm) doit être  $\leq$  30 mm (FCBA - PT NF Mob Pro du 05/05/10)

**Collectivité** : AUTRES : D(mm) doit être  $\leq$  16 mm (FCBA - PT NF Mob Pro du 05/05/10)

**Education** : D(mm) doit être  $\leq$  20 mm (FCBA - PT NF Mob Pro du 05/05/10)

### Résultats

Le: 12/05/14

collectiv(o/n)	OUI	pliante / ronde ? (o/n)	Résultat	C/NC	Commentaires
Déplacement total du plateau à 750 mm du sol		D (mm) =	12.4	C	
Rupture ?		(oui / non)	NON	C	
Déformations permanentes ?		(oui / non)	NON	C	
Autres dégradations ?		(oui / non)	NON	C	

## Fatigue verticale (NF EN 1730 § 6.5)

### Méthode

màj le : 12/01/11

**!!! Uniquement sur les tables à piétement en porte-à-faux !!!**

Appliquer l'effort F verticalement, N fois, à D (mm) du bord le + défavorable

Recommencer sur les surfaces auxiliaires - Ne charger la table que pour empêcher le soulèvement des pieds

### Moyens

Machine QL-179 + Disques fontes de 20, 10, 5 et 1 Kg

### Exigences

Norme	Education		Collectivité		
	EN 1729	EN 1729	EN 15372	EN 15372	EN 15372
Taille / Niv°	0 à 3	4 à 7	1	2	3
D(mm) =	50	50	100	100	100
F(N) =	400	600	300	300	300
N =	10 000	10 000	10 000	15 000	20 000

**Aucune rupture, aucun jeu ; La table est toujours stable et remplit ses fonctions**

### Résultats

Le: 05/05/14

Taille :	X		Résultat	C/NC	Commentaires
Rupture ?		(oui / non)	NON	C	
Déformations permanentes ?		(oui / non)	NON	C	
Autres dégradations ?		(oui / non)	NON	C	

POSTE **NVPROD04**

REF FOURNISSEUR **COL7198**

**GAMME / MODELE** MANGE DEBOUT FT12 BISTRO ROND



**FABRIQUÉ EN FRANCE**



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** *(voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))*

**PIETEMENT :**



**PLATEAU :**



**CHANT ABS :**



**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Mange debout rond de 120cm de diamètre, mobile à dégagement latéral et plateau basculant.

Hauteur sous plateau, H = 1076mm. Poids avec plateau stratifié de 24mm.

Les piétements s'assemblent sur les manchons de jonction de la structure d'articulation par vis métaux et écrous borgnes. Ils sont équipés de quatre roulettes renforcées à frein de 65mm de diamètre.

Le plateau fixé à deux paliers bascule autour de l'arceau de la structure d'articulation. En position de travail, une jambe de force se verrouillent dans la pince fixée sous le plateau. En position pliée, la pince libère la jambe de force.

Dimensions LxPxH, table pliée = 1200mm x 660mm x 1746mm.

En position de stockage, tables pliées, la profondeur P augmente de 208mm avec chaque table que l'on ajoute à la précédente

**DIMENSIONS (mm) : 1200 x 1200 x 1100**

## MATIERES / COMPOSITION

La structure métallique se compose:

- de deux piétements constitués chacun d'un montant en tube méplat de 90x30mm soudé sur une semelle en tube méplat de 50x25mm.
- d'une structure d'articulation constituée d'un arceau en tube rond de 30mm de diamètre, soudé sur une traverse en tube rectangle de 50x30mm, équipé de deux manchons de jonction en tube rectangle de 60x30mm et d'un renfort de plateau en tube rectangle de 50x20mm.
- d'une jambe de force en fil d'acier de 10mm de diamètre, fixé sur la traverse d'articulation.
- d'un guide fils en fer plat de 18x4mm.
- d'une pincettes en tôle emboutie de 2mm d'épaisseur fixées sous le plateau.

Soit le plateau est en aggloméré de 22mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur, contrebalancé par un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont protégés par une bande en ABS de 2mm d'épaisseur.



