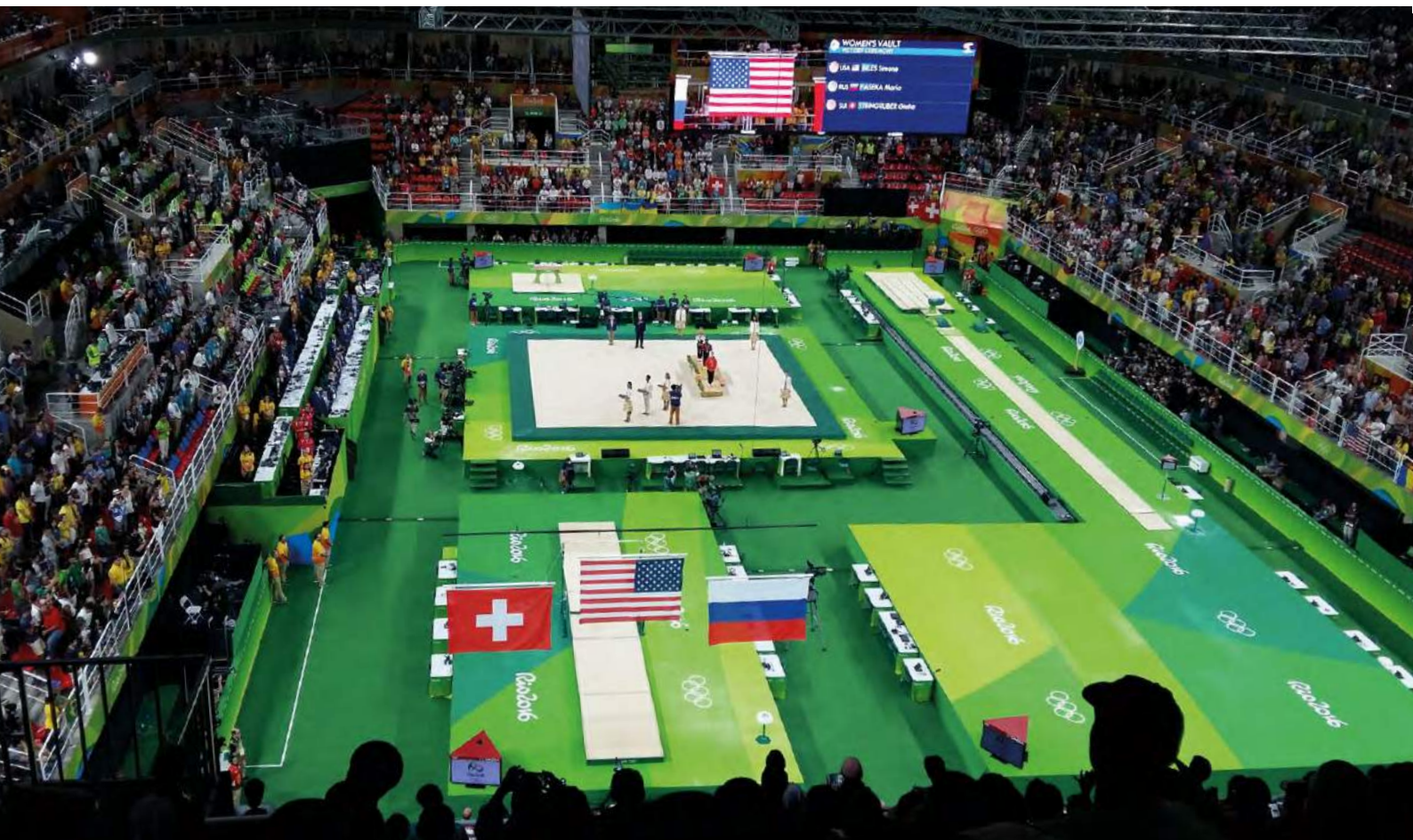




**GYMNOVA**

LA PASSION DE LA GYMNASTIQUE



GYMNOVA est partenaire des fédérations suivantes :



Fédération  
Internationale de  
Gymnastique



Union  
Européenne  
de Gymnastique



Fédération  
du Québec



Fédération  
Ecossoise



Fédération  
Canadienne



Fédération  
Française  
de Gymnastique



Fédération  
Anglaise de  
Gymnastique



Fédération  
Espagnole



**PRATICABLES**

**7**

Gymnastique artistique 8  
Gymnastique rythmique 14  
Aérobic 16



**LES AGRÈS**

**17**

Barres asymétriques 18  
Poutres 24  
Saut 30  
Tremplins 39  
Chevaux d'arçons 42  
Anneaux 46  
Barres parallèles 52  
Barres fixes 58  
Mini-agrès 62



**TAPIS ET MATELAS 63**

Ensembles de tapis de réception 64  
Tapis de réception 66  
Tapis de réception additionnels 67  
Matelas de chute 68  
Blocs de réception 70  
Tapis scolaires 72  
Pistes d'évolution 73



**FOSSES DE RÉCEPTION**

**75**

Fosse creusée suspendue 76  
Fosse pleine structurée 77  
Fosse surélevée avec podium intégré 77  
Fosse surélevée 78  
Fosse creusée avec cubes de mousse 79  
Fosse mixte 79  
Fosse gonflable 80  
Fosse "grand tour" 80



**SPORTS ACROBATIQUES**

**81**

Grands trampolines de compétition 82  
Trampolines encastrés 84  
Trampolines d'entraînement 85  
Mini-trampolines 86  
Trampolines linéaires 88  
Pistes d'acrobatie 89  
Tumbling 92



**GAMME GONFLABLE**

**93**

Praticable gonflable 94  
Pistes gonflables 95  
Matelas et Tapis gonflables 96  
Modules inclinés gonflables 97  
Modules gonflables 98



**APPRENTISSAGE ET PRÉPARATION PHYSIQUE**

**99**

Socles et Rouleau pédagogique 100  
Espaliers et Accessoires 101  
Barres à danser 102  
Rebondisseurs et Rails de corde 103  
Trampo-tremp et Impulseurs de saut 104  
Rocking'Gym et Rocking'Roller 105  
Gym Kub et Module multiforme 106



**EDUC'GYM**

**107**

Modules mousse 108  
Gymnastique adaptée 111  
Gamme bois 112  
Tapis et matelas pédagogiques 114



**MATÉRIEL DIVERS 115**

Ceintures et longes 116  
Portiques 117  
Accès aux agrès - Parade 118  
Magnésie 119  
Tableau de marquage 119  
Divers 120  
Protections 121

**FILIALES GVA 4**  
**QUALITÉ ET ENVIRONNEMENT 5**  
**PRODUCTION 6**  
**PODIUMS 122**  
**BUREAU D'ÉTUDES GVA 124**  
**SERVICES GVA 125**  
**INDEX 127**



GYMNOVA, entreprise internationale, conçoit, fabrique et distribue ses produits dans le monde entier grâce à son réseau de distributeurs et à ses filiales.

La qualité de ses innovations a permis à GYMNOVA de se forger une réputation qui l'a propulsée au sommet de la hiérarchie mondiale des fabricants.

GYMNOVA c'est :

- Près de 40 ans de savoir-faire et d'expérience.
- Un travail de proximité avec des entraîneurs et des gymnastes de tous niveaux.
- Une passion sans relâche pour la gymnastique.

#### Liste des distributeurs et filiales GYMNOVA :

Algérie, Afrique du Sud, Allemagne, Angola, Arabie Saoudite, Argentine, Australie, Autriche, Belgique, Biélorussie, Bolivie, Brésil, Canada, Chili, Chine, Chypre, Colombie, Corée, Costa Rica, Croatie, Cuba, Danemark, Egypte, Emirats Arabes Unis, Equateur, Espagne, Finlande, France, Grèce, Guatemala, Honduras, Hong Kong, Hongrie, Inde, Iran, Irlande, Islande, Israël, Italie, Japon, Jordanie, Luxembourg, Malte, Maroc, Mexique, Nicaragua, Norvège, Nouvelle Zélande, Oman, Pays-Bas, Pérou, Panama, Paraguay, Pologne, Portugal, Puerto Rico, République Dominicaine, République Tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Russie, Salvador, Singapour, Slovénie, Slovaquie, Suède, Suisse, Suriname, Taiwan, Thaïlande, Tunisie, Turquie, Ukraine, Uruguay, USA, Venezuela, Vietnam.

# QUALITÉ ET ENVIRONNEMENT

GYMNOVA est une entreprise certifiée ISO 9001 depuis 2001 (management de la qualité) qui met le client au centre de ses préoccupations.

Depuis 2010, GYMNOVA a mis en place un système de management de l'environnement intégré à son système qualité. Les efforts réalisés pour préserver l'environnement ont été récompensés en 2012 par l'obtention de la certification ISO 14001.

Dans cette démarche d'amélioration continue, les axes de travail principaux de l'entreprise sont les suivants :

## La R&D avec l'amélioration de la conception des produits

La démarche d'éco-conception pratiquée permet de réaliser des analyses de cycle de vie des produits, orientant ainsi des choix de conception respectueux de l'environnement. Le tri sélectif des chutes et des déchets de matières premières est pratiqué tout au long de la démarche R&D.

## La logistique avec la limitation des émissions de CO2 liées au transport

Au niveau de la livraison des produits notre prestataire est engagé dans une démarche de limitation des émissions de CO2.

Il agit sur les leviers suivants :

- Amélioration de son parc de véhicules
- Economies de carburants
- Eco-conduite
- Organisation des flux de transports

En interne, nos unités de production favorisent au quotidien le regroupement des commandes pour diminuer la production de CO2.

## L'installation du matériel

Nos produits sont emballés dans des matériaux 100 % recyclables.

Dès la préparation des commandes, la location d'une benne à l'usage des déchets du futur chantier est planifiée. Nous faisons appel à des sociétés spécialisées qui respectent les réglementations environnementales en vigueur. Pour les collages réalisés sur site (mousses notamment), nous utilisons le plus souvent possible des colles aqueuses, sans solvant et non polluantes.

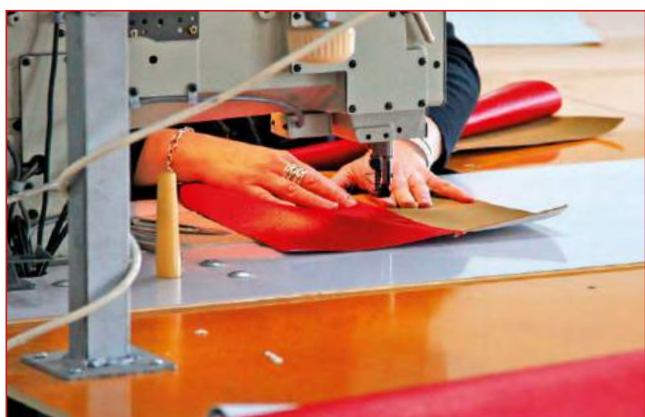
GYMNOVA ne s'est pas limitée aux impacts de son siège. En effet, nos unités de production sont elles aussi certifiées ISO 14001. Elles retraitent au maximum leurs déchets. Le résultat du recyclage est réinjecté dans le cycle de production. Elles pratiquent le tri sélectif et cherchent de nouvelles filières de recyclage. GYMNOVA est impliquée dans le développement durable. Le partenariat avec l'association « Ateliers Sans Frontières », consiste à collecter le matériel gymnique non utilisé ou abîmé et à le remettre en état. Des personnes en voie de réinsertion donnent une deuxième vie à ce matériel qui est ensuite envoyé à des pays en voie de développement.



Papier recyclé

**Ce catalogue est imprimé sur un papier recyclé garantissant un impact réduit sur l'environnement**

## PRODUCTION



La fabrication d'articles de gymnastique nécessite la maîtrise de plusieurs métiers, c'est pourquoi GYMNOVA, spécialiste d'équipements sportifs gymniques, s'appuie sur ses deux unités de production pour la fabrication de ses gammes de produits :

- Le site du Vieux d'Izenave basé en Rhône-Alpes d'une surface de plus de 12000 m<sup>2</sup> répartie en 2 ateliers: couture et assemblage.
- Le site de Wattrelos basé en région Nord Pas de Calais d'une surface de 4500 m<sup>2</sup> est dédié à la confection des tapis et matelas.

Ces sites de production sont également engagés dans une démarche environnementale et certifiés ISO 14001.

ISO 14001

BUREAU VERITAS  
Certification





# PRATICABLES



**NOUVEAUTÉ**

## PRATICABLES À RESSORTS « MONTRÉAL » AVEC MOQUETTE DE RECOUVREMENT

Nouveaux modèles de compétition apportant encore plus de confort et de performance grâce à ses nouveaux composants qui les rendent polyvalents pour tous les niveaux de pratique. Étudiés scientifiquement, ces praticables sont l'aboutissement d'un travail de recherche qui associe les attentes de performances de la gymnastique moderne ainsi que le respect de l'intégrité physique des gymnastes.

**Ces nouveaux praticables à ressorts équipent les Championnats du Monde à Montréal en 2017.**

RÉF.	DIMENSIONS	SPÉCIFICITÉS	FIG
6775	14 x 14 m	Ressorts montés	
6775/DE	14 x 14 m	Ressorts non montés	
6777	13 x 13 m	Ressorts montés	
6777/DE	13 x 13 m	Ressorts non montés	

NOTA: seuls les praticables complets (moquette, mousse et plancher) peuvent être homologués FIG.

Dimensions: 14 x 14 m (plancher, mousse et moquette)

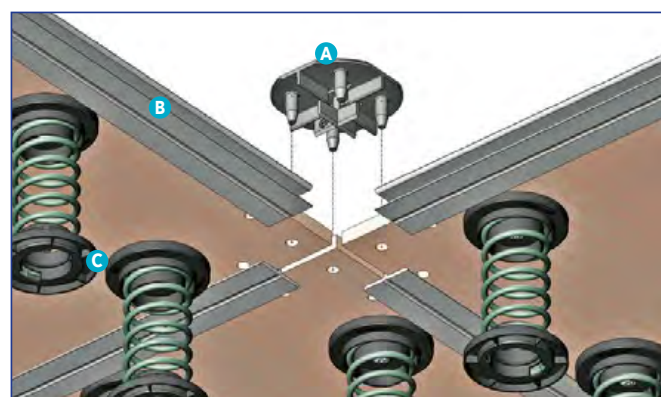
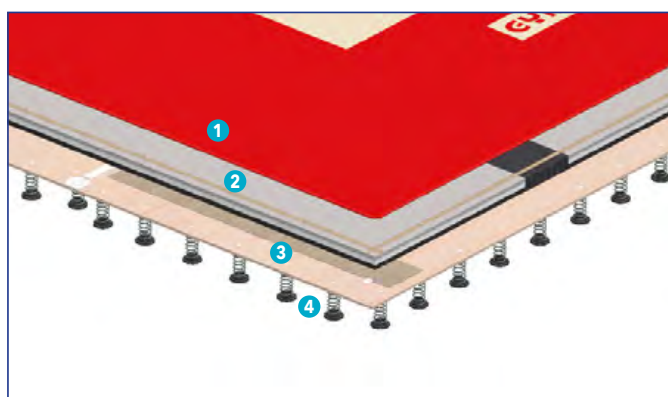
Épaisseur: 20 cm (hauteur identique aux tapis et fosses GYMNOVA)

*Possibilité de réaliser tout type de praticable sur mesure aux dimensions adaptées à vos besoins, nous consulter.*





# GYMNASTIQUE ARTISTIQUE



A/ Plaquette de verrouillage - B/ Profilé de liaison - C/ Ressorts

## Composition :

### 1 Moquette de recouvrement

Elle est composée de plusieurs lés reliés par bandes auto-agrippantes sous la moquette. Bordure de couleur différente intégrée. La finition périphérique de la moquette est réalisée par une couture en « surjet ». Système anti-rotation intégré. Surface d'évolution: 12 x 12 m.

### 2 Mousse confort type accordéon

Nouveau complexe de mousse de 56 mm d'épaisseur comprenant 3 duretés différentes dont une couche confort ultra-soft de 16 mm offrant à la fois dynamisme, stabilité et confort de réception.

L'aire de mousse est constituée de pistes en accordéon permettant une mise en place facile et rapide avec des bandes prédécoupées en périphérie permettant une finition parfaite.

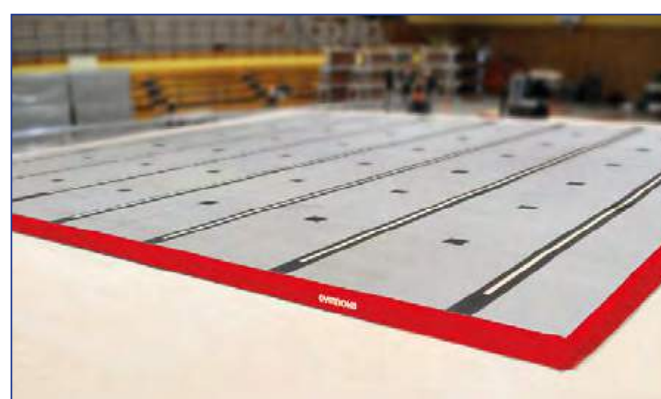
### 3 Plancher

Bois multiplis spécial posé sur de nouveaux ressorts dynamiques. La liaison des plaques s'effectue par de nouveaux profilés de solidarisation (B) et de nouvelles plaquettes de verrouillage (A) assurant une homogénéité optimale.

### 4 Ressorts

2709 ressorts plus souples et d'une hauteur de 125 mm sont positionnés stratégiquement sous le plancher permettant un rebond plus homogène. L'amplitude de déformation du ressort a été augmentée permettant au gymnaste d'obtenir une course de travail plus importante.

Finition par bavette PVC.



## MOQUETTES DE RECOUVREMENT SEULES

Surface d'évolution 12 x 12 m délimitée. Livrée avec système anti-rotation.

Réf. 6380 - Dimensions: 14 x 14 m.

Réf. 6390 - Dimensions: 13,05 x 13,05 m.

## PLANCHERS DYNAMIQUES SEULS (Ressorts montés)

Réf. 6785 - Dimensions: 14 x 14 m, épaisseur: 14 cm.

Réf. 6781 - Dimensions: 13,05 x 13,05 m, épaisseur: 14 cm.



## PRATICABLES DE COMPÉTITION À RESSORTS "GLASGOW" AVEC PISTES ENROULABLES

Ces praticables sont composés de 7 pistes enroulables, des plaques de mousse forme « puzzle » ainsi que d'un plancher dynamique où sont positionnés plus de 2000 ressorts.

Le confort est apporté par les pistes enroulables de 25 mm d'épaisseur constituées d'une moquette flammée sur une mousse dynamique haute performance. Les pistes sont reliées entre elles par bandes auto-agrippantes. Une couche de mousse haute densité type « puzzle » en 50 mm d'épaisseur apporte également confort et amortissement lors des impacts.

Les montage/démontage sont faciles et rapides (sans outillage) grâce au système d'assemblage GYMNOVA.

### Caractéristiques techniques :

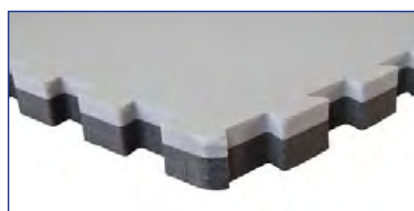
- Fourniture de 3 systèmes anti-rotation (plancher, mousse, pistes).
- Finition des bordures par bandes PVC.
- Délimitation de la zone des 12 x 12 m par bandes auto-agrippantes de 5 cm.
- Ep.: 20 cm (hauteur identique aux tapis et fosses GYMNOVA).

RÉF.	DIMENSIONS	SPÉCIFICITÉS	FIG
6576	14 x 14 m	Ressorts montés	
6576/DE	14 x 14 m	Ressorts non montés	
6578	13 x 13 m	Ressorts montés	
6578/DE	13 x 13 m	Ressorts non montés	

NOTA: seuls les praticables complets (moquette, mousse et plancher) peuvent être homologués FIG.



1/ Pistes enroulables - 2/ Plaques en mousse forme « puzzle »  
3/ Planchers dynamiques - 4/ Ressorts.



Détail des plaques en mousse

Possibilité de réaliser tout type de praticable sur mesure aux dimensions adaptées à vos besoins, nous consulter.



## GYMNASTIQUE ARTISTIQUE



### PRATICABLES DE COMPÉTITION "LONDON" AVEC MOQUETTE DE RECOUVREMENT

Ces praticables sont composés d'une moquette d'évolution bicolore, d'une mousse (ép.: 4 cm) et d'un plancher dynamique (ép.: 10 cm) où sont positionnés des plots de mousse dynamique.

Assemblage des plaques par profilés de solidarisation et plaquettes de liaison "verrouillables" assurant une homogénéité totale. La mousse, composée de plusieurs lés, est posée sur le plancher et est reliée par des bandes auto-agrippantes. Chaque lé est constitué par un système accordéon pour une mise en place facile et rapide.

La moquette de recouvrement, constituée elle aussi de plusieurs lés, est reliée par des bandes auto-agrippantes situées sous l'envers de la moquette offrant ainsi une surface de travail parfaitement plane et homogène. La finition du pourtour de la moquette est réalisée par une couture en « surjet ».

Système anti-rotation intégré. Épaisseur totale: 14,50 cm.

#### Réf. 6570 Praticable de compétition « London » 14 x 14 m

Plancher: 13 x 13 m. Mousse: 13,50 x 13,50 m.

Moquette d'évolution: 14 x 14 m.

#### Réf. 6565 Praticable d'entraînement 13,05 x 13,05 m

Plancher: 12,50 x 12,50 m. Mousse: 12,60 x 12,60 m.

Moquette d'évolution: 13,05 x 13,05 m.

### MOQUETTES DE RECOUVREMENT SEULES

Surface d'évolution 12 x 12 m délimitée. Livrées avec système anti-rotation.

Réf. 6380 - Dim.: 14 x 14 m.

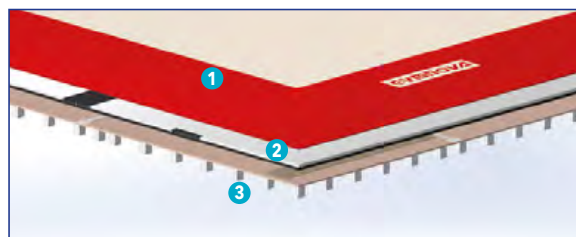
Réf. 6390 - Dim.: 13,05 x 13,05 m.

### PLANCHERS DYNAMIQUES SEULS

Réf. 6580 - Dim.: 13 x 13 m, ép.: 10 cm.

Réf. 6595 - Dim.: 12,50 x 12,50 m, ép.: 10 cm.

Possibilité de réaliser tout type de praticable sur mesure aux dimensions adaptées à vos besoins, nous consulter.



1/ Moquette de recouvrement - 2/ Mousse confort type accordéon - 3/ Plots de mousse dynamiques



## GYMNASTIQUE ARTISTIQUE



### PRATICABLE « PISTES ENROULABLES » 14 x 14 m

**Réf. 6574** - Ce modèle économique parfait pour l'entraînement est composé d'un plancher dynamique Réf. 6580 (voir page 11) et de 7 pistes enroulables flammées Réf. 6160 de 40 mm d'épaisseur (voir page 74) solidarisées par bandes auto-agrippantes. Délimitation de la zone des 12 x 12 m par bandes auto-agrippantes de 5 cm. Livré avec systèmes anti-rotation. Épaisseur : 14 cm (10 cm de plancher + 4 cm de piste).

*Possibilité de réaliser tout type de praticable sur mesure aux dimensions adaptées à vos besoins. Nous consulter.*

### PRATICABLE « PISTES ENROULABLES » SANS PLANCHER 14 x 14 m

**Réf. 6573** - Composé de 7 pistes enroulables Réf. 6160 solidarisées par bandes auto-agrippantes. Mousse recouverte d'une moquette « flammée ». Épaisseur : 4 cm.



*Détail du plancher et des pistes enroulables*

### PISTE ENROULABLE et EASY ROLL (voir descriptif complet en page 74)

Réf. 6160



Réf. 6165



## PISTES et ACCESSOIRES

### MATELAS « DIAGONALES »

**Réf. 7004** - Ce matelas permet de matérialiser l'angle du praticable lors du travail sur les diagonales en augmentant le confort lors des réceptions. Le repère visuel matérialisé permet de placer le matelas au bon endroit et toujours dans l'axe de la diagonale recherché par les gymnastes. Dessus "grain cuir" bicolore et dessous antidérapant. Mousse de polyuréthane amortissante, déhoussable.  
Dimensions: 200 x 200 x 10 cm (Lxlxép.).

Grâce à sa bavette de liaison, possibilité d'ajouter un tapis Réf. 7005 pour allonger la surface de réception.



### CHARIOT DE TRANSPORT

**Réf. 6070** - Chariot de transport pour tous les praticables GYMNOVA. 4 roues pivotantes omnidirectionnelles avec frein.  
Dimensions: 153 x 95 x 100 cm (Lxlxh).  
Charge maximale d'utilisation: 380 kg.

NOTA: Pour ranger un praticable Réf. 6775, il faut 8 chariots pour le plancher, 2 pour la moquette et 2 chariots Réf. 6060 pour la mousse.



### BÂCHES DE RECOUVREMENT EN PVC LISSE

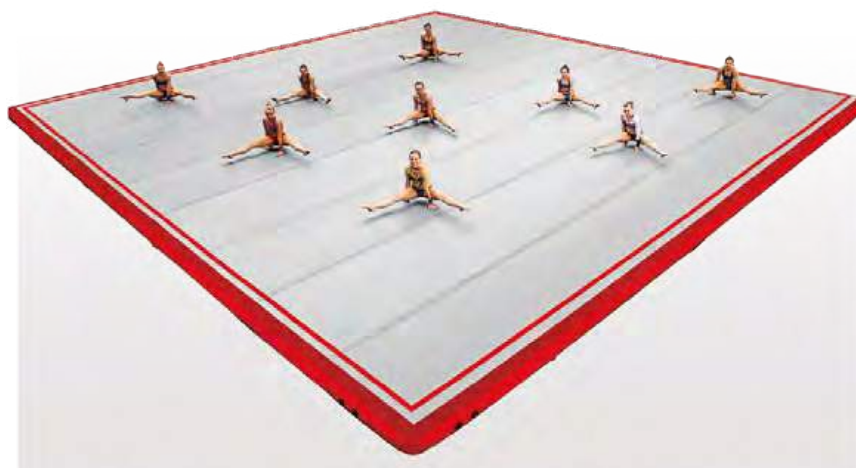
Protègent efficacement praticables ou tatamis soumis à une utilisation intensive.

Dimensions sur mesure, nous consulter.

**Réf. 6370** - Bâche bicolore beige et rouge avec système de maintien par œillets. Nécessite un cadre périphérique (non fourni).  
Dimensions: 12,30 x 12,30 m (Lxl).

**Réf. 6372** - Bâche bicolore beige et rouge sans système de maintien. Dimensions: 14 x 14 m (Lxl).

**Découvrez notre praticable gonflable en page 94.**





## PRATICABLE GR DE COMPÉTITION « EVOLUTION »

**Réf. 6668** - Ce praticable utilisé dans les plus grandes compétitions de Gymnastique Rythmique offre aux GR un dynamisme performant grâce à une aire d'évolution homogène. Il offre un très bon amortissement des chocs vibratoires en diminuant les microtraumatismes des poignets et des chevilles lors des déplacements grâce à sa nouvelle couche confort.

Sa mise en place est facile et rapide et le marquage périphérique des 13 x 13 m permet une visualisation sécurisante de l'aire d'évolution.

### Praticable composé :

- d'un plancher Réf. 6665 de dimensions : 13,50 x 13,50 m, épaisseur : 40 mm.
- d'une moquette Réf. 6655 de dimensions : 14 x 14 m (3 lés de 14 x 4 m et 1 lé de 14 x 2 m).
- d'une couche confort Réf. 6660 de densité : 28 kg/m<sup>3</sup>, épaisseur : 8 mm. Composée de 7 rouleaux de 2 m de large reliés entre eux par adhésif.

**Ce praticable a équipé les Jeux Olympiques de 2016 (Rio) et 2012 (Londres), les Championnats du Monde à Kiev et Montpellier, les Championnats d'Europe à Holon (Israël), les Universiades, les Jeux Panaméricains...**

*Seuls les praticables complets (moquette, couche confort et plancher) peuvent être homologués FIG.*



1/ Plaque en bois multiplis usinée. 2/ Profilé de liaison



## MOQUETTES et ACCESSOIRES



### MOQUETTES DE GR COMPÉTITION

Finition par une couture en "surjet".



**Réf. 6655** - Dimensions: 14 x 14 m.  
Composition: 3 lés de 14 x 4 m et 1 lé de 14 x 2 m.  
Délimitation de l'aire d'évolution 13 x 13 m par adhésifs de 5 cm de large.

**Réf. 6656** - Identique à la Réf. 6655 mais munie de bandes auto-agrippantes fixées sous la moquette afin d'éviter tout écartement.

### CHARIOTS ENROULEURS DE MOQUETTE

Conçus pour l'enroulement, le transport et le stockage des moquettes de praticables de G.R. ou de gymnastique artistique. Roulettes de déplacement omnidirectionnelles.

NOTA: Une moquette de GR complète nécessite l'équipement suivant: 3 Réf. 6670 et 1 Réf. 6672.

**Réf. 6669** - Enrouleur de 5 m.

**Réf. 6670** - Enrouleur de 4 m.

**Réf. 6672** - Enrouleur de 2 m.

### PLANCHER DE GR SEUL

**Réf. 6665** - Dimensions: 13,50 x 13,50 m (Lxl).  
Composition: bois multiplis (épaisseur: 12 mm) et plots mousse dynamique (épaisseur: 28 mm).

### MOQUETTE DE GR - CLUB

**Réf. 6657** - Moquette particulièrement adaptée pour les entraînements, elle est facile et rapide à installer. La délimitation de l'aire d'évolution 13 x 13 m se fait par adhésifs de 5 cm de large.

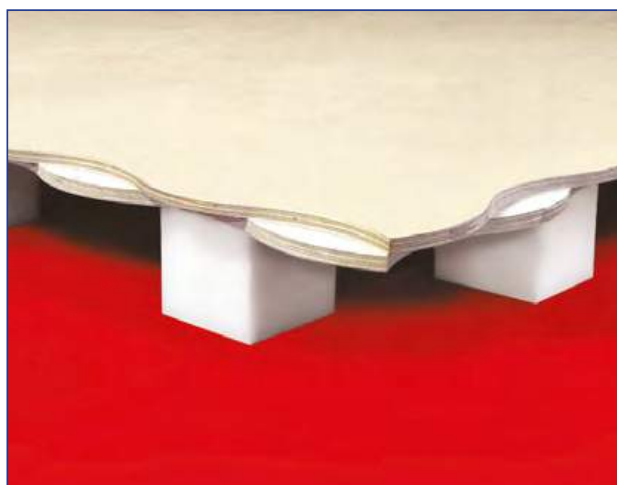
Composition: 3 lés de 14 x 4 m et 1 lé de 14 x 2 m.  
Dimensions: 14 x 14 m (Lxl).





## PRATICABLE D'AÉROBIC DE COMPÉTITION « CANCUN »

**Réf. 6632** - La conception des plaques de bois donne une surface de travail performante et dynamique tout en gardant une homogénéité de l'aire d'évolution. Le système de tension par câble assure un maintien parfait de l'ensemble. Les plots de mousse spécifiques situés sous les plaques de bois assurent une qualité d'absorption des chocs exceptionnelle qui permet de limiter les traumatismes articulaires. Le marquage des zones de travail périphériques de 7 x 7 et de 10 x 10 m par bandes adhésives de 5 cm de large, permet une visualisation précise de l'aire d'évolution. Mise en place facile et rapide.  
Dimensions: 12 x 12 m (Lxl), épaisseur: 7 cm. Vernis mat conforme aux normes FIG.



*Détail des plaques à périphérie ondulée*





A silhouette of a muscular man performing a pull-up on a bar in a gym. The man is seen from the back, with his arms extended upwards, gripping the bar. The background is a bright, overexposed area, possibly a window or a bright light source, with a red glow on the left side. The text "LES AGRÈS" is overlaid in the center of the image.

**LES  
AGRÈS**

# BARRES ASYMÉTRIQUES



## BARRES ASYMÉTRIQUES DE COMPÉTITION « RIO »

Nouvelles barres asymétriques de compétition conformes aux normes FIG élaborées dans un objectif d'innovation aussi bien au niveau de leur design qu'au niveau de leurs caractéristiques mécaniques.

Etudiées pour un réglage facile de la hauteur et de l'écartement des porte-mains sans modifier le réglage de câblerie (par tubes coulissants, cliquets et molettes de serrage). Les tendeurs rapides facilitent le montage et le démontage des câbles ainsi que le réglage de leur tension.

Possibilité d'enlever le porte-mains bas et de remplacer le porte-mains haut par un porte-mains de barre fixe pour le travail pédagogique avec sangles pour une utilisation GAF.

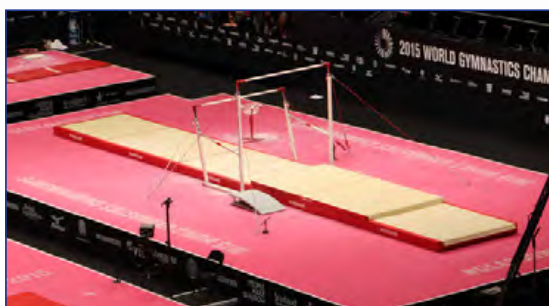
Pour faciliter le réglage et maintenir la tension de nos câbleries, toutes nos barres asymétriques à haubans sont équipées d'un haubanage monocâble axé sur le porte-mains bas.

### Caractéristiques techniques :

- Nouveaux écarteurs et montants équipés de repères permettant l'identification directe des positions FIG.
- Porte-mains bas réglables de 1,60 à 1,90 m.
- Porte-mains hauts réglables de 2,45 à 2,75 m.
- Réglage instantané de l'écartement des porte-mains de 1,20 à 2,09 m par écarteurs gradués, possibilité de réglage de 1,02 à 2,22 m.

**Ces barres asymétriques équipent les plus grands événements gymniques comme les Jeux Olympiques (Rio - 2016) et les Championnats du Monde (Montréal - 2017).**

# BARRES ASYMÉTRIQUES



Entièrement relookées avec des équipements et des matériaux de qualité, les nouvelles barres asymétriques Rio sont disponibles en plusieurs versions avec 3 types de porte-mains différents pour convenir à toutes les gymnastes.

RÉF.	CÂBLERIE	PORTE-MAINS	FIG	ENCOMBREMENT AU SOL
3220	Standard	Porte-mains bois "Dynamic" Réf. 3262		5,50 x 4 m
3225	Courte	Porte-mains bois "Dynamic" Réf. 3262		4 x 2,10 m
3230	Standard	Porte-mains bois "Standard" Réf. 3260		5,50 x 4 m
3235	Courte	Porte-mains bois "Standard" Réf. 3260		4 x 2,10 m
3240	Standard	Porte-mains fibre naturelle Réf. 3265		5,50 x 4 m <b>NOUVEAUTÉ</b>
3245	Courte	Porte-mains fibre naturelle Réf. 3265		4 x 2,10 m <b>NOUVEAUTÉ</b>

# BARRES ASYMÉTRIQUES



## BARRES ASYMÉTRIQUES D'ENTRAÎNEMENT

De conception identique aux barres asymétriques de compétition (voir pages 18-19) avec des montants moins hauts pour donner des possibilités de réglage pour les petits gabarits. Réglage facile de la hauteur et de l'écartement des porte-mains sans modifier le réglage des câbleries. Porte-mains Réf. 3260 en fibre de verre recouvert d'un placage bois.

### Caractéristiques techniques :

- Porte-mains bas réglable de 1,40 à 1,70 m,
- Porte-mains haut réglable de 2,15 à 2,45 m.
- Réglage instantané des porte-mains de 0,76 à 1,98 m par écarteurs gradués.
- Têtes pivotantes en matériau composite.
- Patins antidérapants permettant d'assurer une parfaite stabilité.

### Réf. 3270

**Barres asymétriques d'entraînement avec câblerie normalisée.**

Encombrement au sol: 5,50 x 4 m.

### Réf. 3275

**Barres asymétriques d'entraînement avec câblerie courte.**

Encombrement au sol: 4 x 2,10 m.

*Utilisation des barres asymétriques  
Réf. 3275 sur fosse*



# BARRES ASYMÉTRIQUES



## BARRES ASYMÉTRIQUES AUTOSTABLES

Barres asymétriques d'entraînement autostables. Disponibles en plusieurs versions, ces barres asymétriques sont idéales pour ceux qui doivent monter et démonter le matériel à chaque séance. Réglage en hauteur par tubes coulissants avec cliquets et molettes de serrage. Porte-mains Réf. 3260 en fibre de verre recouverts de bois. Possibilité d'acquérir les barres asymétriques avec ou sans le matelas repliable (Réf. 7080).

### Caractéristiques techniques :

- Porte-mains bas réglable de 1,40 à 1,70 m.
- Porte-mains haut réglable de 2,15 à 2,45 m.
- Réglage entre porte-mains par écarteur gradué de 0,56 à 1,40 m.
- Possibilité d'obtenir un écartement jusqu'à 1,55 m en modifiant la position du renfort oblique sur le montant haut.
- Encombrement au sol: 2,58 x 2,01 m.

RÉF.	PIÉTEMENT	CHARIOTS DE DÉPLACEMENT	MATELAS REPLIABLE RÉF. 7080
3355	Fixe	non	non
3357	Fixe	oui	oui
3345	Repliable	oui	non
3347	Repliable	oui	oui

Les barres asymétriques avec piétement repliable permettent la réduction de l'encombrement et de gagner de l'espace lors du rangement. Dim. repliées: 2,58 x 0,90 m (Lxl).



NOTA: Possibilité de rajouter en option la câblerie Réf. 3292 pour un meilleur maintien au sol. Tapis central Réf. 3855 en option (voir page 23).

## MATELAS SPÉCIFIQUE REPLIABLE

**Réf. 7080** - Matelas spécifique repliable (adaptable sur barres GYMNOVA autostables déjà en votre possession). Mousse polyuréthane recouverte d'une housse PVC "grain cuir" 1000 deniers, classée au feu M2. Il est muni d'une bande auto-agrippante à son extrémité pour rajouter éventuellement d'autres matelas. Le débouillage prévu pour les pieds permet d'épouser parfaitement les formes des pieds de l'agrès afin d'obtenir une surface parfaitement plane. Dimensions totales: 430 x 260 x 20 cm (Lxlép.).

NOTA: l'utilisation du matelas nécessite une barre équipée du chariot de déplacement Réf. 3850.

# BARRES ASYMÉTRIQUES

## PORTE-MAINS BOIS

Pour toutes nos barres asymétriques et adaptables sur nos barres fixes. Porte-mains ronds en fibre de verre recouverts d'un placage bois. Ø: 40 mm. L'unité.

 **Réf. 3260 Porte-mains "standard"**

 **Réf. 3262 Porte-mains "dynamic"**

Plus rigide que le porte-mains Réf. 3260, il permet une augmentation du dynamisme et une réduction du temps de réponse.

## PORTE-MAINS FIBRE NATURELLE

Porte-mains ronds en fibre de verre recouverts d'une fibre naturelle. Ce matériau plus malléable que le bois permet un enrobage plus homogène ce qui a pour effet d'augmenter sa durée de vie.

Sa texture permet également d'obtenir « un grip » performant avec un temps de préparation de la barre réduit. A l'utilisation, ces porte-mains nécessitent l'utilisation de moins de magnésie. L'unité.

**Réf. 3265 Porte-mains de compétition - ø 39,2 mm**

Conforme aux exigences FIG.  
Coloris: fibre naturelle.

**Réf. 3268 Porte-mains d'entraînement - ø 37,5 mm**

permettant une meilleure prise pour les petits gabarits.  
Coloris: rose.  
Cette couleur permet de mieux visualiser le porte-mains dans l'apprentissage des premiers lâchers.

Adaptables sur toutes les barres asymétriques et fixes GYMNOVA.



## MINI-BARRES ASYMÉTRIQUES

**Réf. 0120** - Permettent la découverte des premières sensations gymniques. Démontables et facilement transportables, elles sont modulables et se règlent rapidement en écartement de 0,25 à 1,30 m et en hauteur de:

- Porte-mains bas de 0,90 à 1,40 m.
- Porte-mains haut de 1,40 à 1,90 m.

### Caractéristiques techniques:

- Porte-mains ronds en fibre de verre, diamètre: 3,50 cm.
- Entraxe des montants: 1,54 m (permet l'utilisation de tapis largeur 1,50 m, non fourni).
- Dimensions au sol: 1,77 x 1,71 m.
- Patins antidérapants.

**Retrouvez tous nos mini-agrès en page 62.**



## BARRES ASYMÉTRIQUES



### PROTECTIONS DES MONTANTS

Protections pour montants de barres asymétriques. Le jeu complet (2 basses et 2 hautes).

**Réf. 2945** - Pour barres de compétition "Rio" (voir page 19).

**Réf. 2942** - Pour barres d'entraînement Réf. 3270 et 3275.

### PROTECTIONS DES CÂBLES

**Réf. 2925 Protections de câbles modèle moyen**  
Longueur : 2 m. Le jeu de 2.

**Réf. 2926 Protections de câbles petit modèle**  
Longueur : 1,20 m. Le jeu de 2.

**Réf. 2927 Protections de câbles grand modèle**  
Longueur : 2,50 m. Le jeu de 2.

**Réf. 2929**

Pour câbles et tendeurs de barres asymétriques à câblerie courte. Le jeu complet (4 moyennes et 2 petites).



### CHARIOTS DE DÉPLACEMENT

**Réf. 3850** - Escamotables et adaptables sur toutes nos barres asymétriques et parallèles autostables. Munis de roulettes omnidirectionnelles à fixer sur l'agrès lors du montage. Déjà fournis avec les Réf. 3345, 3347 et 3357.

**NOUVEAUTÉ**



### MANCHONS DE PROTECTIONS

Pour porte-mains de barres fixes et asymétriques. La paire. Epaisseur : 2 cm Ø : 83 mm.