**Structure: ÉPOXY.**

**Plateau: STRATIFIÉ / CHANTS ABS 2MM.**

**POIDS (kg) :** 32.3 **kg**

**Matières recyclées (%) 73**

**Matières recyclables (%) :98**

 À éviter	 Nettoyage
<b>Peinture époxy</b>	
Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.	Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.
<b>Stratifiés &amp; Mélaminés</b>	
Évitez tout contact prolongé avec le café, l'encre de stylo à bille noire ou indélébile, le vin rouge, le vernis à ongles, les huiles alimentaires, les désinfectants agressifs, l'alcool à haute concentration, ainsi que les produits abrasifs ou corrosifs. Ne laissez pas d'eau ou de liquide stagner sur la surface, car l'humidité excessive peut endommager le panneau sous-jacent. N'utilisez jamais d'éponges abrasives, de brosses métalliques ou d'outils susceptibles de rayer la surface. Évitez l'exposition directe et prolongée au soleil pour prévenir la décoloration. Ne posez pas d'objets chauds directement sur le stratifié sans protection.	Nettoyez régulièrement avec un chiffon doux ou une éponge non abrasive légèrement humidifiée d'eau tiède savonneuse (savon noir ou liquide vaisselle doux). Effectuez des mouvements circulaires pour éliminer poussière, traces de doigts et salissures légères. Rincez ensuite avec un chiffon humide propre et séchez immédiatement avec un chiffon doux pour éviter les traces d'eau. Pour les taches plus tenaces (graisse, encre, vin), un peu d'alcool ménager ou de vinaigre blanc peut être utilisé, sauf sur les surfaces stratifiées brillantes où il faut d'abord tester sur une zone discrète. En cas de micro-rayures, une éponge en mousse de mélamine (éponge magique) humidifiée à l'eau tiède peut aider à les atténuer, en passant délicatement sans frotter excessivement. Attention à ne pas en abuser pour éviter les auréoles ou décolorations.

POSTE **NVPROD05**

REF FOURNISSEUR **COL1126-T6E + 4 roulettes**      **GAMME / MODELE** Table ARTENSE + 4 roulettes



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**

**PLATEAU :**

**CHANT ABS :**

	<p><b>LES UNIS</b></p> <p><b>LES DÉCORS PATTERN</b></p> <p><b>LES DÉCORS BOIS</b></p> <p><b>LES GRANDS DÉCORS</b></p> <p><b>LES STRATIFIÉS COMPACT</b></p>	
--	--	--

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Table ARTENSE en 120x80cm, à quatre pieds ronds démontables.  
Hauteur table, sous plateau: Taille 6 = 736mm / Hauteur table Taille 6 = 760mm  
Le cadre est fixé sous le plateau par vis à bois.

+Les pieds, sont équipés de 4 roulettes

**DIMENSIONS (mm) : 1200 x 800 x 760**

## MATIERES / COMPOSITION

La structure métallique se compose:

- d'un cadre porteur non soudé, constitué par deux longerons et deux entretoises en profilé rectangle de 50x20mm, reliés par quatre goussets en tôle emboutie de 4mm d'épaisseur.
- de quatre pieds en tube rond de 50mm de diamètre, équipés à leur extrémité supérieure d'un fer de serrage taraudé, permettant l'assemblage sur le cadre à l'aide de vis métaux.

Le plateau est en aggloméré de 22mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur et contrebalancé par un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur et les chants sont alaisés en hêtre naturel verni.



**Structure: EPOXY.**

**Plateau: STRATIFIE / CHANTS HETRE NATUREL VERNI.**

**POIDS (kg) : 24.9 kg**

**Matières recyclées (%) 67**

**Matières recyclables (%) :98**

 À éviter	 Nettoyage
Peinture époxy	
Évitez tout contact avec le vernis à ongles, le vin rouge, l'huile d'arachide, l'encre de stylo à bille ou indélébile noire, le désinfectant (par exemple Dermaspray) ainsi que l'alcool à 90°.	Dès qu'un produit indésirable entre en contact, nettoyer immédiatement à l'eau chaude additionnée de savon. Utiliser une éponge douce ou un chiffon (pas d'éponge grattante). Bien rincer et sécher après nettoyage.
Stratifiés & Mésaminés	
Évitez tout contact prolongé avec le café, l'encre de stylo à bille noire ou indélébile, le vin rouge, le vernis à ongles, les huiles alimentaires, les désinfectants agressifs, l'alcool à haute concentration, ainsi que les produits abrasifs ou corrosifs. Ne laissez pas d'eau ou de liquide stagner sur la surface, car l'humidité excessive peut endommager le panneau sous-jacent. N'utilisez jamais d'éponges abrasives, de brosses métalliques ou d'outils susceptibles de rayer la surface. Évitez l'exposition directe et prolongée au soleil pour prévenir la décoloration. Ne posez pas d'objets chauds directement sur le stratifié sans protection.	Nettoyez régulièrement avec un chiffon doux ou une éponge non abrasive légèrement humidifiée d'eau tiède savonneuse (savon noir ou liquide vaisselle doux). Effectuez des mouvements circulaires pour éliminer poussière, traces de doigts et salissures légères. Rincez ensuite avec un chiffon humide propre et séchez immédiatement avec un chiffon doux pour éviter les traces d'eau. Pour les taches plus tenaces (graisse, encre, vin), un peu d'alcool ménager ou de vinaigre blanc peut être utilisé, sauf sur les surfaces stratifiées brillantes où il faut d'abord tester sur une zone discrète. En cas de micro-rayures, une éponge en mousse de mélamine (éponge magique) humidifiée à l'eau tiède peut aider à les atténuer, en passant délicatement sans frotter excessivement. Attention à ne pas en abuser pour éviter les auréoles ou décolorations.