**Réf. 2900** - L : 59,5 cm.

**Réf. 2905** - L : 35 cm.



### SOUS-TAPIS BISEAUTÉ CENTRAL

**Réf. 3855** - Tapis conçu pour toutes nos barres autostables (barres parallèles ou asymétriques). Avec biseaux pour l'adaptation sur les chariots de déplacement Réf. 3850. Dimensions : 2,09 x 0,46 m, épaisseur : 6 cm.

### CÂBLERIES

**Réf. 3203** - Câblerie longue seule pour Réf. 3220, 3230, 3240 et 3270, pour implantation normalisée 4 x 5,50 m (4 ancrages).

**Réf. 3204** - Câblerie courte seule pour Réf. 3225, 3235, 3245 et 3275. Système de haubanage des agrès réduisant l'encombrement au sol d'environ 60 %. Implantation 4 x 2,10 m réalisée à l'aide de 8 ancrages spécifiques.

**Réf. 3292** - Câblerie optionnelle pour barres autostables. Fixée sur les montants hauts et constituée de 2 câbles avec tendeurs rapides, elle permet un très bon maintien au sol avec montage et démontage faciles. Fortement conseillée pour les grands gabarits. Seulement 2 ancrages au sol spécifiques sont nécessaires.

Retrouvez les plages d'accès et de parade en page 118





## POUTRES



### POUTRES PIEDS STANDARDS

Ces poutres aux dimensions normalisées (longueur: 5 m; largeur de la surface supérieure: 10 cm) sont dotées d'un corps renforcé en aluminium indéformable avec un revêtement antidérapant. Elles sont équipées d'un système rapide et simple de réglage de la hauteur du piétement de 0,90 à 1,40 m. Le repérage se fait par graduation. Elles sont livrées avec patins antidérapants. Les chariots de déplacement (Réf. 3695) et les protections (Réf. 2920) sont en option.



**Réf. 3610** - Poutre pieds standards avec embouts souples en mousse. Homologuée FIG.

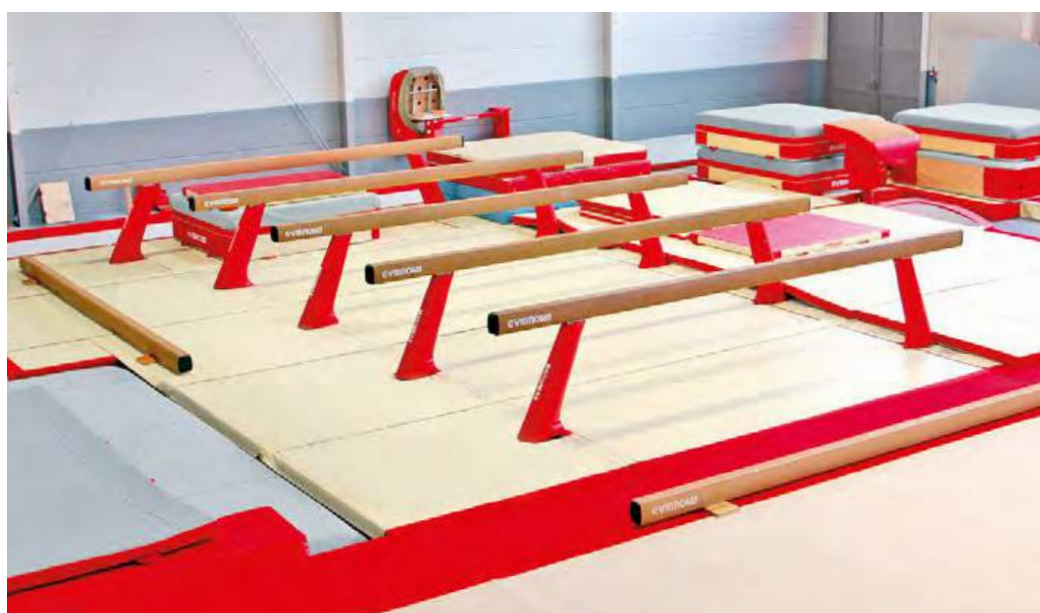
**Réf. 3611** - Poutre pieds standards avec embouts PVC.



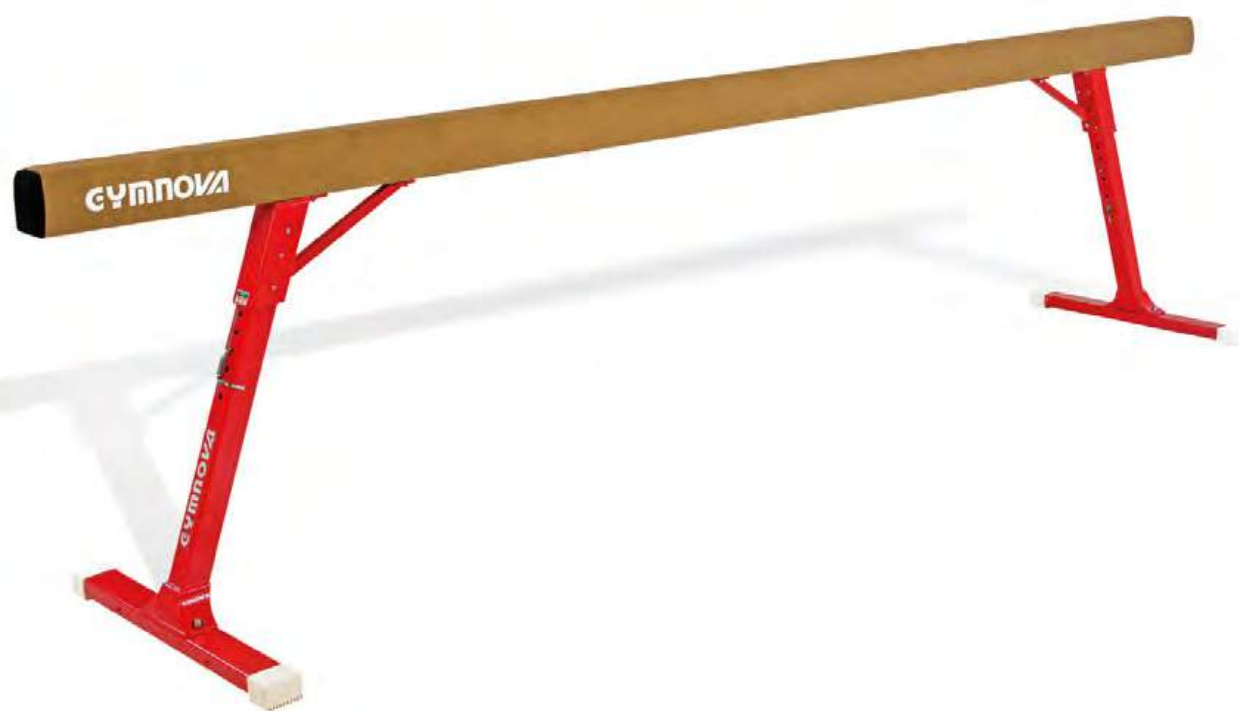
Protection de pied de poutre  
Réf. 2920



Réglage en hauteur  
et serrage rapide



## POUTRES



### POUTRE AVEC PIÉTEMENT RÉGLABLE EN ÉLASTICITÉ

**Réf. 3620** - Le corps de cette poutre est identique à la Réf. 3610. Grâce à son piétement réglable en élasticité, elle permet aux gymnastes de régler le dynamisme des pieds en offrant 5 positions de souplesse (position 5 étant la plus souple). Hauteur fixe à 1,25 m. Embouts PVC résistants.

#### Le réglage en élasticité permet :

- La limitation des microtraumatismes par l'amortissement des réceptions.
- Elle permet l'adaptation du dynamisme en fonction du gabarit de la gymnaste.
- La possibilité de verrouiller un seul côté pour obtenir l'effet tremplin pour les sorties.

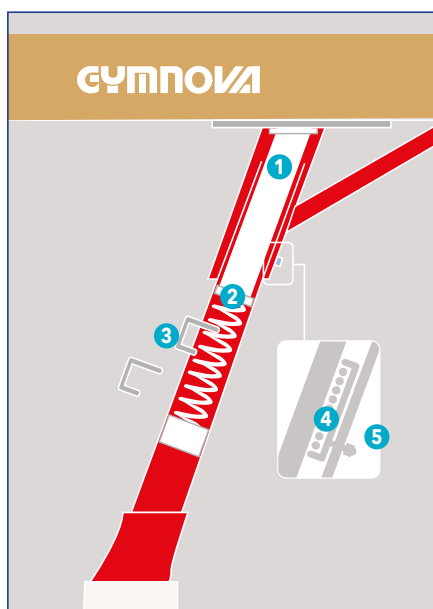
Lorsque le réglage est positionné sur 1 (position la plus dure), le comportement de la poutre est équivalent à celle de compétition Réf. 3610.

Chariots de transport adaptables en option (Réf. 3695 ou Réf. 3697, voir page 29).



Position dure

Position souple



- 1 Partie télescopique
- 2 Ressort de restitution
- 3 Clavette de réglage
- 4 Roulement à galets
- 5 Vis de rattrapage de jeu

## POUTRES



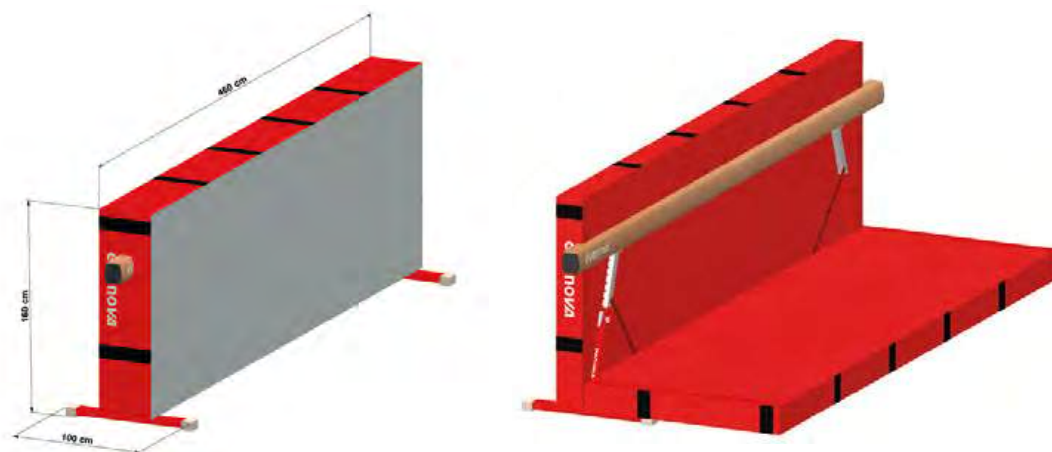
### POUTRE GAMME « COMPACT »

**Réf. 3612** - Cette poutre classique avec réglage du piétement de 0,90 à 1,40 m est pratique pour ceux qui doivent monter et démonter le matériel à chaque séance. Cet ensemble poutre avec tapis intégré repliable a été étudié pour faciliter la mise en place et le rangement.

**Composition :**

- Poutre avec piétement standard Réf. 3611 (voir page 25).
- Chariots de déplacement Réf. 3695.
- Matelas spécifique repliable Réf. 7086.

Vous pouvez acquérir l'ensemble « tapis + poutre » ou les éléments séparément.



### MATELAS INTÉGRÉ

**Réf. 7086** - Matelas intégré repliable seul. S'adapte uniquement aux poutres GYMNOVA avec piétement standard. Les chariots de déplacement Réf. 3695 sont indispensables. Dimensions: 460 x 300 x 20 cm (Lxlxép.).

**Caractéristiques :**

Mousse polyuréthane, housse PVC "grain cuir" 1000 deniers, classée au feu M2. Il est muni de bandes auto-agrippantes en extrémité (pour rajouter éventuellement d'autres matelas). Un "débouillage" permet d'épouser la forme des pieds de l'agrès afin d'obtenir une surface parfaitement plane.

Conforme à la Norme Européenne NF-EN 12503.

## POUTRES



Idéales pour l'initiation et la découverte de la gymnastique, les poutres basses permettent de travailler les éléments à hauteur du sol et limitent l'appréhension.



### POUTRES BASSES

Poutres identiques à celle de compétition Réf. 3611 mais sur piétement bas. L: 5 m.



**Réf. 3670** - Poutre basse hauteur 20 cm.

**Réf. 3672** - Poutre basse hauteur 40 cm. Rehaussée de 20 cm, elle peut s'utiliser avec des tapis de réception que vous pouvez glisser en dessous.



### POUTRE MOUSSE ÉDUCATIVE

**Réf. 3665** - Poutre confortable et stable pour l'entraînement. Plusieurs poutres identiques peuvent être reliées entre elles par système de bandes auto-agrippantes. Dessus PVC avec ligne centrale d'alignement. Dimensions: 250 x 24/15 x 8 cm (Lxlxh).



### POUTRES PÉDAGOGIQUES MOQUETTÉES

Ces poutres bois revêtues de moquette sont munies de crochets basculants pour être fixées aux socles Educ'Gym ou une autre poutre identique.

**Réf. 0041** - Dimensions: 250 x 12 x 34 cm (Lxlxh).

**Réf. 0043** - Dimensions: 300 x 12 x 34 cm (Lxlxh).



### DYNA' POUTRE

**Réf. 0312** - Cette poutre en mousse dynamique et légère se présente avec un dessous antidérapant et un dessus identique au revêtement des corps de poutre. Possibilité de l'associer à d'autres éléments de la gamme Educ'Gym grâce aux bandes auto-agrippantes. Dimensions: 150 x 25/10 x 15 cm (Lxlxh).



### MAXI DYNA' POUTRE

**Réf. 0335** - Grâce à ses dimensions et une qualité de mousse très dense, cette mini-poutre est particulièrement stable. Dessus identique au revêtement des corps de poutre. Elle peut être associée à d'autres éléments lors de la création de circuits baby-gym grâce aux bandes auto-agrippantes. Dimensions: 150 x 24/15 x 8 cm (Lxlxh).

## POUTRES



### REVÊTEMENT AMOVIBLE DE POUTRE

**Réf. 3652** - Ce revêtement est une solution pratique pour redonner une nouvelle vie à votre poutre.

Facile à installer, il permet de la réhabiliter en recouvrant directement les corps de poutre usagés. Il s'adapte sur différents types de poutres (GYMNOVA et autres marques) et recouvre le corps existant sans avoir à enlever le revêtement en place. Le revêtement est identique à un corps de poutre standard et embouts en tissu élastique. L : 5 m. Fixation du revêtement par bandes auto-agrippantes et joncs de maintien en PVC permettant l'ajustement et la tension du tissu (à mettre en place par le client).



### CHARIOTS DE DÉPLACEMENT

**Réf. 3695** - (La paire). Se fixent sur les pieds standards et sont munis de roulettes omnidirectionnelles qui entrent en contact avec le sol par simple basculement.

### ROULETTES DE DÉPLACEMENT

**Réf. 3697** - (La paire). Elles se fixent d'un côté sur un seul pied. Une poignée de manutention est fixée sur l'autre pied. Le déplacement s'effectue en soulevant la poutre d'un côté grâce à la poignée de levage.



### ELARGISSEUR DE POUTRE

**Réf. 3682** - Il se fixe sur tous les corps de poutre GYMNOVA et permet d'élargir la surface d'appui. Le revêtement est identique à un corps de poutre standard. Les différentes densités de mousse matérialisent un repère sensitif indiquant la largeur d'une poutre standard (10 cm). Longueur : 2,50 m. Largeur : 25 cm.



### ELARGISSEUR DE POUTRE EN "U"

**Réf. 3664** - En mousse avec système simple d'accrochage. Il permet de s'entraîner en limitant les traumatismes liés à la répétition des exercices ainsi que l'appréhension en augmentant la largeur de la surface d'appui. Deux élargisseurs couvrent la totalité de la poutre. Conseillé pour les débutants. Longueur : 2,50 m. Largeur : 25 cm.



### PROTECTIONS REMBOURRÉES DE POUTRE

Protections amovibles pour corps de poutre. Très faciles à installer par bandes auto-agrippantes, mousse très amortissante. Ép. : 15 mm.

**Réf. 3661** - L : 1 m.

**Réf. 3662** - L : 2,50 m.

### TAPIS « CARPETTE » MULTI-USAGES

**Réf. 6016** - Tapis multi-usages en mousse très souple et très amortissante habillée de Jersey élastique avec dessous antidérapant. S'adapte particulièrement bien à l'usage sur poutre grâce à sa faculté à épouser le profil de l'agrès.

Dimensions : 150 x 100 x 1,5 cm (Lxl.ép.). Voir page 73.



### PROTECTIONS

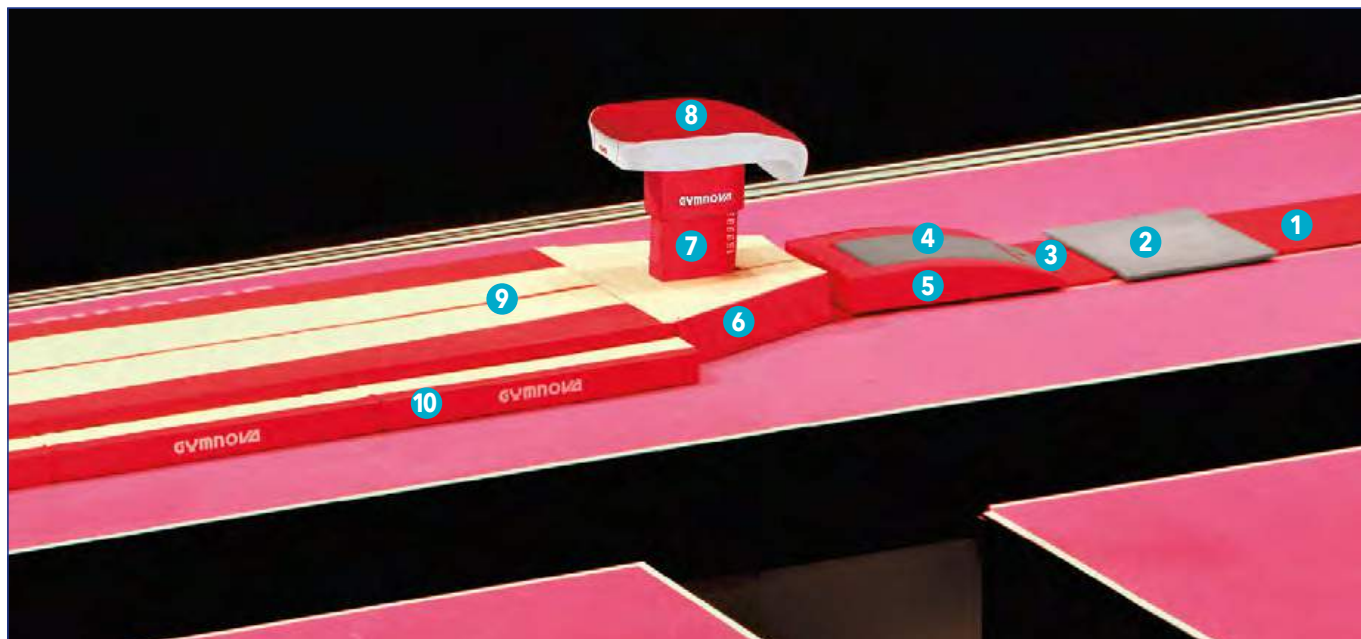
**Réf. 2920** - Protections des montants de poutres, tables et chevaux de saut de type « standard ». Le jeu de 2.

**Réf. 1398** - Protections spécifiques avec débouillage pour pieds de poutre. Possibilité d'ajouter des tapis de 2 m entre, afin de protéger l'ensemble. Dim. : 94 x 25 x 20 cm (Lxlxh), ép. : 20 cm. Le lot de 4.





## TABLES DE SAUT



### 1 PISTE D'ÉLAN DE COMPÉTITION

**Réf. 2106** - Constituée d'une moquette flammée sur une mousse dynamique avec dessous antidérapant.  
Dimensions: 25 x 1 m, épaisseur: 25 mm.

### 2 TAPIS « RONDADE »

**Réf. 2117** - Idéal pour la pose des mains dans le cas des sauts avec entrée en Yurchenko. Apporte du confort pour réduire les microtraumatismes. Revêtement tissu élastique doux classé au feu M1. Tapis réversible.  
Dimensions officielles FIG: 120 x 100 cm, épaisseur: 3 cm.

### 3 PLAQUE REHAUSSE

**Réf. 2753** - Les dimensions de cette plaque ont été étudiées pour qu'il n'y ait aucune différence de hauteur entre la piste d'élan et la table de saut. Épaisseur: 25 mm.

Composition:

- Plaque de dimensions 3,10 x 1 m.
- Rallonge de dimensions 1,30 x 1 m.

### 4 TREMPLINS ÉVOLUTION

**Réf. 2186** Tremplin de compétition "Hard"  
**Réf. 2187** Tremplin de compétition "Soft"  
Voir descriptif page 39.

### 5 PROTECTION DE TREMPLIN

**Réf. 2115** - Protection intégrale du tremplin sur 1,20 m pour la réalisation des sauts par Yurchenko. S'adapte sur tous les tremplins. Dessous antidérapant.

### 6 PROTECTION EMBASE TABLE DE SAUT

**Réf. 2921** - Cette protection a été élaborée pour protéger la totalité du pied métallique de la table de saut. De forme évasée, elle sécurise l'espace pour le dégagement du gymnaste en cas de refus du saut. La paire.

Largeur "côté piste": 1 m, largeur "côté réception": 2 m, longueur: 1,20 m. Épaisseur: 30 cm, se fixe par bande auto-agrippante avec le matelas de sortie Réf. 7006.

### 7 PROTECTION PIED CENTRAL

**Réf. 3402** - Protection complète pour tables de saut pied central.

### 8 TABLE DE SAUT PIED CENTRAL

**NOUVEAUTÉ**



**Réf. 3404** - (Voir descriptif page 33). Homologuée FIG.

### 9 MATELAS DE SORTIE

**Réf. 7006** - Sur-tapis qui se positionne sur l'aire de réception pour apporter aux gymnastes plus de sécurité et de confort.  
Dimensions: 600 x 200 x 10 cm (Lxlxép.).  
*Obligatoire en compétition FIG. (Voir page 67).*

### 10 ENSEMBLE DE TAPIS POUR LE SAUT

**Réf. 1705** - Surface totale: 15,60 m<sup>2</sup>, (voir descriptif page 65).



GLASGOW 2015



## TABLES DE SAUT



**NOUVEAUTÉ**

### TABLE DE SAUT "MONTRÉAL" PIED CENTRAL

**Réf. 3404** – Table de saut dotée d'un corps dynamique bicolore avec une partie avant souple pour absorber les chocs et une partie supérieure antidérapante pour la pose des mains matérialisant la surface d'exécution.

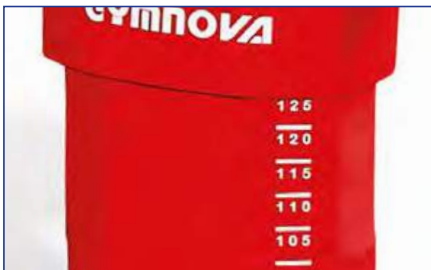
Avec un corps utilisant un complexe de mousse dynamique et de ressorts, cette nouvelle table de saut permet aux gymnastes d'avoir un retour dynamique et rapide.

Elle apporte un grand confort d'utilisation et permet de diminuer l'appréhension des gymnastes grâce à sa forme sécurisante et sa couche confort positionnée sur toute la surface d'exécution pour amortir les impacts.

Grâce au nouveau système de réglage, l'ajustement en hauteur s'effectue aisément en une seule opération sans se baisser. La sécurité des utilisateurs est assurée par la protection en mousse préformée de toute la colonne verticale (protection en 3 parties).

#### Caractéristiques techniques :

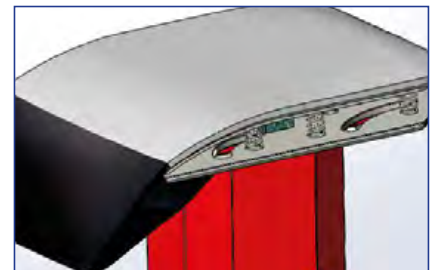
- Réglage de la hauteur de 1 à 1,35 m sans enlever la protection avec crans d'indexage de 5 en 5 cm.
- Visualisation rapide de la hauteur grâce aux marquages présents sur les deux côtés de la protection du pied.
- Livrée avec protection du pied (Réf. 3402) et système de fixation au sol (sans ancrage).



*Visualisation rapide de la hauteur grâce aux marquages*



*Système de verrouillage*



*Détail des ressorts permettant un retour dynamique et rapide*

## TABLES DE SAUT



**NOUVEAUTÉ**

### TABLES DE SAUT D'ENTRAÎNEMENT

Tables de saut pieds standards équipées d'un corps identique à la table de saut homologuée FIG. Elles sont réglables en hauteur par système de cliquet et molette de serrage. Livrées avec système de fixation au sol (chaîne + tendeur réglable). Les chariots de déplacement Réf. 3695 et les protections des pieds Réf. 2920 sont en option.

#### Réf. 3455 Table de saut standard

Hauteur réglable de 0,95 à 1,45 m.

#### Réf. 3453 Table de saut Team GYM

Hauteur réglable de 1,30 à 1,65 m adaptée à la pratique de la Team Gym.

### SOUS-ENSEMBLE

#### Réf. 3454 Corps de table seul

Corps dynamique bicolore avec une partie avant souple pour absorber les chocs et une partie supérieure antidérapante pour la pose des mains.

Le corps de table de saut est compatible aux différents types de pieds de table de saut GYMNOVA (sauf pieds réglables jusqu'au sol, nous consulter).

Vendu avec interface de liaison.

#### Réf. 3401 Pied central complet sans protection

#### Réf. 3402 Protection complète

**NOUVEAUTÉ**



## TABLES DE SAUT

**NOUVEAUTÉS**

### TABLES DE SAUT BORD DE FOSSE

**Réf. 3403** - Pied bord de fosse seul

**Réf. 3416** - Table de saut à piétement central avec protection du pied et système de fixation au sol. Identique à la Réf. 3404 mais fixée au sol. Idéale pour les réceptions en fosse.

**Réf. 3428** - Table de saut rabattable "Evolution" en bord de fosse. Idéale pour les salles polyvalentes, elle optimise l'espace disponible autour d'une fosse. Réglage en hauteur de 1,10 à 1,50 m. Livrée avec protection en mousse (Réf. 2924) et fixation au sol.



### TABLE DE SAUT ENTRE TRAMPOLINE ET FOSSE

**Réf. 3499** - Table de saut entre trampoline et fosse.



### IMPULSEURS DE SAUT

Facilitent le travail du deuxième envol. Apportent un gain de puissance pour les petits gabarits. Diminuent les traumatismes des poignets. L: 90 cm.

**Réf. 3495** - S'utilise aussi bien au sol que sur un cheval.

**Réf. 3497** - L'appel s'effectue sur le trampoline et la réception en fosse. Escamotable latéralement, il se verrouille et se déverrouille instantanément.



## TABLES DE SAUT



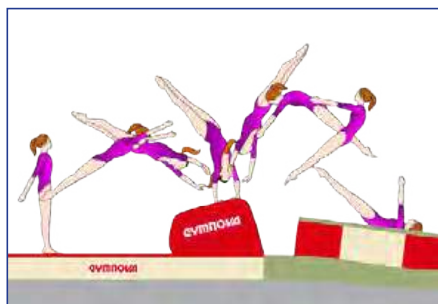
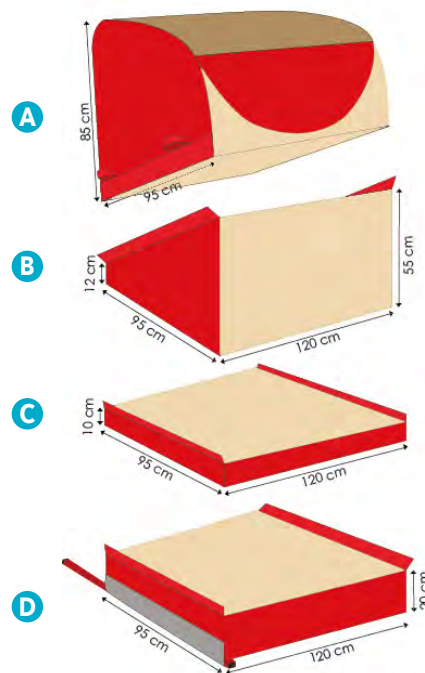
### TABLE DE SAUT MOUSSE

**Réf. 3472** - Cet outil pédagogique permet de gagner en confiance lors de l'apprentissage des différents sauts. Il est constitué de 4 éléments superposables qui permettent d'obtenir plusieurs hauteurs et inclinaisons, et notamment les hauteurs réglementaires. Livrée avec stabilisateurs métalliques.

- Hauteurs utilisables en inclinaison réglementaire: 1,05 / 1,15 / 1,25 / 1,35 m.
- Hauteurs en inclinaison pédagogique: 0,85 / 0,95 / 1,05 / 1,15 m.
- Dimensions totales: 135 x 95 cm (L x l).

Constituée de 4 éléments superposables :

- A** Module supérieur: 95 x 85 cm (Lxh)
- B** Module triangle: 95 x 12/55 cm (Lxh)
- C** Module rectangle: 95 x 10 cm (Lxh)
- D** Module rectangle: 95 x 20 cm (Lxh)



Apprentissage des renversements avec demi-tour



Apprentissage du « Yurchenko »



Apprentissage des lunes

## CHEVAUX DE SAUT

Pour apprendre à franchir progressivement les obstacles sans avoir peur. La modularité des éléments permet de construire plusieurs obstacles de nature différente. Les modules sont dissociables et utilisables séparément. Mousse haute densité, dessous antidérapant, poignées de portage.

### VARIO'CHEVAL

**Réf. 0301** - Constitué des éléments suivants :

- Base: 150 x 80/50 x 70 cm (Lxlxh).

- Modules intermédiaires :

- **A** 120 x 50 x 20 cm (Lxlxh).

- **B** 90 x 50 x 20 cm (Lxlxh).

- **C** 60 x 50 x 20 cm (Lxlxh).

- **D** 30 x 50 x 20 cm (Lxlxh).

- Module arrondi: 150 x 50 x 30 cm (Lxlxh).

Plusieurs hauteurs possibles: 70, 90, 100, 110, 120, 140 cm.

Dimensions totales: 150 x 80/50 x 140 cm (Lxlxh).



### GRAND CHEVAL DE SAUT MOUSSE

**Réf. 0275**

Constitué de 4 éléments :

- Module de base: 160 x 100/58 x 85 cm (Lxlxh).

- Modules intermédiaires (2 unités): 160 x 58 x 12 cm (Lxlxh).

- Module supérieur arrondi: 160 x 58 x 20 cm (Lxlxh).

Plusieurs hauteurs possibles: 85, 97, 105, 109, 117, 129 cm.

Dimensions totales: 160 x 100/58 x 129 cm (Lxlxh).



### GRAND MODULE MOUSSE TRAPÉZOÏDAL

**Réf. 0261** - Plinth mousse constitué de 4 éléments. La modularité des éléments permet de construire plusieurs obstacles de nature différente.

Chaque élément est composé de mousse bi-densité avec une partie dure sur le dessus pour la stabilité. Poignées de portage, dessous antidérapant.

Plusieurs hauteurs possibles: 30, 60, 90 et 120 cm.

Hauteur de chaque module: 30 cm.

Dimensions totales: 120 x 90/40 x 120 cm (Lxlxh).

Dimensions des différents modules :

- **A** 120 x 52,50/40 x 30 cm (Lxlxh)

- **B** 120 x 65/52,50 x 30 cm (Lxlxh)

- **C** 120 x 77,50/65 x 30 cm (Lxlxh)

- **D** 120 x 90/77,50 x 30 cm (Lxlxh)



## CHEVAUX DE SAUT et ACCESSOIRES

Idéaux pour la découverte du saut, les éléments peuvent s'utiliser séparément.



2510

### PLINTH EDUC'GYM

**Réf. 2510** - Constitué de 3 socles Educ'Gym de 33 cm de hauteur. Il est fourni avec un chapeau de socle rembourré et amovible, stabilisateurs et chariots de déplacement.

Dimensions: 160 x 40 x 100 cm (Lxlxh).



2500

### PLINTH BOIS

**Réf. 2500** - Constitué de 5 éléments. Dessus rembourré en synthétique avec une mousse de haute densité, encoches pour accrochage de bancs Educ'Gym Réf. 0045. Hauteurs possibles: 40, 60, 70, 80, 90 et 110 cm. Poignées de portage et chariots de déplacement incorporés. Dimensions: 150 x 50 x 110 cm (Lxlxh).

### PISTE D'ÉLAN D'ENTRAÎNEMENT

**Réf. 2101** - Mousse dynamique recouverte de moquette sur support antidérapant. Dimensions: 25 x 0,66 m, ép.: 17 mm.



### RUBAN DE MESURE

**Réf. 2112** - L: 30 m. Optionnel pour pistes d'élan.

### BANDES ADHÉSIVES

**Réf. 2113** - Pour fixation du ruban de mesure sur les pistes..

### PLAQUE FREE STANDING

**Réf. 2752** - Permet de rendre la surface d'évolution homogène (aucune différence de hauteur entre la piste d'élan et l'aire de saut). Facile à installer, ce système de fixation est idéal pour tous les gymnases qui ne permettent pas la pose d'ancrage au sol. Conçue pour les tables de saut à pied central GYMNOVA. Solidarisation des plaques par bande auto-agrippante et fournie avec les sabots de fixation.

Composée de 2 éléments:

- Plaque (dimensions: 3,10 x 1,50 m).
- Rallonge (dimensions: 1,30 x 1 m, ép.: 25 mm).

### PROTECTIONS

**Réf. 2920** - Protections de pieds de poutres, tables et chevaux de saut pour pieds standards. Le jeu de 2.

**Réf. 2922** - Protection pour chaîne de chevaux et tables de saut.

### CHARIOT DE DÉPLACEMENT

**Réf. 3408** - Chariot de déplacement optionnel, pour table de saut Réf. 3404.

**Réf. 3695** - Chariots de déplacement pour tables de saut pieds standards. La paire.

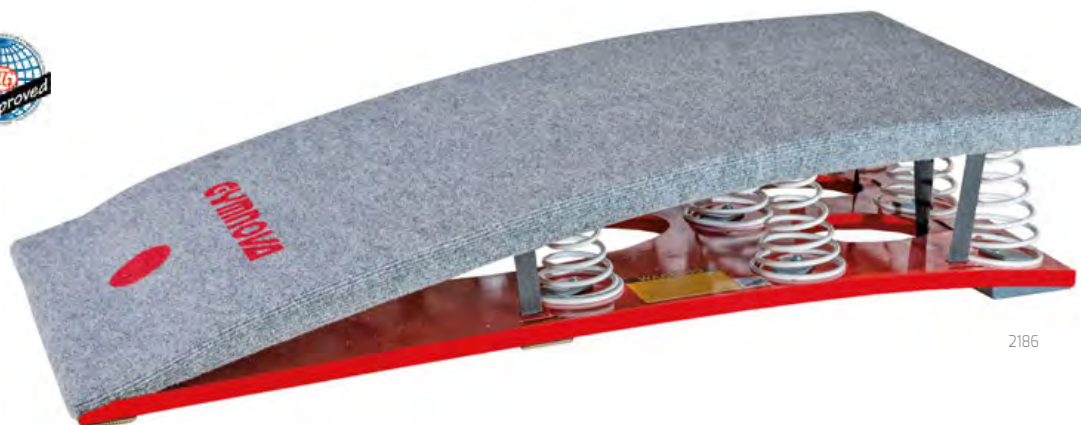


2929 + 2922



3408

# TREPLINS



2186

## TREPLINS DE COMPÉTITION

Conçus pour une utilisation intensive, ces tremplins de compétition permettent la répétition des exercices en limitant la fatigue prématurée du gymnaste. Le dynamisme est présent sur l'ensemble de la surface utile grâce au positionnement des ressorts et aux matériaux utilisés comme la fibre de verre qui recouvre l'ensemble du plateau bois. Ces tremplins garantissent un confort et une stabilité optimale lors de l'impact et permettent une restitution quasi immédiate de l'énergie aux gymnastes. Disponibles en 2 modèles (Hard & Soft), les gymnastes féminins et masculins peuvent choisir celui qui convient le mieux à leur physiologie et leur style.

### Caractéristiques techniques :

- Plateau de dimensions normalisées 120 x 60 cm en bois multiplis et en fibre de verre galbé recouvert d'un tapis moquetté
- Hauteur : 23 cm
- Poignées de portage intégrées au châssis
- Patins antidérapants
- Ressorts coniques en acier

### TREPLIN ÉVOLUTION « HARD »

**Réf. 2186** - Plutôt destiné aux grands gabarits (50 -100 kg).  
Signe distinctif : point rouge sur le plateau.  
Muni de 8 ressorts. Poids : 25 kg.

### TREPLIN ÉVOLUTION « SOFT »

**Réf. 2187** - Plutôt destiné aux gabarits légers (40 -75 kg).  
Muni de 5 ressorts. Poids : 23 kg.



Châssis dynamique avec poignées de portage intégrées



Ressorts coniques



Tremplin Evolution "Soft" Réf. 2187

## TREMPAINS

### CARACTÉRISTIQUES COMMUNES :

Tremplins avec roulettes de déplacement (sauf Réf. 2196 et 2197, en option), patins antidérapants, ressorts hélicoïdaux, plateaux aux dimensions normalisées 120 x 60 cm en multiplis galbé avec renforts intégrés, recouverts d'une couche confort et d'une moquette.



### TREMPAINS DE COMPÉTITION - 23 cm

2 tremplins à choisir suivant le gabarit et le style du gymnaste. Dynamisme présent sur l'ensemble de la surface utile grâce au dernier ressort positionné sur la partie basse du plateau. Plateau recouvert d'une mousse de 2,5 cm d'épaisseur.

2 poignées de portage intégrées au châssis.

Hauteur : 23 cm. Poids : 24 kg.

#### Réf. 2196 Tremplin Nova'Jump"Hard"

Muni de 9 ressorts coniques.

#### Réf. 2197 Tremplin Nova'Jump"Soft"

Muni de 7 ressorts coniques.

### TREMPAIN « DOUBLE » - 40 cm

**Réf. 2130** - Très dynamique, ce modèle est recommandé pour remplacer 2 tremplins posés l'un sur l'autre pour améliorer la sécurité et la performance. Muni de 2 ressorts souples cylindriques.

Hauteur : 40 cm, poids : 25 kg.



### PROTECTION DE TREMPAIN

**Réf. 2115** - Protection intégrale du tremplin sur 1,20 m pour la réalisation des sauts par Yurchenko. S'adapte sur tous les tremplins. Dessous antidérapant.





## TREMPAINS

### TREMPIN SOUPLE D'INITIATION

**Réf. 0014** - Tremplin classique recommandé pour les débutants et les scolaires. Muni de 2 ressorts cylindriques souples et sans couche confort. Hauteur: 23 cm, poids: 22 kg.



### TREMPIN DYNAMIQUE - 25 cm

**Réf. 2150** - Muni de 2 ressorts cylindriques fermes et d'un plateau recouvert d'un tapis moqueté de 2 cm d'épaisseur, il facilite la répétition des sauts. Hauteur: 25 cm, poids: 23 kg.



### TREMPIN D'ENTRAÎNEMENT - 21 cm

**Réf. 2190** - Muni de 2 ressorts cylindriques fermes et d'un plateau recouvert d'un tapis moqueté de 2 cm d'épaisseur. Hauteur: 21 cm, poids: 24 kg.



### TRAMPO-TREMP

**Réf. 5090** - Spécialement développé pour l'apprentissage et le travail des exercices de saut. Il apporte aux gymnastes un gain de puissance important. Dimensions: 120 x 98 cm (Lxl). Ses dimensions proches de celles d'un tremplin standard permettent de ne pas modifier la course d'élan ni le dernier appel. Il se règle aisément en hauteur sur 3 positions différentes: 26, 30 et 34 cm. Poids: 27 kg.



**Découvrez les modules gonflables "impulsion" en page 98**





**GVA**

**GYMNOVA**

## CHEVAUX D'ARÇONS



### CHEVAUX D'ARÇONS DE COMPÉTITION

Chevaux d'arçons avec piétement standard habillés de cuir véritable ou synthétique. Grâce à la forme de leur corps, les gymnastes peuvent évoluer sur une surface parfaitement plane. Ajustement précis de l'écartement des arçons grâce aux nouveaux marquages notés directement sur les corps.

#### Caractéristiques techniques :

- Hauteur du corps réglable de 0,90 à 1,40 m avec graduation gravée.
- Écartement réglable instantanément par molettes de serrage de 38 à 47 cm.
- Arçons en bois multiplis et semelle aluminium.
- Patins antidérapants.

Options : Chariots de déplacements (Réf. 3695 ou 3697, voir page 29) et protections (Réf. 2920 et 2922, voir page 45).

Réf. 3570 Corps habillé de cuir véritable 

Réf. 3540 Corps habillé de cuir synthétique



Protections des pieds et du système de fixation au sol



Nouveaux marquages



Réglage en hauteur et serrage rapides

## CHEVAUX D'ARÇONS



3572



3573

### CHEVAUX D'ARÇONS BAS

Idéaux pour les exercices pédagogiques, ces chevaux d'arçons sont habillés de cuir synthétique. Ajustement précis de l'écartement des arçons grâce aux nouveaux marquages notés directement sur les corps. Deux versions disponibles permettant l'ajout de tapis de différentes épaisseurs.

**Réf. 3572** - Chevaux d'arçons bas pour tapis de 10 cm d'épaisseur. Hauteur: 40 cm.

**Réf. 3573** - Chevaux d'arçons bas pour tapis de 20 cm d'épaisseur. Hauteur: 50 cm.

**NOUVEAUTÉ**



Tapis vendus séparément.

### KIT CHAMPIGNON MOUSSE

**Réf. 3590** - Cet ensemble très sécurisant pour l'apprentissage des cercles aux arçons est entièrement réalisé en mousse haute résistance avec habillage PVC. Il se compose de 3 éléments distincts pouvant être vendus séparément. Kit composé d'une Réf. 3585, d'une Réf. 3587 et d'une Réf. 3589.

#### Réf. 3585 Couronne

Elle sert de rehausse pour les Réf. 3587 et 3589.