AMEUBLEMENT

# CERTIFICAT DE QUALITÉ

## Quality Certificate

### Titulaire

Owner

**Lafa Collectivités**

40 avenue Georges Pompidou BP 309  
15003 AURILLAC CEDEX

Gamme

Range

**ARTENSE**

Marque commerciale

Marketing brand

**Lafa Collectivités**

Produit

Product

**Table à usage collectif**

Table

**Table for collective use**

Table

**Tisch für Gemeinschaftsnutzung**

**Mesa para uso colectivo**

### Caractéristiques certifiées / Certified characteristics

- La marque NF Environnement - Ameublement est délivrée pour des produits ayant un impact moindre sur l'environnement tout en garantissant la même aptitude à l'usage que les autres produits du marché.
- Les caractéristiques certifiées portent sur des enjeux liés à la santé et la sécurité de l'utilisateur, la durabilité du produit, la limitation des impacts sur l'environnement tout au long du cycle de vie du produit.
- NF environment certified products reduce impact on the environment and offer suitable fitness for use compared with other similar products or on the market.
- Criteria are based on life cycle approach, from the raw materials used in production process to the end of life of the finished product.

Conformes aux normes : NF D 60050 (2009), NF EN 15372 (2016) niveau 2

Comply with standards

En cas de contestation, seule la version française fait foi / In case of dispute, only the French version is authentic



ACCREDITATION  
N° 5-0011  
PORTEE  
CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES  
WWW.COFRAF.FR



INSTITUT  
TECHNOLOGIQUE

FCBA atteste la conformité des produits décrits ci-dessus au référentiel de certification NF Environnement-Ameublement dans les conditions définies dans les Règles Générales des marques NF. En vertu du présent certificat délivré par FCBA, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objet de ce certificat, pour toute sa durée de validité. Ce certificat est fondé sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger des décisions qui seraient prises en cours d'année, à l'examen des résultats de ce contrôle. La liste à jour des titulaires de la marque et des produits certifiés est disponible sur Internet [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Seuls les produits accompagnés d'une étiquette ou livrés avec un document faisant référence à la marque NF Environnement-Ameublement peuvent se prévaloir du présent certificat

FCBA certifies that the products described above comply with the certification reference document NF Environnement-Ameublement as provided by the General Rules of NF mark. Under this certificate issued by FCBA, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company who is the beneficiary, for the products covered by the certificate, for its entire duration. This certificate is based on a continuous control. It can not prejudice the decisions that would be taken during the year, at the review of the results of this control. The update list of the brand's holders and certified products is available at FCBA website [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Only the products labelled with the trade mark logo or delivered with a document mentioning the trade mark NF Environnement-Ameublement can make use of this certificate.

Numéro de Certificat : **00013833**

Certificate Nr :

Annule et remplace N° **00003823**

Cancels and replaces :

Date d'émission : **03/06/2024**

Issued :

Valable jusqu'au : **02/06/2027**

Valid until :

Nombre de pages / Pages : **2**

LE DIRECTEUR CERTIFICATION  
ALAIN HOCQUET

Siège Social  
10, rue Galilée  
CS 81050 Champs sur Marne  
77447 Marne la Vallée Cedex 2

[www.fcba.fr](http://www.fcba.fr)



AMEUBLEMENT

# Annexe technique

## *Technical appendix*

Réf. Tables largeur 80 :