Ø de base: 80 cm. H: 20 cm

#### Réf. 3587 Cône

Matériel d'initiation pour débutants. Ø de base: 80 cm. H: 52 cm.

#### Réf. 3589 Champignon "géant"

Pour gymnaste plus confirmé, outil de perfectionnement.

Ø de base: 100 cm. H: 20 cm.

3589



3587



3585



### CHAMPIGNON

**Réf. 3581** - Ce champignon (diamètre 60 cm) s'utilise au sol ou à hauteur de 45 cm. Son socle en « croix » métallique avec patins antidérapants lui donne une grande stabilité. Il est fourni avec une housse amovible rembourrée Réf. 3583. Il peut être utilisé sans la housse. Un ou deux arçons peuvent également être rajoutés (Réf. 3584 en option).

#### Accessoires:

**Réf. 3583** - Housse amovible rembourrée pour champignon Réf. 3581.

**Réf. 3584** - Arçons seuls pour une utilisation sur champignon ou cheval d'arçons. La paire.

**Réf. 1399** - Tapis spécifique pour champignon Réf. 3581 avec ouverture centrale et débouillage pour intégration du pied.

Dimensions: 200 x 200 x 20 cm (Lxlxép.).

**NOUVEAUTÉ**



3581

1399

# CHEVAUX D'ARÇONS

## POIGNÉES D'ARÇONS

**Réf. 3520** - En bois multiplis avec semelle aluminium. Livrées sans système de fixation. La paire.



## POIGNÉES D'ARÇONS POUR POUTRES

**Réf. 3586** - Étudiées pour l'approche du travail aux arçons par les petits gabarits. Se positionnent sur tous corps de poutre. Le système de fixation permet d'ajuster l'écartement des poignées à la largeur des épaules. Revêtement plastifié. Livrées sans protection. La paire.

**Réf. 3588** - Protection amovible. Pour protéger la zone de travail, s'utilise avec les poignées d'arçons Réf. 3586.



## PROTECTIONS

**Réf. 2920** - Protections pour pieds de tables, chevaux et poutres GYMNOVA de type "standard". Le jeu de 2.

**Réf. 2922** - Protection pour chaînes de tables et chevaux de saut.



## PLAQUE FREE STANDING

**Réf. 2754** - Système de fixation idéal pour tous les gymnases qui ne permettent pas la pose d'ancrage au sol. Spécialement conçu pour les arçons GYMNOVA. Dimensions: 3,10 x 1,50 m, épaisseur: 25 mm.



## CHARIOTS DE DÉPLACEMENT

**Réf. 3695** - Roulettes omnidirectionnelles qui se fixent sur les pieds des arçons. Voir page 29.



# ANNEAUX



## PORTIQUE D'ANNEAUX DE COMPÉTITION RÉGLABLE EN ÉLASTICITÉ

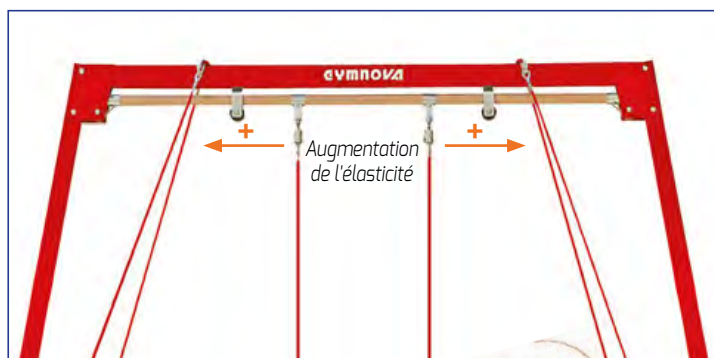
**Réf. 3770** - Portique d'anneaux réglable en élasticité à partir du sol (de « normal » à « très souple »). Il s'adapte à la technique et au gabarit du gymnaste. Son haut degré d'amortissement permet la répétition des exercices, en limitant considérablement fatigue et microtraumatismes. Sa forme évasée permet de dégager l'espace dans la zone de réception et assure ainsi une sécurité maximale lors des sorties. Livré avec anneaux pré-réglés d'usine et gaffe (crosse) pour stabiliser les anneaux.  
Hauteur totale du portique: 6,05 m.



Anneaux en bois multiplis



Pieds réglables en hauteur



Réglage en élasticité



## ANNEAUX



3700

### PORTIQUE D'ANNEAUX DE COMPÉTITION

**Réf. 3700** - Ce portique est réalisé en tube carré, il possède un double haubanage gainé et un système de tendeurs rapides permettant un montage et un démontage instantanés. Livré avec anneaux pré-réglés d'usine et gaffe (crosse) pour stabiliser les anneaux. Hauteur totale du portique: 5,90 m.

**Option:** possibilité d'adapter un assouplisseur d'anneaux Réf. 3790 (voir page 50).

### MINI-PORTIQUE ANNEAUX

**Réf. 0130** - Permet la découverte des premières sensations gymniques. Démontable et facilement transportable, il est modulable et se règle rapidement en hauteur de 0,21 à 1,21 m. Hauteur maximale du portique: 2,34 m.

#### Caractéristiques techniques :

- Anneaux ronds en bois multiplis, Ø extérieur : 23,6 cm.
- Entraxe des montants: 1,54 m (permet l'utilisation de tapis largeur 1,50 m).
- Dimensions au sol: 1,77 x 1,71 m.
- Patins antidérapants.

**Retrouvez tous nos mini-agrès en page 62.**





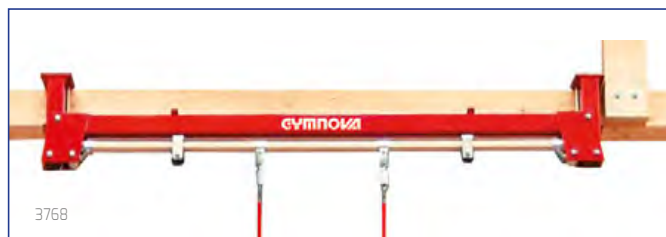
# ANNEAUX

## PORTIQUES INVERSÉS

Idéaux pour les entraînements, ils permettent un gain de place dans les gymnases. Fixés sous plafond ou en charpente, leur installation nécessite une étude particulière.

**Réf. 3765** - Portique d'anneaux inversé non réglable en hauteur. Correspond à un portique standard.

**Réf. 3768** - Portique d'anneaux inversé réglable en élasticité.



## SUSPENSION D'ANNEAUX

**Réf. 3761** - Suspension d'anneaux adaptable sur charpente. C'est un excellent outil pédagogique permettant une approche scolaire ou d'initiation aux anneaux. Réglable en hauteur de 0,20 à 2,50 m. Kit composé d'anneaux, de câbles et de chaînes pour le réglage.

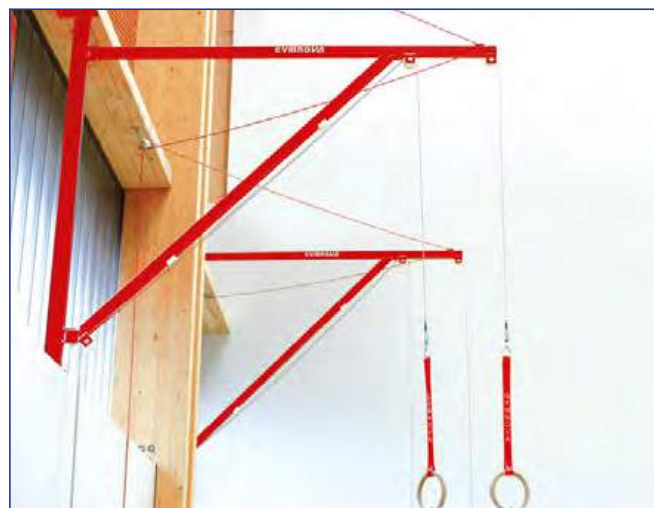
L'utilisation d'un assouplisseur Réf. 3790 est recommandée (voir page 50).



## POTENCE MURALE

**Réf. 3750** - Potence murale à hauteur réglable de 0,20 à 2,80 m. Rabattable latéralement, elle permet un gain de place important. Livrée avec anneaux.

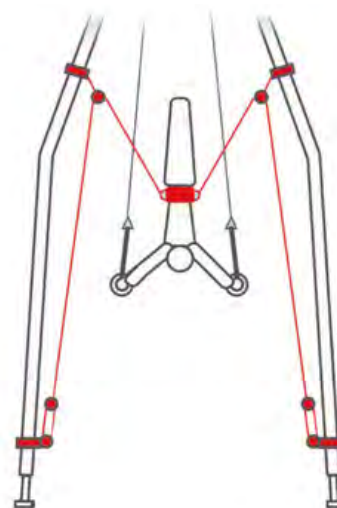
L'utilisation d'un assouplisseur Réf. 3790 la rend plus confortable (voir page 50).



## ANNEAUX

### ELASTANO

**Réf. 3794** - Elastano est destiné au travail des éléments en élan. Le réglage se fait en variant la longueur des élastiques. Le principe est d'alléger le poids du gymnaste afin de lui permettre de travailler les éléments techniques. Composé d'un système de fixation et d'une ceinture Réf. 2840.



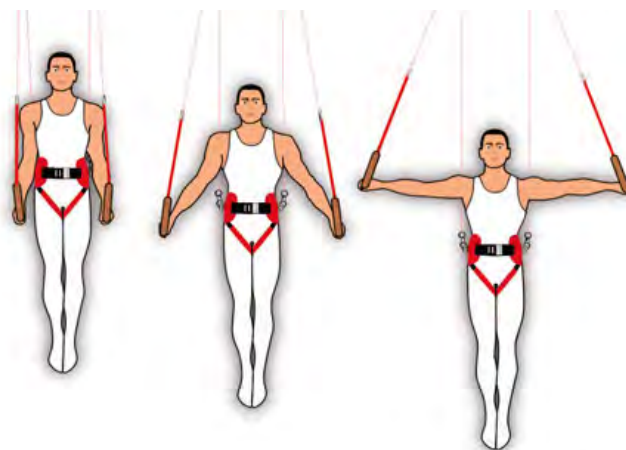
### EDUCANO

**Réf. 3735** - Accessoire permettant de travailler les éléments de force aux anneaux. Il facilite la répétition des séries comme les ATR, les croix renversées, planches.



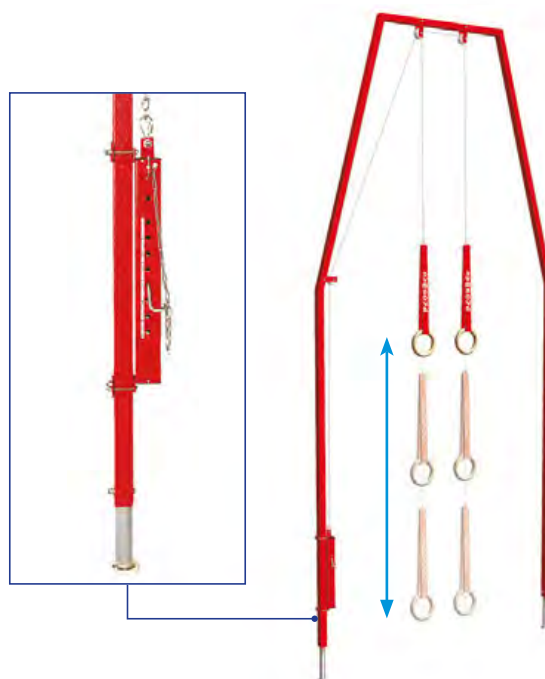
### FIFTY-FIFTY

**Réf. 3795** - Permet de travailler tous les éléments de force où le principe est de diminuer le poids du corps de moitié. Le gymnaste va pouvoir répéter les gestes techniques choisis. Anneaux réglables jusqu'à 2,80 m. Éléments fournis: cordage avec poulie et mousqueton à émerillon. Ceinture et anneaux non fournis. Ce produit s'adapte sur tous les portiques et ceintures GYMNOVA. Pour une accroche en charpente, nous consulter.



### ASSOUPLEUR POUR PORTIQUE À ANNEAUX

**Réf. 3790** - Système permettant de transformer un portique traditionnel en véritable portique réglable en élasticité: 5 positions dont une neutre. En accroissant l'amortissement des chocs, il limite les traumatismes des épaules et à la colonne vertébrale. Le réglage des anneaux en hauteur s'effectue depuis 20 cm à partir du sol jusqu'à la hauteur de compétition. Par exemple, les anneaux du portique peuvent descendre jusqu'au ras du sol. Fourni avec câblerie. Livré sans anneaux. Se fixe sur la Réf. 3700.



## ANNEAUX

3720



### ANNEAUX SEULS

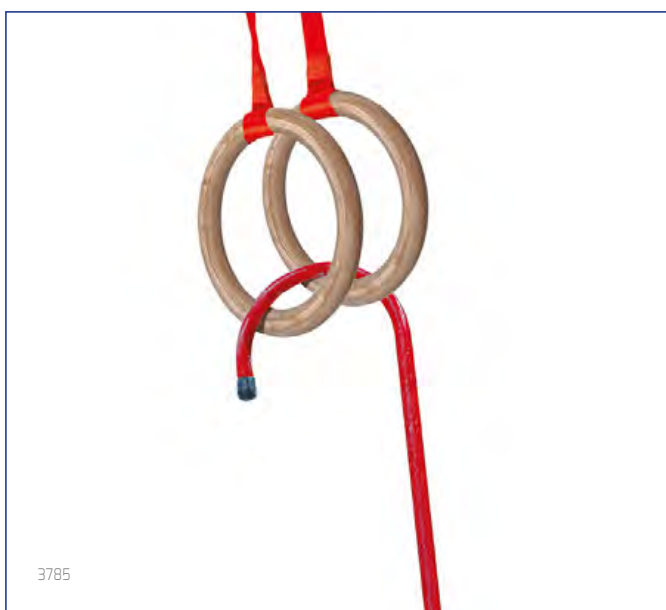
**Réf. 3720** - Anneaux en bois multiplis avec sangles et maillons rapides triangulaires "delta". La paire, livrés sans câble de fixation.

3710



**Réf. 3710** - Anneaux d'initiation avec sangles réglables réservés à l'entraînement. Ils se fixent instantanément sur barre fixe, barres parallèles, portique... Réglables sur 500 mm. La paire.

3785



### GAFFE

**Réf. 3785** - Accessoire indispensable qui permet de rattraper et de positionner les anneaux à l'aplomb du portique.

### PROTECTIONS DES CÂBLES

Le jeu de 2.

**Réf. 2925** - Grand modèle. L : 2 m.

**Réf. 2926** - Petit modèle. L : 1,20 m.



### PLAGE D'ACCÈS

**Réf. 2710** - Elle est spécialement conçue pour rendre l'accès facile à la suspension ou au portique et présente l'avantage d'être rabattable.



## BARRES PARALLÈLES



### BARRES PARALLÈLES DE COMPÉTITION

Barres parallèles avec porte-mains armés de 3,50 m. Réglage en hauteur des porte-mains de 1,70 à 2,30 m. Écartement des porte-mains de 37,50 à 65 cm par “cols-de-cygne” métalliques avec marquage sur bague graduée. Leviers de serrage, boutons de décrantage incorporés dans montants coulissants en acier inoxydable avec graduation centimétrique (gravée pour réglage en hauteur). Piétement avec patins antidérapants.

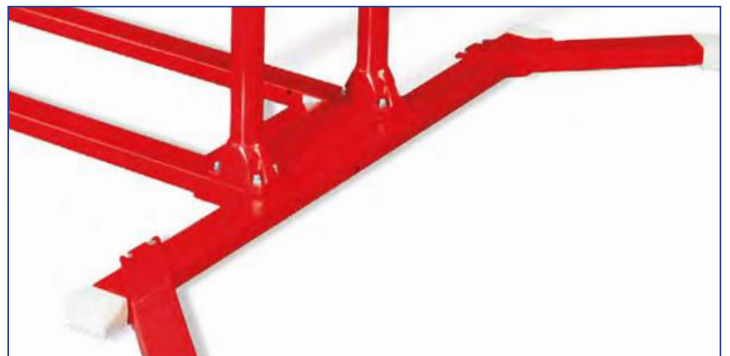
 **Réf. 3832** - Barres parallèles avec châssis renforcé. Homologuées FIG. Encombrement au sol: 3,42 x 2,55 m. Poids: 240 kg.  
**Réf. 3830** - Barres parallèles sans châssis renforcé. Encombrement au sol: 2,55 x 2 m. Poids: 170 kg.



Porte-mains armé



Col-de-cygne métallique



Châssis renforcé

# BARRES PARALLÈLES



## BARRES PARALLÈLES D'ENTRAÎNEMENT

Disponibles en plusieurs versions (avec ou sans pieds repliables), ces barres parallèles sont équipées d'un levier de serrage avec excentrique et de porte-mains en bois multiplis de 3,50 m. Hauteur réglable de 1,40 à 2 m. Écartement des porte-mains de 37,5 à 65 cm par "cols-de-cygne" en matériau composite. Piétement avec patins antidérapants.

Encombrement au sol :

- Pieds fixes : 2,58 x 2 m (Réf. 3920)
- Pieds repliables : 2,58 x 0,90 m (Réf. 3910 et 3915)

Les chariots de déplacement Réf. 3850 en option pour la Réf. 3920 (voir page 23).

**Réf. 3910** - Avec piétement repliable et chariots de déplacement.  
Poids : 150 kg.

**Réf. 3915** - Avec piétement repliable, chariots de déplacement et matelas spécifique repliable Réf. 7080 (voir page suivante).  
Poids : 215 kg.

**Réf. 3920** - Avec piétement fixe. Poids : 135 kg.



Réglage en écartement



Col-de-cygne en matériau composite



Chariots de déplacement intégrés

## BARRES PARALLÈLES



### BARRES PARALLÈLES "COMPACT"

Disponibles en plusieurs versions, ces barres parallèles sont idéales pour ceux qui doivent monter et démonter le matériel à chaque séance.

#### Caractéristiques techniques :

- Réglage en hauteur de 1,15 m à 1,85 m par système de crantage et molette de serrage.
- Écartement des porte-mains de 37,50 à 65 cm par "cols-de-cygne" en matériau composite.
- Piétement avec patins antidérapants.

Possibilité d'acquérir les barres parallèles avec ou sans le matelas repliable (Réf. 7080). Les barres parallèles avec piétement repliable permettent la réduction de l'encombrement et de gagner de l'espace lors du rangement.  
Dimensions repliées : 2,58 x 0,90 m (Lxl).



RÉF.	PIÉTEMENT	CHARIOTS DE DÉPLACEMENT	MATELAS REPLIABLE RÉF. 7080
3900	Fixe	non	non
3905	Fixe	oui	oui
3906	Repliable	oui	non
3907	Repliable	oui	oui



### MATELAS SPÉCIFIQUE REPLIABLE

**Réf. 7080** - Adaptable sur barres parallèles ou mixtes GYMNOVA (Voir descriptif page 21). Dimensions: 430 x 260 x 20 cm (Lxlxh).

NOTA: le chariot de déplacement Réf. 3850 est indispensable.

Conforme à la Norme Européenne NF-EN 12503.

## BARRES PARALLÈLES

### BARRES RABATTABLES BORD DE FOSSE

**Réf. 3931** - Permet d'optimiser l'espace disponible autour d'une fosse de réception. Grâce à leurs pieds, ces barres se rabattent latéralement contre un mur lorsqu'elles ne sont pas utilisées. Identiques à la Réf. 3920, ces barres sont réglables en hauteur de 1,45 à 2,05 m et en écartement de 37,5 à 65 cm. Fournies avec protections Réf. 2960.



### BARRES PARALLÈLES MOUSSE

**Réf. 3865** - Barres parallèles d'entraînement en mousse composées de 4 modules dissociables :

- 2 modules inférieurs. Dimensions: 160 x 58 x 100 cm.
- 2 modules supérieurs. Dimensions: 160 x 58 x 12 cm.
- 1 ensemble de stabilisation. Dimensions: 180 x 160 cm.
- 1 tapis de sécurité. Dimensions: 200 x 50 x 3 cm.

La stabilité de l'ensemble allié à la qualité de la mousse est à la fois confortable pour rassurer les gymnastes et suffisamment rigide pour garder une qualité d'appui proche de la réalité des situations rencontrées aux barres parallèles. Écartement réglable jusqu'à 64 cm. Les modules peuvent être utilisés séparément pour créer des ateliers pédagogiques mais il est recommandé de toujours utiliser les barres parallèles avec les modules supérieurs.



### MINI-BARRES PARALLÈLES

**Réf. 0122** - Permettent la découverte des premières sensations gymniques. Démontables et facilement transportables, elles sont modulables et se règlent rapidement en écartement de 0,25 à 1,30 m et en hauteur de 0,90 à 1,40 m.

#### Caractéristiques techniques :

- Porte-mains ronds en fibre de verre, diamètre: 3,50 cm.
- Entraxe des montants: 1,54 m (permet l'utilisation de tapis largeur 1,50 m).
- Dimensions au sol: 1,77 x 1,71 m (Lxl).
- Patins antidérapants.

**Retrouvez tous nos mini-agrès en page 62.**





## BARRES PARALLÈLES



### PORTE-MAINS

Pour barres parallèles et barres mixtes.  
Forme ovoïde, longueur : 3,50 m. L'unité.

**Réf. 3860** Porte-mains non armé

**Réf. 3861** Porte-mains armé avec support PVC  
(Modèle avant 2007).

**Réf. 3862** Porte-mains armé avec support métallique  
Exclusivement pour Réf. 3832 (modèle après 2007).



### MANCHONS DE PROTECTION

**Réf. 2930** - Pour porte-mains de barres parallèles en mousse spéciale très amortissante. L : 1 m. Le jeu de 4.



### PROTECTION DES LÂCHERS

**Réf. 2911** - Protection spécifique pour le travail de tous les éléments acrobatiques au-dessus des barres parallèles. Ce matelas en forme de U recouvre les barres et se positionne lors des lâchers ou des sorties. Permet des arrivées sur le ventre, le dos ou debout. Dessus jersey et dessous "grain cuir" avec renfort en "cuir véritable". Déhoussable.  
Dimensions : 150 x 90 cm (Lxl).

### PROTECTIONS

Protections pour montants de barres parallèles. Le jeu de 4.

**Réf. 2950** - Pour barres d'entraînement Réf. 3910, 3915 et 3920.

**Réf. 2955** - Pour barres de compétition Réf. 3832 et 3830.



### BARRES PARALLÈLES BASSES

**Réf. 3991** - En bois. Pliables pour un rangement optimisé. Variation de l'écartement de 35 à 50 cm. Véritable porte-mains de barres parallèles ovoïde. Dimensions : 115 x 15 cm (Lxh).



### POIGNÉES D'ÉQUILIBRE

Permettent l'apprentissage de l'ATR et le renforcement musculaire. En bois. La paire.

**Réf. 3985** - Ø : 39 mm, L : 40 cm.

**Réf. 3987** - Ø : 39 mm, L : 80 cm.



### PLATE-FORME DE PARADE

**Réf. 3980** - Adaptable très facilement sur toutes les barres parallèles GYMNOVA, le réglage en hauteur se fait par un système de cliquets (plage de réglage : 300 mm). Pliante et facilement transportable, elle permet à l'entraîneur de parer le gymnaste et facilite l'accès à l'agrès.

### TAPIS CENTRAL BISEAUTÉ

**Réf. 3855** - Pour toutes nos barres autostables (barres parallèles ou asymétriques).

Dimensions : 209 x 46 x 6 cm (Lxlxh). Poids : 3 kg.





## BARRES FIXES



### BARRES FIXES DE COMPÉTITION

Ces modèles sont équipés avec des têtes pivotantes en acier usinées dans la masse. La conception mécanique des deux axes de rotations constitue un véritable « cardan » qui permet un fonctionnement sans à-coup. Les montants de cette barre ont un diamètre de 70 mm, montage et démontage instantanés grâce aux tendeurs rapides. Patins antidérapants, câbles de haubanage gainés. Réglage en hauteur de 2,70 à 2,95 m.

RÉF.	DÉSIGNATION	PORTE-MAINS	FIG	ENCOMBREMENT AU SOL
3020	Barre fixe "London" à câblerie standard	Standard Réf. 3110		5,50 x 4 m
3025	Barre fixe "London" à câblerie courte	Standard Réf. 3110		4 x 2 m
3030	Barre fixe "Montréal" à câblerie standard	Avec câble de sécurité Réf. 3117		5,50 x 4 m
3035	Barre fixe "Montréal" à câblerie courte	Avec câble de sécurité Réf. 3117		4 x 2 m

**NOUVEAUTÉ**  
**NOUVEAUTÉ**



Tête pivotante en acier



Réglage en hauteur des pieds



Détail du porte-mains Réf. 3117

## BARRES FIXES



### BARRES FIXES RÉGLABLES

Barres fixes réglables de 0,95 à 2,75 m. Idéales pour l'apprentissage, les barres sont réglables en hauteur à partir du sol de 0,95 à 2,75 m par échelon de 20 puis 10 cm. Grâce aux tendeurs rapides, le montage, le démontage et le réglage sont immédiats. Possibilité de recevoir un porte-mains de barres asymétriques. Livrées avec le porte-mains Réf. 3110.

En cas d'impossibilité de percer le sol, prévoir un plat de liaison (Réf. 3120/62) pour maintenir l'écartement des montants (vendu séparément).

#### Réf. 3120 Barre fixe à câblerie standard

Encombrement au sol: 5,50 x 4 m.

#### Réf. 3125 - Barre fixe à câblerie courte

Encombrement au sol: 4 x 2 m.



Réf. 3125 présentée avec un porte-mains de barres asymétriques

### BARRES FIXES SANS HAUBANS

Barres fixes avec montants en tube acier Ø 90 mm. Blocage dans un fourreau par serrage manuel. Montage des porte-mains sur pivots omnidirectionnels pour suppression des à-coups.

Réglage en hauteur de 0,95 à 2,55 m. Entraxe des montants de 2,40 m ou 2,54 m. Livrées avec porte-mains de barre fixe Réf. 3110, elles peuvent recevoir le porte-mains de barres asymétriques Réf. 3260, 3262, 3265 ou 3268 sans aucune adaptation particulière.

Ce type de barres sans haubans nécessite le scellement des fourreaux dans le sol (nous consulter).

Entraxe des montants 2,40 m:

**Réf. 3101** - Barre à 1 place (2 montants, 1 porte-mains).

**Réf. 3102** - Barre à 2 places (3 montants, 2 porte-mains).

**Réf. 3103** - Barre à 3 places (4 montants, 3 porte-mains).



Possibilité de recevoir un porte-mains de barres asymétriques

## BARRES FIXES

### PORTE-MAINS

En acier inoxydable spécifique. Adaptable sur toutes les barres GYMNOVA. L'unité.

**Réf. 3110 Porte-mains standard**

**Réf. 3117 Porte-mains avec câble de sécurité**



### CÂBLERIES

**Réf. 3011** - Câblerie longue seule pour implantation normalisée. Encombrement au sol: 5,5 x 4 m.

**Réf. 3012** - Câblerie courte seule. Système de haubanage des agrès réduisant l'encombrement au sol de près de 60 %. Ce système unique nécessite la pose d'ancrages spécifiques, nous consulter. Encombrement au sol: 4 x 2 m.



### PROTECTIONS

**Réf. 2925 Protections de câbles modèle moyen**

Longueur: 2 m. Le jeu de 2.

**Réf. 2931 Protections des câbles et tendeurs**

Grandes protections pour barres fixes et portiques de parade. Longueur: 2,50 m. Le jeu de 4.

**Réf. 2940 Protections des montants**

Hauteur: 2 m. Le jeu de 2.



### PROTECTION POUR LÂCHERS

**Réf. 2910** - Protection pour lâchers à la barre fixe. Munie d'une poignée, elle est projetée par le pareur sur le porte-mains au moment du lâcher. Longueur: 1,40 m.

### MINI-BARRE FIXE

**Réf. 0125** - Permet la découverte des premières sensations gymniques. Démontable et facilement transportable, elle est modulable et se règle rapidement en hauteur de 1,40 à 1,90 m.

#### Caractéristiques techniques :

- Porte-mains ronds en fibre de verre, diamètre: 3,50 cm
- Entraxe des montants: 1,54 m (permet l'utilisation de tapis largeur 1,50 m).
- Dimensions au sol: 1,77 x 1,71 m.
- Patins antidérapants.

**Retrouvez tous nos mini-agrès en page 62 et les plages d'accès et de parade en page 118.**



## MINI-AGRÈS



Les mini-agrès ont été testés dans les plus grands centres de gymnastique et de psychomotricité. Ils permettent la découverte des premières sensations gymniques. Démontables, facilement transportables, ils sont modulables et se règlent rapidement en hauteur et en écartement.

### Caractéristiques communes :

- Porte-mains ronds en fibre de verre, diamètre: 3,50 cm sauf Réf. 0130.
- Entraxe des montants: 1,54 m (permet l'utilisation de tapis largeur 1,50 m, non fourni).
- Dimensions au sol: 1,77 x 1,71 m (Lxl).
- Patins antidérapants.

### MINI-BARRES ASYMÉTRIQUES

**Réf. 0120** - Réglables rapidement en écartement de 0,25 à 1,30 m et en hauteur: porte-mains bas de 0,90 à 1,40 m, porte-mains haut de 1,40 à 1,90 m.



### MINI-BARRES PARALLÈLES

**Réf. 0122** - Réglables en hauteur de 0,90 à 1,40 m et en écartement de 0,25 à 1,30 m.


### MINI-BARRE FIXE

**Réf. 0125** - Réglable en hauteur de 1,40 à 1,90 m.



### MINI-PORTIQUE ANNEAUX

**Réf. 0130** - Réglable en hauteur de 0,21 à 1,21 m. Hauteur maximale du portique: 2,34 m.

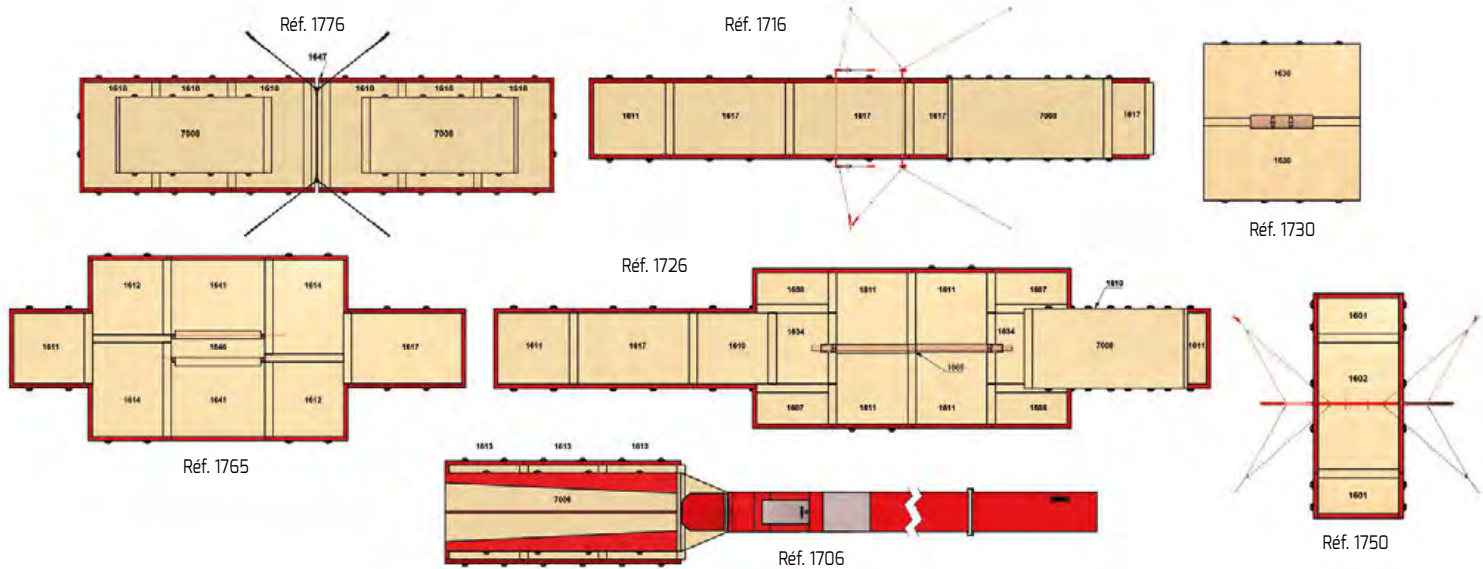


**TAPIS  
ET  
MATELAS**





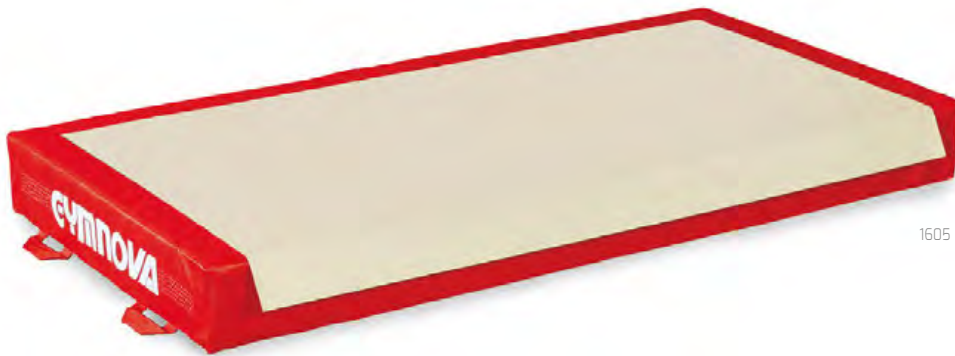
# ENSEMBLES DE TAPIS DE RÉCEPTION



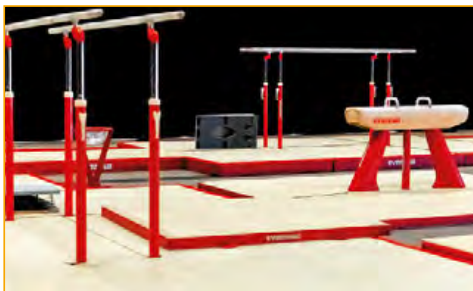
Tous les tapis homologués FIG sont constitués d'un complexe de mousses multicouches permettant une meilleure répartition des charges et une stabilisation optimale lors des réceptions. Ils offrent un confort et un amortissement qui autorisent la réalisation des exercices les plus périlleux à tous les agrès. Ils sont munis de poignées de portage et de système auto-agrippant pour liaison et suppression des joints (bandes auto-agrippantes sur le dessus). Certains tapis sont « débourrés » pour s'adapter aux piétements des agrès. Housse amovible en PVC 1000 deniers, grain cuir classé au feu M2.

RÉF.	DESCRIPTION	SURFACE	FIG
1705	Ensemble de tapis pour saut de compétition	15,60 m <sup>2</sup>	
1706	Ensemble de tapis pour saut de compétition avec tapis additionnel Réf. 7006	15,60 m <sup>2</sup>	
1715	Ensemble de tapis pour barres asymétriques de compétition	28 m <sup>2</sup>	
1716	Ensemble de tapis pour barres asymétriques de compétition avec tapis additionnel Réf. 7008	28 m <sup>2</sup>	
1725	Ensemble de tapis pour poutre de compétition	52 m <sup>2</sup>	
1726	Ensemble de tapis pour poutre de compétition avec tapis additionnel Réf. 7008	52 m <sup>2</sup>	
1730	Ensemble de tapis pour arçons de compétition	16 m <sup>2</sup>	
1750	Ensemble de tapis pour anneaux de compétition	10 m <sup>2</sup>	
1765	Ensemble de tapis pour barres parallèles de compétition	41 m <sup>2</sup>	
1771	Ensemble de tapis pour barre fixe de compétition	24 m <sup>2</sup>	
1776	Ensemble de tapis pour barre fixe de compétition avec 2 tapis additionnels Réf. 7008	37,50 m <sup>2</sup>	

# TAPIS DE RÉCEPTION



1605



**Caractéristiques identiques aux ensembles de tapis pages 64 et 65.**

RÉF.	DIMENSIONS (Lxlxép.)	UTILISATION
<b>LES CLASSIQUES EN 2 m DE LARGE</b>		
1606	100 x 200 x 20 cm	Tous agrès sauf saut et arçons. Bavette auto-agrippante sur la largeur
1611	200 x 200 x 20 cm	
1617	300 x 200 x 20 cm	
1605	100 x 200 x 20 cm	Tous agrès sauf saut et arçons. Bavette auto-agrippante sur la longueur
1618	300 x 200 x 20 cm	
1620	400 x 200 x 20 cm	Tous agrès sauf saut et arçons. Sans bavette de liaison
1621	400 x 200 x 20 cm	Tous agrès sauf saut et arçons. Bavette auto-agrippante sur la largeur
<b>LES CLASSIQUES EN 2,30 m DE LARGE</b>		
1410	100 x 230 x 20 cm	Tous agrès sauf saut et arçons Liaison par bande auto-agrippante sur le côté de 2,30 m
1430	200 x 230 x 20 cm	
1435	300 x 230 x 20 cm	
1440	400 x 230 x 20 cm	
<b>LES SPÉCIFIQUES</b>		
1601	200 x 100 x 20 cm	Tapis spécial anneaux
1602	300 x 200 x 20 cm	
1607	100 x 200 x 20 cm	Tapis additionnel d'angle droit pour ensemble compétition poutre
1608	100 x 200 x 20 cm	Tapis additionnel d'angle gauche pour ensemble compétition poutre
1610	200 x 200 x 20 cm	Tapis standard avec bavette auto-agrippante femelle sur le dessus
1612	210 x 200 x 20 cm	Tapis pour ensemble compétition barres parallèles. Avec débouillage pieds
1614	260 x 200 x 20 cm	
1613	200 x 260 x 20 cm	Tapis pour ensemble compétition saut
1616	300 x 200 x 20 cm	Tapis spécial poutre. Avec débouillage pieds
1619	400 x 200 x 20 cm	
1634	200 x 150 x 20 cm	
1635	450 x 200 x 20 cm	
1636	200 x 200 x 20 cm	Tapis spécial arçons. Avec débouillage pieds
1630	400 x 200 x 10 cm	
1631*	400 x 200 x 20 cm	
1641	260 x 200 x 20 cm	Tapis spécial barres parallèles. Avec débouillage pieds
1644	260 x 200 x 20 cm	
1646	260 x 70 x 20 cm	Tapis central barres parallèles
1647	300 x 50 x 20 cm	Tapis central barre fixe

\* non conforme à la norme FIG



1616



1646



Complexe de mousse multicouche




Tapis avec débouillage pour pieds



Bavette auto-agrippante sur le côté et femelle sur le dessus

## TAPIS DE RÉCEPTION ADDITIONNELS



 **Réf. 7006** - Tapis additionnel qui se positionne sur l'aire de saut de réception pour apporter aux gymnastes plus de sécurité et de confort. Sa housse PVC 1000 deniers « grain cuir » matérialise de façon claire la surface de réception conforme à la réglementation FIG. Dimensions totales : 600 x 200 x 10 cm. Dimensions de la surface autorisée : 0,95 x 1,50 m. Obligatoire en compétition FIG. Il se solidarise par bande auto-agrippante à la protection Réf. 2921. 8 poignées de portage, dessous antidérapant.

**Tapis additionnels à utiliser sur les tapis de réception. Housse PVC 1000 deniers « grain cuir » avec dessous antidérapant.**

### **Réf. 7003**

Dim. : 200 x 200 x 5 cm (Lxlxép.), 4 poignées de portage.

### **Réf. 7005**

Dim. : 200 x 200 x 10 cm (Lxlxép.), 4 poignées de portage et 1 bande de liaison auto-agrippante.



7005

### **Réf. 7008**

Dim. : 400 x 200 x 10 cm (Lxlxép.), 8 poignées de portage, 1 bavette et 1 bande de liaison auto-agrippante.



7008



7003

# MATELAS DE CHUTE



Nos matelas de chute sont réalisés à partir de produits de grande qualité pour un confort et une longévité maximum. Mousse de polyuréthane et polyéthylène de diverses densités en fonction de l'utilisation.

Housse PVC 1000 deniers "grain cuir", classée au feu M2, avec poignées de portage, dessous antidérapant, grille ou trous de décompression et coins renforcés. Ils existent en plusieurs configurations (simple densité, bi-densité, dessus tissu élastique...).

CARACTÉRISTIQUES	RÉF.	DENSITÉ MOUSSE	POIDS	DIMENSIONS EN CM (Lxlxép.)	RÉF. HOUSSE SEULE	DESSUS HOUSSE
<b>LES SPÉCIFIQUES ADDITIONNELS, SUR-TAPIS - Simple densité</b>						
Avec antidérapant et coins renforcés. Sans bandes de liaison. A utiliser en tant que sur-tapis pour augmenter le confort en entraînement.	7001	28 kg/m <sup>3</sup>	15 kg	200 x 140 x 10	7007	PVC
	7011	28 kg/m <sup>3</sup>	14 kg	200 x 140 x 10	7017	JERSEY
	7023	21 kg/m <sup>3</sup>	18 kg	200 x 150 x 20	7028	JERSEY
	7033	21 kg/m <sup>3</sup>	30 kg	240 x 200 x 20	7029	JERSEY
	7053	21 kg/m <sup>3</sup>	50 kg	300 x 200 x 30	7059	JERSEY
<b>LES CONVENTIONNELS - Simple densité</b>						
Avec antidérapant et coins renforcés, sans bandes de liaison.	7021*	21 kg/m <sup>3</sup>	18 kg	200 x 150 x 20	7027	PVC
	7031*	21 kg/m <sup>3</sup>	30 kg	240 x 200 x 20	7037	PVC
	7041*	21 kg/m <sup>3</sup>	34 kg	300 x 200 x 20	7047	PVC
	7051*	21 kg/m <sup>3</sup>	51 kg	300 x 200 x 30	7057	PVC
<b>LES STANDARDS - Simple densité</b>						
Avec antidérapant, bandes de liaison et coins renforcés.	7032*	21 kg/m <sup>3</sup>	30 kg	240 x 200 x 20	7038	PVC
	7042*	21 kg/m <sup>3</sup>	34 kg	300 x 200 x 20	7048	PVC
<b>LES CONVENTIONNELS - Bi-densité</b>						
1 côté ferme et 1 côté souple réversibles, sans bandes de liaison et coins renforcés.	7036*	30/21 kg/m <sup>3</sup>	34 kg	240 x 200 x 20	7039	PVC
	7046*	30/21 kg/m <sup>3</sup>	42 kg	300 x 200 x 20	7049	PVC
<b>LES RÉCEPTIONS AGRÈS - Bi-densité</b>						
1 côté dur pour stabiliser les réceptions avec antidérapant et coins renforcés.	7034*	30/21 kg/m <sup>3</sup>	34 kg	240 x 200 x 20	7038	PVC
	7044*	30/21 kg/m <sup>3</sup>	42 kg	300 x 200 x 20	7048	PVC

\* Conforme à la Norme Européenne NF-EN 12503.