RED551 TABLE ARTENSE 80X80  
RED554 TABLE ARTENSE 120X80  
RED557 TABLE ARTENSE 140X80  
REN558 TABLE ARTENSE 160X80  
REN559 TABLE ARTENSE 180X80  
REN588 TABLE ARTENSE 200X80  
RED564 TABLE ARTENSE 1/4R80

Réf./Dim. Tables largeur 70 :

SPE355 TABLE ARTENSE 80X70  
SPE284 TABLE ARTENSE 120X70  
RED574 TABLE ARTENSE 140X70  
SPE318 TABLE ARTENSE 160X70  
SPE172 TABLE ARTENSE 180X70  
SPE535 TABLE ARTENSE 200X70

Réf. / Dim. Tables largeur 65 :

RED556 TABLE ARTENSE 130X65

Réf. / Dim. Tables largeur 60 :

REN591 TABLE ARTENSE 100X60  
RED553 TABLE ARTENSE 120X60  
RED572 TABLE ARTENSE 1/4R60

Réf. Dim. Tables trapèze :

RED561 TABLE ARTENSE 120X60X60  
RED562 TABLE ARTENSE 130X65X65  
RED575 TABLE ARTENSE 140X70X70

Réf. / Dim. Tables Ronde et Octogonale :

REN560 TABLE ARTENSE D120

# CERTIFICAT DE QUALITÉ

## Quality Certificate

**Titulaire**

Owner

**Lafa Collectivités**

40 avenue Georges Pompidou BP 309  
 15003 AURILLAC CEDEX

**Gamme**

Range

**ARTENSE**

**Marque commerciale**

Marketing brand

**Lafa Collectivités**

**Produit**

Product

**Table à usage collectif**

Table

**Table for collective use**

Table

**Tisch für Gemeinschaftsnutzung**

**Mesa para uso colectivo**

Caractéristiques certifiées / Certified characteristics

Sécurité / Safety	Durabilité / Durability	Adaptabilité / Adaptability	Comportement au feu / Fire reaction
-------------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------------------

Conformes aux normes : NF D 60050 (2009) , NF EN 15372 (2016) niveau 2

Comply with standards

En cas de contestation, seule la version française fait foi / In case of dispute, only the French version is authentic



FCBA atteste la conformité des produits décrits ci-dessus au référentiel de certification NF Mobilier professionnel dans les conditions définies dans les Règles Générales des marques NF. En vertu du présent certificat délivré par FCBA, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objet de ce certificat, pour toute sa durée de validité. Ce certificat est fondé sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger des décisions qui seraient prises en cours d'année, à l'examen des résultats de ce contrôle. La liste à jour des titulaires de la marque et des produits certifiés est disponible sur Internet [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Seuls les produits accompagnés d'une étiquette ou livrés avec un document faisant référence à la marque NF Mobilier professionnel peuvent se prévaloir du présent certificat

FCBA certifies that the products described above comply with the certification reference document NF Mobilier professionnel as provided by the General Rules of NF mark. Under this certificate issued by FCBA, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company who is the beneficiary, for the products covered by the certificate, for its entire duration. This certificate is based on a continuous control. It can not prejudge the decisions that would be taken during the year, at the review of the results of this control. The update list of the brand's holders and certified products is available at FCBA website [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Only the products labelled with the trade mark logo or delivered with a document mentioning the trade mark NF Mobilier professionnel can make use of this certificate.



Numéro de Certificat : **00013725**

Certificate Nr :

Annule et remplace N° **00001892**

Cancel and replaces :

Date d'émission : **01/06/2024**

Issued :

Valable jusqu'au : **31/05/2027**

Valid until :

Nombre de pages / Pages : **3**

**LE DIRECTEUR CERTIFICATION  
 ALAIN HOCQUET**

Tables largeur 80

RED551 TABLE ARTENSE 80X80  
RED554 TABLE ARTENSE 120X80  
RED557 TABLE ARTENSE 140X80  
REN558 TABLE ARTENSE 160X80  
REN559 TABLE ARTENSE 180X80  
REN588 TABLE ARTENSE 200X80  
RED564 TABLE ARTENSE 1/4R80

Tables largeur 70

SPE355 TABLE ARTENSE 80X70  
SPE284 TABLE ARTENSE 120X70  
RED574 TABLE ARTENSE 140X70  
SPE318 TABLE ARTENSE 160X70  
SPE172 TABLE ARTENSE 180X70  
SPE535 TABLE ARTENSE 200X70

Tables largeur 65 :

RED556 TABLE ARTENSE 130X65

Tables largeur 60 :

REN591 TABLE ARTENSE 100X60  
RED553 TABLE ARTENSE 120X60  
RED572 TABLE ARTENSE 1/4R60

Tables trapèze :

RED561 TABLE ARTENSE 120X60X60  
RED562 TABLE ARTENSE 130X65X65  
RED575 TABLE ARTENSE 140X70X70

Tables Ronde et Octogonale :

REN560 TABLE ARTENSE D120

# Annexe technique

*Technical appendix*

# CERTIFICAT DE QUALITÉ

## Quality Certificate

**Titulaire**  
*Owner* **LAFACOLLECTIVITES**  
 40 avenue Georges Pompidou BP 309  
 15003 AURILLAC CEDEX

**Gamme**  
*Range* **ARTENSE**

**Marque commerciale**  
*Marketing brand* **LAFACOLLECTIVITES**

**Produit**  
*Product* **Table à usage collectif**  
 Table

**Table for collective use**  
 Table

**Tisch für Gemeinschaftsnutzung**

**Mesa para uso colectivo**

### Caractéristiques certifiées / Certified characteristics

Sécurité / Safety	Durabilité / Durability	Adaptabilité / Adaptability	Comportement au feu / Fire reaction
-------------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------------------

Conformes aux normes : NF D 60050 (2009) , NF EN 15372 (2016) niveau 2

Comply with standards

En cas de contestation, seule la version française fait foi / In case of dispute, only the French version is authentic



FCBA atteste la conformité des produits décrits ci-dessus au référentiel de certification NF Mobilier professionnel dans les conditions définies dans les Règles Générales des marques NF. En vertu du présent certificat délivré par FCBA, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objet de ce certificat, pour toute sa durée de validité. Ce certificat est fondé sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger des décisions qui seraient prises en cours d'année, à l'examen des résultats de ce contrôle. La liste à jour des titulaires de la marque et des produits certifiés est disponible sur Internet [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Seuls les produits accompagnés d'une étiquette ou livrés avec un document faisant référence à la marque NF Mobilier professionnel peuvent se prévaloir du présent certificat

FCBA certifies that the products described above comply with the certification reference document NF Mobilier professionnel as provided by the General Rules of NF mark. Under this certificate issued by FCBA, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company who is the beneficiary, for the products covered by the certificate, for its entire duration. This certificate is based on a continuous control. It can not prejudge the decisions that would be taken during the year, at the review of the results of this control. The update list of the brand's holders and certified products is available at FCBA website [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr). Only the products labelled with the trade mark logo or delivered with a document mentioning the trade mark NF Mobilier professionnel can make use of this certificate.



Numéro de Certificat : **00013726**  
 Certificate Nr :  
 Annule et remplace N° **00001893**  
 Cancels and replaces :  
 Date d'émission : **01/06/2024**  
 Issued :  
 Valable jusqu'au : **31/05/2027**  
 Valid until :  
 Nombre de pages / Pages : **3**

**LE DIRECTEUR CERTIFICATION**  
**ALAIN HOCQUET**

Tables largeur 80 :

RED551 TABLE ARTENSE 80X80  
RED554 TABLE ARTENSE 120X80  
RED557 TABLE ARTENSE 140X80  
REN558 TABLE ARTENSE 160X80  
REN559 TABLE ARTENSE 180X80  
REN588 TABLE ARTENSE 200X80  
RED564 TABLE ARTENSE 1/4R80

Tables largeur 70 :

SPE355 TABLE ARTENSE 80X70  
SPE284 TABLE ARTENSE 120X70  
RED574 TABLE ARTENSE 140X70  
SPE318 TABLE ARTENSE 160X70  
SPE172 TABLE ARTENSE 180X70  
SPE535 TABLE ARTENSE 200X70

Tables largeur 65 :

RED556 TABLE ARTENSE 130X65

Tables largeur 60 :

REN591 TABLE ARTENSE 100X60  
RED553 TABLE ARTENSE 120X60  
RED572 TABLE ARTENSE 1/4R60

Tables trapeze :

RED561 TABLE ARTENSE 120X60X60  
RED562 TABLE ARTENSE 130X65X65  
RED575 TABLE ARTENSE 140X70X70

Tables Ronde et Octogonale :

REN560 TABLE ARTENSE D120

# Annexe technique

*Technical appendix*