7031



7011



Coins renforcés



Bavettes de liaison



Poignées de portage

### MATELAS PLIANTS

Idéaux pour l'entraînement ou le milieu scolaire. Ils sont constitués d'une mousse polyuréthane grande longévité recouverte d'une housse PVC 1000 deniers "grain cuir" classée au feu M2. Poignées de portage. Grille ou trous de décompression.



7056 déplié

**Réf. 7056** - Matelas de chute de 400 x 200 x 20 cm avec dessous antidérapant.

Dimensions replié: 200 x 200 x 40 cm. Poids: 48 kg.  
Conforme à la Norme Européenne NF-EN 12503.

**Réf. 7058** - Housse PVC seule pour matelas pliant Réf. 7056.



7056



7068 déplié

**Réf. 7068** - Matelas de chute de 250 x 200 x 25 cm.

Dimensions replié: 250 x 100 x 50 cm.

Il peut servir de bloc de réception grâce à sa housse réversible.  
Poids: 30 kg.

**Réf. 7069** - Housse PVC seule pour matelas pliant Réf. 7068.



7068 plié



### BLOCS MOUSSE HOUSSÉS

Ces matelas sont conçus avec une mousse de haute qualité, très souple. Ils sont habillés d'une housse PVC « grain cuir » 1000 deniers classée au feu M2, très résistante et lavable. La décompression est assurée par une grille sur les côtés. Munis de boucles et de sangles pour la réalisation d'aires de réception sur mesure. Dessous antidérapant.

#### Réf. 7070

Bloc mousse PVC 200 x 100 x 50 cm (Lxlxh) muni de 4 poignées de portage. Poids: 21 kg.

#### Réf. 7100

Bloc mousse PVC 400 x 200 x 50 cm (Lxlxh) muni de 8 poignées de portage. Poids: 78 kg.

#### Réf. 7075

Bloc mousse 200 x 100 x 50 cm (Lxlxh) avec partie supérieure en tissu jersey élastique pour un plus grand confort à la réception. Poids: 19 kg.



### ACCESSOIRES

**Réf. 7071** - Housse PVC seule pour Réf. 7070. Dimensions: 200 x 100 x 50 cm (Lxlxh).

**Réf. 7076** - Housse Jersey seule pour Réf. 7075. Dimensions: 200 x 100 x 50 cm (Lxlxh).

**Réf. 7078** - Bloc de mousse nu pour Réf. 7070 et Réf. 7075. Dimensions: 200 x 100 x 50 cm (Lxlxh), densité: 17 kg/m<sup>3</sup>.

**Réf. 7101** - Housse PVC seule pour Réf. 7100. Dimensions: 400 x 200 x 50 cm (Lxlxh).

## BLOCS DE RÉCEPTION et ACCESSOIRES



### MATELAS CONFORT

Ces matelas sont habillés d'une housse dont la partie inférieure est en PVC « grain cuir » 1000 deniers classée au feu M2 et la partie supérieure en jersey élastique lavable classée au feu M1. À mi-chemin entre le matelas classique et la fosse de réception.

#### Réf. 7090 Matelas confort « grand modèle »

Dimensions: 350 x 200 x 65 cm 12 poignées de portage.  
Poids: 80 kg.

#### Réf. 7091 Matelas confort « petit modèle »

Dimensions: 200 x 150 x 65 cm 8 poignées de portage.  
Poids: 37 kg.

### ACCESSOIRES

#### Réf. 7088 Housse jersey seule pour Réf. 7090

Dimensions: 350 x 200 x 65 cm (Lxlxh).

#### Réf. 7089 Housse jersey seule pour Réf. 7091

Dimensions: 200 x 150 x 65 cm (Lxlxh).

### CHARIOTS DE TRANSPORT

Chariots de transport pour tapis et matelas équipés de roues omnidirectionnelles de grand diamètre.  
Charge maximale d'utilisation: 650 kg.

#### Réf. 6060 Chariot pour rangement horizontal

Dimensions: 210 x 122 (Lxl), hauteur arceau: 1,28 m.

#### Réf. 6065 Chariot pour rangement vertical

Dimensions: 310 x 153 x 140 cm (Lxlxh). Poids: 98 kg.



## TAPIS SCOLAIRES



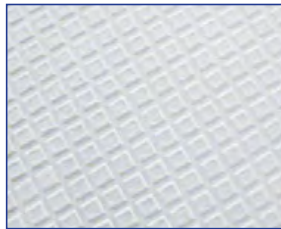
Tapis de type scolaire. Mousse de polyéthylène légère, housse PVC 1000 deniers "grain cuir" classée au feu M2. Dessous antidérapant avec ou sans coins renforcés doublés. Ils existent en plusieurs dimensions avec ou sans liaison périphérique. Conformés à la Norme Européenne NF-EN 12503.



6107



Coins renforcés



Dessous antidérapant

RÉF.	LOT DE 5	POIDS	BANDES AUTO-AGRIPPANTES	COINS RENFORCÉS
<b>TAPIS 200 x 100 cm - ÉPAISSEUR 4 cm</b>				
6000	6001	7 kg	non	non
6006	6007	7 kg	oui	non
6100	6101	7 kg	non	oui
6102	6103	7 kg	oui	oui
<b>TAPIS 200 x 125 cm - ÉPAISSEUR 5 cm</b>				
6110	6111	10 kg	non	non
<b>TAPIS 200 x 100 cm - ÉPAISSEUR 5 cm</b>				
6050	6051	8 kg	oui	non
6107	6108	8 kg	oui	oui
6115 <sup>(1)</sup>	6116	8 kg	oui <sup>(2)</sup>	non
<b>TAPIS 200 x 150 cm - ÉPAISSEUR 6 cm</b>				
6031	6032	11 kg	oui	non

(1) Modèle avec bandes latérales.

(2) Bandes auto-agrippantes sur la largeur. Modèles destinés à la réalisation de pistes d'évolution à vos mesures. Tolérances dim. = 2 %.

## TAPIS ROUE

Réf. 0471

Tapis pédagogique pour l'apprentissage de la roue. Les repères visuels permettent de travailler sur l'alignement et le positionnement du gymnaste de manière ludique. Coloris: rouge.

Dimensions: 200 x 50 x 4 cm (Lxlxép.). Poids: 3 kg.





## PISTES D'ÉVOLUTION

Pistes d'évolution repliables en accordéon:

Notre concept de pistes d'évolution utilise deux techniques pour effectuer le pliage en accordéon:

- 1 - La fonction de pliage "classique" réalisée avec bande de pliage cousue.
- 2 - La bande de liaison et de pliage auto-agrippante extra-large (100 mm).

Avantages de ce procédé:

- Elles sont utilisables comme des pistes monoblocs lorsqu'elles sont solidarisiées.
- Elles sont plus légères et plus maniables.
- Il est possible de réaliser des longueurs "sur mesure".



### PISTES D'ÉVOLUTION REPLIABLES

#### Réf. 6120

Piste repliable en accordéon pour réaliser des aires d'évolution. Monocolore, avec bandes auto-agrippantes périphériques.

Dimensions: 200 x 200 x 5 cm.

Repliable en deux, dimensions pliée: 200 x 100 x 10 cm.

#### Exemples:

- Pour réaliser une aire d'évolution de 8 x 8 m, il faut 16 Réf. 6120.
- Pour réaliser une aire d'évolution de 10 x 10 m, il faut 25 Réf. 6120.

Pistes repliables en accordéon pour réaliser des aires d'évolution linéaires, bicolores, bandes latérales et bandes auto-agrippantes en extrémité.

**Réf. 6126** - Dimensions: 400 x 100 x 5 cm.

Repliable en deux, dimensions pliée: 200 x 100 x 10 cm.

**Réf. 6124** - Dimensions: 200 x 200 x 5 cm.

Repliable en deux, dimensions pliée 200 x 100 x 10 cm.

**Réf. 6115** - Tapis compatible avec Réf. 6126.

Dimensions: 200 x 100 x 5 cm.

#### Exemples:

- Pour réaliser une piste de 10 x 1 m, il faut 2 Réf. 6126 et 1 Réf. 6115.
- Pour réaliser une piste de 12 x 2 m, il faut 6 Réf. 6124.

Conformes à la Norme Européenne NF-EN 12503.

### TAPIS CARPETTE MULTI-USAGES

#### Réf. 6016

Tapis multi-usages en mousse très souple et très amortissante, habillée de tissu jersey, dessous antidérapant. S'adapte particulièrement bien à l'usage sur poutre grâce à sa faculté à épouser les formes.

Dimensions: 150 x 100 cm, épaisseur: 1,5 cm.



# PISTES D'ÉVOLUTION

## PISTE ENROULABLE

### Réf. 6160

Piste constituée d'une moquette aiguilletée flammée (collée) sur une mousse dynamique, classée au feu M4. Ces pistes peuvent être reliées entre elles pour constituer des surfaces d'évolution plus grandes. Elles se solidarisent par des bandes auto-agrippantes qui se fixent directement sur la moquette. Enroulables, elles se rangent facilement. Dessous antidérapant. Dim.: 1400 x 200 x 4 cm (Lxlxh).



6160



**Exemple :** 7 pistes enroulables sont nécessaires pour constituer un praticable Réf. 6573 (voir page 12).

## PISTES « EASY ROLL »

Pistes enroulables pour la pratique de la gymnastique et du cheerleading. Elles sont également idéales pour le milieu scolaire grâce à leur mise en place facile et rapide. Grâce à leur découpe de mousse, ces pistes s'enroulent facilement sans déformation par une seule personne. Plus besoin de retourner vos pistes pour les ranger.

Pistes composées d'une mousse polyéthylène recouverte d'une moquette aiguilletée flammée, classée au feu M4, qui permet d'assurer une excellente absorption des chocs et un maximum de sécurité à la réception.

Épaisseur: 4 cm.

### Réf. 6165 Easy Roll 14 x 2 m

Encombrement enroulé: 100 cm (ø).

### Réf. 6166 Easy Roll 7 x 2 m

Encombrement enroulé: 75 cm (ø).



6165

## MATELAS SPÉCIAL ACROBATIE

### Réf. 7064

Posé sur un praticable ou sur une piste, il permet la répétition des exercices et facilite le renforcement physique spécifique (il ne doit en aucun cas être utilisé directement sur du béton). Il est muni de 8 poignées de portage et d'une bande auto-agrippante qui permet de fixer un matelas ou une autre piste. Matelas monobloc. Repère visuel d'alignement matérialisé par une bande centrale beige de 10 cm de large.

Dimensions: 500 x 140 x 10 cm (Lxlxh).





# FOSSES DE RECEPTION

GYMNOVA

GYMNOVA

# FOSES DE RÉCEPTION

Ce modèle présente les avantages suivants:

- La conception de ce modèle de fosse permet de sortir facilement et sans effort après utilisation.
- Visualisation de l'aire de réception: la partie supérieure dépasse le niveau du sol de 20 cm (hauteur des tapis FIG).
- Améliore la sécurité des gymnastes en protégeant totalement les bords de fosse.
- Améliore l'hygiène, diminution des risques d'incendie et facilité d'entretien.
- Offre un amortissement progressif.



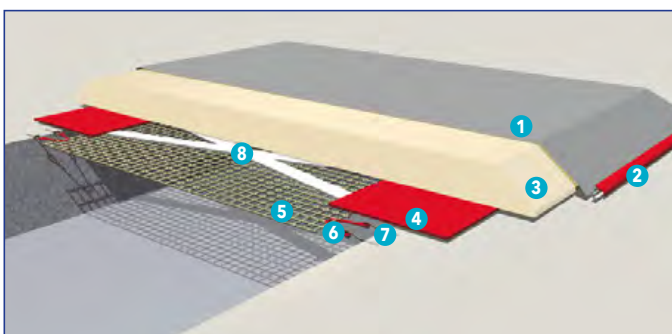
## Réf. 7093 FOSSE CREUSÉE SUSPENDUE

### Descriptif technique:

- 1 Toile de recouvrement:** en jersey élastique lavable, classée au feu M1. Evite l'émission de particules de mousse.
- 2 Profilé PVC:** profilé PVC de finition et de maintien de la toile jersey. Amovible pour faciliter le démontage et la tension de la toile.
- 3 Matelas mousse polyuréthane:**  
Phase d'amortissement progressive 1: Mousse polyuréthane amortissante très souple, épaisseur 20 cm (spécialement développée par GYMNOVA).
- 4 Interface de protection:** répartit les charges en bord de rives, protège la mousse du béton, des sandows et des crochets.

- 5 Filet de soutien:**  
Phase d'amortissement progressive 2: Filet synthétique sans nœud pour éviter l'usure prématurée de la mousse.
- 6 Sandows boucle:** sandows calibrés pour la tension du filet. L'utilisation de plusieurs sandows sécurise la fosse (en cas de rupture) et facilite leur changement (pour l'entretien ou la re-tension du filet).
- 7 Crochets de fixation:** en acier zingué pour la fixation des sandows.
- 8 Compensateurs réglables d'affaissement:** (dans les grandes zones) ce système composé de sandows-sangles nylon et tendeurs à cliquets permet le réglage en souplesse du filet et la re-tension de la fosse.

Profondeur minimale de 1,20 m.



# FOSES DE RÉCEPTION

## FOSSÉ PLEINE STRUCTURÉE

**Réf. 7098** - Elle offre tous les avantages des fosses GYMNOVA (sortie facilitée, visualisation de l'aire de réception, hygiène, sécurité, diminution des risques d'incendie) avec une technique très élaborée au niveau de la conception et du choix des produits. Cette fosse procure un confort réel de réception, largement supérieur à celui des fosses réalisées à partir de la technique des sautoirs en hauteur (mousses croisillonnées).

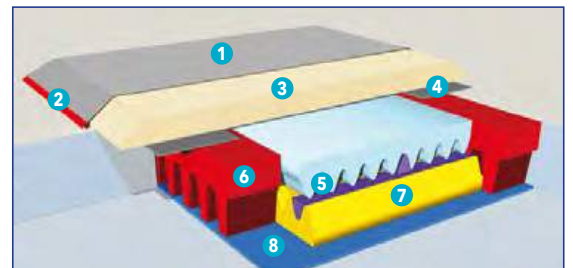


### Descriptif technique :

- 1 Toile de recouvrement :** en jersey élastique, lavable, classée au feu M1. Évite l'émission de particules de mousse.
- 2 Profilé PVC :** profilé PVC de finition et de maintien de la toile jersey. Amovible pour faciliter le démontage et la tension de la toile.
- 3 Matelas Mousse**  
Phase d'amortissement progressive 1: Mousse polyuréthane amortissante très souple, ép.: 20 cm (spécialement développée par GYMNOVA).
- 4 Interface de protection :** répartit les charges en bord de rives, protège la mousse du béton.
- 5 Mousses monoblocs alvéolaires entrecroisées**  
Phase d'amortissement progressive 2: Un matelas intermédiaire absorbe l'impact grâce à sa forme profilée.  
Phase d'amortissement progressive 3: Matelas support interface permettant la continuité de l'absorption en annulant l'effet rebond.
- 6 Bloc de maintien latéral :** STABILITÉ - Calage de l'ensemble pour restituer l'aspect initial après la réception.
- 7 Compensateur dynamique :** RÉGLAGE - Permet le maintien du volume de la fosse en renforçant les zones de réception fortement sollicitées.
- 8 Caillebotis :** répartition sur toute la surface de la fosse. Il isole la mousse du sol et permet une ventilation de l'ensemble. Évite ainsi toute dégradation prématurée des mousses due à l'humidité naturelle.

Profondeur minimale de 0,62 m.

Nota: pour toute rénovation de fosse (profondeur supérieure à 0,62 m), nous réalisons un plancher spécifique de rehausse en mousse ou en bois.



## FOSSÉ SURÉLEVÉE AVEC PODIUM INTÉGRÉ

**Réf. 7099** - La conception est identique à celle de la fosse pleine structurée Réf. 7098 mais hors sol avec podium et courseive.

## FOSSES DE RÉCEPTION



### FOSSÉ SURÉLEVÉE

**Réf. 7097** - Ce type de fosse est idéal pour les salles provisoires ou susceptibles d'être démontées car ce procédé permet d'éviter de creuser le sol. Elle garantit un confort et une souplesse identique aux fosses standards et permet une surface de réception uniforme grâce à sa conception.

Ce concept préfabriqué vous garantit une installation simple et rapide vous permettant une mise en place par 2 personnes. Une seule journée de travail est nécessaire pour l'installation.

#### Descriptif technique:

- Blocs inférieurs: Mousse croisillonnée de 600 mm d'épaisseur composée de différentes densités pour s'adapter aux utilisateurs en fonction de la zone de réception. Ce type de mousse permet une bonne circulation de l'air et offre ainsi une qualité d'amorti optimale.
- Matelas additionnel bi-densité de 200 mm d'épaisseur dont 50 mm de couche « confort » positionnée en partie supérieure. Cette mousse bi-densité très élastique et résistante procure un accueil doux et assure une longévité de la surface de réception. Toile de recouvrement en jersey élastique classée au feu M1.
- Les agrès sont quant à eux positionnés sur une plate-forme afin d'être placés au même niveau.



# FOSES DE RÉCEPTION



**NOUVEAUTÉ**

## FOSSÉ CREUSÉE AVEC CUBES DE MOUSSE

**Réf. 7094** - Ce système de fosse identique à notre fosse surélevée Réf. 7097 (voir page ci-contre) permet l'amortissement efficace des chutes. La présence de 3 tailles différentes de cubes de mousse contribue à leur brassage naturel. Il ne présente pas les mêmes avantages que les fosses fermées en termes de sécurité au feu, cependant les cubes de mousse peuvent être recouverts de housses classées au feu M1 (sur demande).

### Composition:

- Protection des rebords en mousse.
- Cubes de mousse.
- Matelas additionnel bi-densité de 200 mm d'épaisseur.
- Mousse croisillonnée de 600 mm d'épaisseur.

*Profondeur minimale : 1,50 m.*

## FOSSÉ MIXTE

Ce modèle est une combinaison de deux grands principes de fosse à cubes et fosse toile tendue.

Offre une plus grande polyvalence du travail en fosse. Etude sur demande.



# FOSSES DE RÉCEPTION

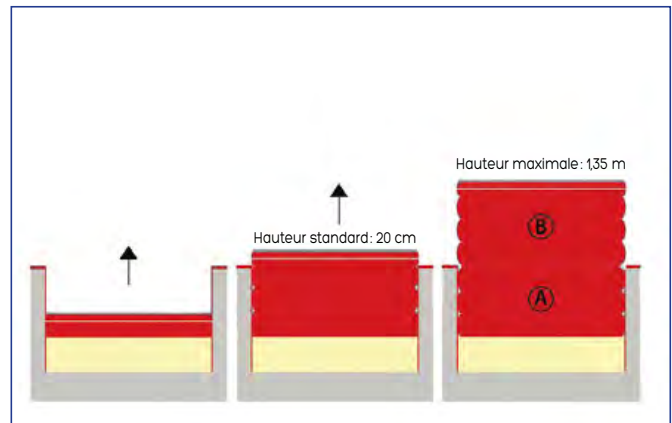
## FOSSÉ GONFLABLE

Elle offre les mêmes performances d'amortissement que les fosses traditionnelles. Elle a spécialement été développée pour permettre aux gymnastes de régler la hauteur et la densité de la fosse. Les différentes zones de gonflage s'ajustent en fonction des niveaux de pratique, des gabarits des gymnastes et des agrès utilisés.

Les étages inférieurs (A) permettent de régler la hauteur des fosses. Les étages supérieurs (B) sont eux dédiés au réglage en pression et sont recouverts par des matelas en mousse housés en jersey d'une épaisseur de 20 cm pour assurer le confort des gymnastes. La hauteur maximale hors sol (1,35 m) permet d'accéder à une hauteur de travail identique à la table de saut. L'utilisation de matelas supplémentaires n'est plus utile. Le gonflage s'effectue en quelques minutes par un ventilateur de haute puissance.



Utilisation surélevée - Exemple table de saut - Hauteur 1,35 m



## FOSSÉ « GRAND TOUR »

**Réf. 7095** - Permet à l'entraîneur de parer à hauteur du sol et au gymnaste de vaincre l'appréhension de la hauteur en gardant des repères visuels près du sol. Etude sur demande.



## MATELAS ADDITIONNEL

**Réf. 7012** - Matelas à poser sur fosse afin d'augmenter le confort et la longévité de cette dernière. Dessus jersey élastique et dessous PVC.  
Dimensions : 400 x 200 x 10 cm (Lxlxép.).





**SPORTS  
ACROBATIQUES**

# GRANDS TRAMPOLINES DE COMPÉTITION



5270

## Caractéristiques techniques communes :

- Cadre acier électrozingué, profil ovoïde renforcé (65 x 36 mm).
- Toile de saut : 428 x 214 cm, reliée au cadre par 110 ressorts cylindriques et 8 ressorts d'angle renforcés en acier traité.
- Pads de protection intégrale de 3 cm d'épaisseur.
- Encombrement (hors tout):  
Déplié: 520 x 305 x 115 cm (Lxlxh) sans les banquettes.  
Plié: 345 x 83 x 220 cm (Lxlxh) sans les banquettes.
- Poids : 245 kg (sans les banquettes).
- Paire de chariots élévateurs de déplacement amovibles.
- Réglage micrométrique de la planéité par tendeurs métalliques.

## GRANDS TRAMPOLINES COMPLETS TRAMPOLAIR'ONE

Tous les trampolines complets sont fournis avec 2 matelas de 300 x 240 x 20 cm et 2 banquettes amovibles (non repliables avec le cadre).



### Réf. 5270 Trampolair'One évolution.

Avec toile 5 x 4, banquettes et matelas.



### Réf. 5272 Trampolair'One évolution.

Avec toile 4 x 4, banquettes et matelas.

### Réf. 5250 Trampolair'One.

Avec toile 6 x 4, banquettes et matelas.

Nota : seuls les trampolines complets (trampoline, grandes banquettes de sécurité et matelas) peuvent recevoir l'homologation FIG.

Retrouvez toute la gamme trampolines dans le catalogue GYMNOVA spécial sports acrobatiques.



## GRANDS TRAMPOLINES SEULS

Vendus sans matelas ni banquettes de sécurité.

Réf. 5256 - Trampoline seul avec toile 6 x 6 mm.

Réf. 5257 - Trampoline seul avec toile 6 x 4 mm.

Réf. 5260 - Trampoline seul avec toile 13 x 13 mm.

Réf. 5276 - Trampoline seul avec toile 5 x 4 mm.

Réf. 5277 - Trampoline seul avec toile 4 x 4 mm.



# GRANDS TRAMPOLINES DE COMPÉTITION



## GRANDES BANQUETTES



**Réf. 5265** - Jeu de 2 grandes banquettes de sécurité. Vendues sans les matelas. Les banquettes se positionnent sur le même plan que le cadre du trampoline (non repliables). Dimensions: 180 x 260 cm (Lxl) (hors tout).

## PETITES BANQUETTES

**Réf. 5268** - Jeu de 2 petites banquettes repliables. Vendues sans les matelas. Permet au trampoline de se plier avec les banquettes. Dimensions: 143 x 250 cm (Lxl) (hors tout).



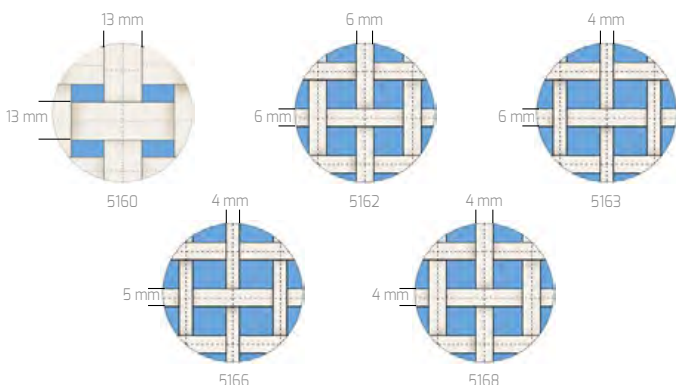
## MATELAS POUR GRANDES BANQUETTES



**Réf. 5266** - Jeu de 2 matelas (4 pièces) pour grandes banquettes Réf. 5265. Référence composée d'une paire de matelas monoblocs Réf. 5269 et d'une paire de petits matelas placés à l'arrière (dim.: 300 x 40 x 20 cm) relié par deux bavettes auto-agrippantes sur le matelas et la banquette. Dimensions: 300 x 240 x 20 cm.

## MATELAS POUR PETITES BANQUETTES

**Réf. 5269** - Jeu de 2 matelas monoblocs biseautés pour petites banquettes Réf. 5268. Dimensions: 300 x 200 x 20 cm.



## ACCESSOIRES

**Toiles** - Pour plus de sécurité et de tenue, la plupart des toiles sont 100 % bordées en nylon. Dimensions: 428 x 214 cm.

**Réf. 5160** - Toile 13 x 13 mm

**Réf. 5162** - Toile 6 x 6 mm

**Réf. 5163** - Toile 6 x 4 mm

**Réf. 5166** - Toile 5 x 4 mm

**Réf. 5168** - Toile 4 x 4 mm

**Réf. 5171** Jeu de 118 ressorts standards.

En acier traité dont 8 ressorts d'angle renforcés.

**Réf. 5175** Protection complète.

4 pads périphériques, épaisseur: 3 cm.



**Réf. 5190** - Matelas spécifique trampoline.

Matelas « parade » réversible en jersey.

Dimensions: 170 x 110 x 10 cm (normes FIG).



## TRAMPOLINES ENCASTRÉS

Spécialement étudiés pour l'apprentissage des figures acrobatiques pratiquées en gymnastique. Des plaques scellées sur toute la périphérie reprennent les ressorts de tension de la toile suspendue. Protections périphériques de 4 cm fournies.

*Dimensions et réservation béton, nous consulter.*



### Réf. 5351

Grand modèle avec toile 13 x 13 mm.  
Dimensions toile: 428 x 214 cm.

### Réf. 5352

Identique à la Réf. 5351 avec liaison fosse.

### Réf. 5356

Petit modèle avec toile 13 x 13 mm.  
Dimensions toile: 366 x 183 cm.

### Réf. 5357

Identique à la Réf. 5356 avec liaison fosse.



## TRAMPOLINES D'ENTRAÎNEMENT



5102

### TRAMPOLINE MASTER

**Réf. 5102** - Trampoline doté d'un cadre pliable, profil acier ovoïde renforcé électrozingué équipé de chariots.

Dimensions du cadre: 457 x 275 cm. Hauteur: 100 cm, 100 ressorts acier traité.

Pads de protection périphérique, épaisseur: 3 cm.

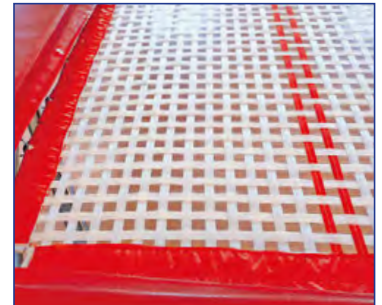
Toile nylon tressée 13 x 13 mm (366 x 183 cm).

### ACCESSOIRES TRAMPOLINE MASTER

**Réf. 5110** - Toile de saut nylon tressée 13 x 13 mm. Dimensions: 366 x 183 cm.

**Réf. 5122** - Jeu de 100 ressorts dont 4 d'angles renforcés.

**Réf. 5123** - Protection périphérique complète. Le jeu de 4.



5080

### TRAMPOLINE SALTO

**Réf. 5080** - Trampoline d'initiation qui convient parfaitement aux jeunes gymnastes, à l'usage scolaire et pour toute animation de loisir. Cadre démontable 374 x 235 cm, hauteur 80 cm. Stockage peu encombrant grâce aux pieds rabattables. 86 ressorts cylindriques en acier traité. Pads de protection intégrale de 3 cm d'épaisseur. Toile de saut: 290 x 150 cm, enduite PVC ajourée SPORTEX spéciale extérieur pour une meilleure longévité.

### ACCESSOIRES TRAMPOLINE SALTO

**Réf. 5082** - Toile de saut PVC enduite ajourée SPORTEX. Dimensions: 290 x 150 cm.

**Réf. 5084** - Jeu de 86 ressorts.

**Réf. 5086** - Protection périphérique complète. Le jeu de 4.



## MINI-TRAMPOLINES



**NOUVEAUTÉ**

### TRAMPO TEAM-GYM

**Impulsion et performance acrobatique!**

Trampoline spécifique Team Gym fourni avec protection périphérique complète de 4 cm d'épaisseur avec partie avant et arrière amovibles. Cadre en acier tubulaire équipé de roulettes de déplacement.

Etudié pour l'apprentissage et le travail des exercices de saut, ce trampoline apporte aux gymnastes un gain de puissance important tout en permettant de travailler en sécurité les éléments à réaliser.

Il est transportable grâce à ses roulettes de déplacement intégrées et se règle en hauteur de 65 à 80 cm par pas de 5 cm conforme aux exigences UEG. Toile tressée 6 x 6 mm.

Dimensions du cadre: 124 x 124 cm. Poids: 75 kg.

#### **Réf. 5066 Trampoline Team Gym « Hard »**

Plutôt destiné aux grands gabarits. Signe distinctif: point blanc sur la protection périphérique. Muni de 40 ressorts.

#### **Réf. 5067 Trampoline Team Gym « Soft »**

Plutôt destiné aux gabarits légers. Muni de 36 ressorts.

### ACCESSOIRES TRAMPO TEAM-GYM

**Réf. 5068** - Protection arrière.

**Réf. 5069** - Protection périphérique pour modèle « Hard ».

**Réf. 5071** - Protection périphérique pour modèle « Soft ».

**Réf. 5072** - Jeu de 40 ressorts.

**Réf. 5073** - Toile de rechange tressée 6 x 6 mm.



**NOUVEAUTÉ**

### MINI-TRAMP OPEN

**Réf. 5052** - Trampoline réglable, polyvalent et dynamique. Réglable en inclinaison rapidement. Cadre tubulaire 120 x 120 cm. Toile tressée 13 x 13 mm. Pieds pliables et réglables en inclinaison. Ajustement de la hauteur de la partie basse variable de 35,5 à 37,5 cm. Vendu avec pads latéraux, protections avant et arrière en option. Tension par 32 ressorts.

### ACCESSOIRES MINI-TRAMP OPEN

**Réf. 5043** - Paire de protections avant/arrière.

**Réf. 5044** - Paire de protections latérales.

**Réf. 5045** - Jeu de 32 ressorts.

**Réf. 5048** - Toile de rechange tressée 13 x 13 mm.

## MINI-TRAMPOLINES

### Caractéristiques techniques communes :

- Cadre tubulaire 113 x 113 cm.
- Pieds pliables, inclinaison réglable.
- Protection intégrale grande portance.
- Toile de saut 65 x 65 cm.
- Roulettes de déplacement intégrées.

### MINI-TRAMP SANDOWS

Réf. 5000 - Toile PVC enduite ajourée SPORTEX, tension par sandows.



5000

### MINI-TRAMP RESSORTS

Réf. 5010 - Toile PVC enduite ajourée SPORTEX, tension par 28 ressorts acier.

### MINI-TRAMP SUPER SPRING

Réf. 5050 - Modèle haute performance, identique à la Réf. 5010 mais avec toile nylon tressée 13 mm. Tension par 32 ressorts.



Tension par sandows



Tension par ressorts

## ACCESSOIRES MINI-TRAMPOLINES

### Réf. 5020

Jeu de sandows de rechange.



### Réf. 5030

Toile de rechange SPORTEX.



### Réf. 5035

Jeu de 4 patins.



### Réf. 5040

Protection complète 116 x 116 cm.



### Réf. 5055

Toile nylon tressée 13 x 13 mm.



### Réf. 5065

Jeu de 32 ressorts.



## Découvrez notre gamme gonflable en page 93



## TRAMPOLINES LINÉAIRES



Acrotramp encastré,  
nous consulter

### ACROTRAMP

Outil particulièrement formateur pour favoriser un apprentissage très technique de l'acrobatie. Intermédiaire entre le trampoline et le tumbling, il permet la mise en place d'une systématique d'entraînement basée sur le rebond. Cadre métallique avec toile PVC enduite ajourée SPORTEX reliée par ressorts.  
Hauteur de la toile : 53 cm. Hauteur totale (avec protections) : 60 cm. Largeur du châssis : 2,20 m.

Réf. 5360 - Trampoline linéaire, Longueur : 6,70 m.

Réf. 5361 - Trampoline linéaire, Longueur : 12,70 m.

Réf. 5363 - Trampoline linéaire, Longueur : 18,70 m.



Acrotramp sur pieds



## PISTES D'ACROBATIE



6181

### PISTES À RESSORTS

De conception identique à nos praticables de compétition (Réf. 6576), elles apportent un rebond dynamique grâce à la nervosité des ressorts et offrent un amortissement très confortable lors des réceptions. Les chocs et microtraumatismes liés à la répétition des exercices gymniques sont donc limités et leur conception permet d'apprendre et de répéter les bases des éléments au sol avant de passer sur le praticable de compétition.

Elles s'adaptent à tous les niveaux de pratique en apportant un dynamisme facilitant les impulsions. Idéales en entraînement intensif, elles permettent la mise en place de « routines » basées sur le rebond pour le travail des saltos et des vrilles.

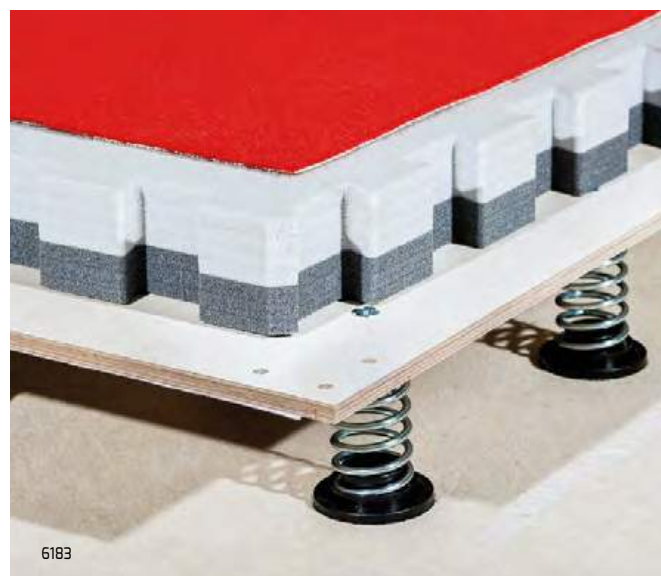
D'une épaisseur identique aux tapis et fosses GYMNOVA (ép.: 20 cm), ces pistes peuvent être reliées dans la continuité de ces produits spécifiques pour travailler en toute sécurité les éléments gymniques.

#### Réf. 6181 Piste à ressorts avec piste enroulable

Piste à ressorts composée d'une piste enroulable, de 14 plaques en mousse forme « puzzle » et de 9 plaques de planchers dynamiques dotées de 297 ressorts au total.

Finition des bordures par bandes en PVC. Repère visuel d'alignement matérialisé par une bande centrale beige de 50 mm de large. Dimensions: 13,50 x 2 m (L x l) - Epaisseur: 20 cm.

**Liaison fosse et praticable, nous consulter.**



6183

#### Réf. 6183 Piste à ressorts avec moquette de recouvrement

Piste à ressorts à composer pour réaliser des longueurs sur mesure selon vos besoins (ex.: 6, 12, 18 m) et de la place disponible dans votre salle. Elle est constituée d'une moquette « tuftée », de plaques en mousse forme « puzzle » et de plaques de planchers dynamiques dotées de 33 ressorts.

Finition des bordures par bandes en PVC. Repère visuel d'alignement matérialisé par une bande centrale blanche en velours de 50 mm de large.

Dimensions (plaque à l'unité): 1,50 x 2 m (Lxl) - Hauteur: 20 cm.

## PISTES D'ACROBATIE



### PISTES ACROFLEX

Plaques de plancher dynamique avec ou sans système de réglage incorporé. Mousse épaisseur: 4 cm, moquette de recouvrement et jupes latérales. Largeur 2 m. Épaisseur totale: 23 cm. Livrable par longueur multiple de 1,50 m. Il est possible de combiner les 2 types de pistes, réglable et non réglable. Par exemple, une piste de 18 m avec 6 m réglables et 12 m non réglables. Pour les jonctions spéciales de piste de tumbling avec fosse, nous consulter.

#### Réf. 6260 - Piste Acroflex réglable en élasticité

Cette piste permet une adaptation à tous les gabarits de gymnastes et à tous les niveaux. Par sa conception, elle contribue à une diminution des microtraumatismes dus à la fatigue lors d'exercices répétés. Chaque plaque possède un réglage individuel en élasticité, simple et rapide, qui permet de moduler le rebond sur toute la longueur de 6 m de piste.

#### Réf. 6270 - Piste acroflex non réglable en élasticité

Longueur de 6 m de piste dynamique. Les caractéristiques sont identiques à la RÉF. 6260 mais sans réglage.

**Découvrez toutes nos pistes gonflables en page 95**



## PISTES D'ACROBATIE



Notre gamme se compose de deux pistes d'acrobatie ayant sensiblement les mêmes qualités dynamiques. Elles sont solidarisées sur le même principe que les planchers de praticables.

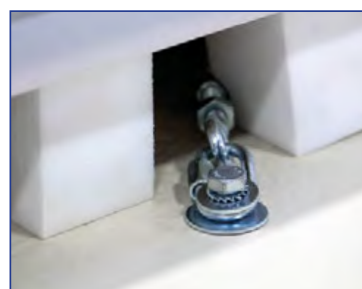
### PLANCHER AVEC PISTE ENROULABLE

**Réf. 6180** - Piste d'acrobatie dynamique avec piste enroulable moquettée Réf. 6160 (voir page 74). Solidarisation au plancher par bandes auto-agrippantes intégrées. Pas de joints.  
Dimensions: 14 x 2 m (Lxl). Epaisseur: 14 cm.

### PLANCHER AVEC MOUSSE ET MOQUETTE

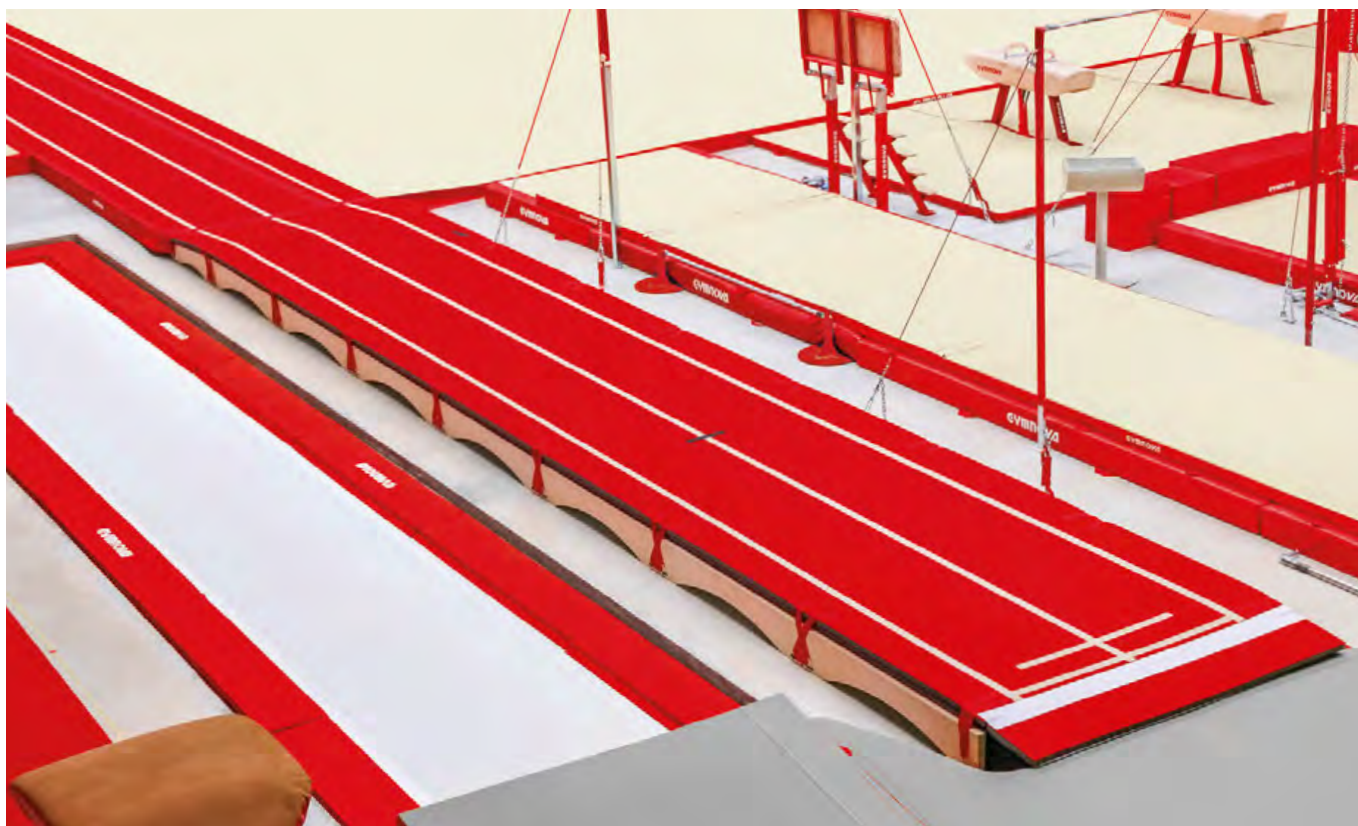
**Réf. 6186** - Éléments de plancher dynamique recouverts de mousse dynamique repliable en accordéon et moquette indépendante déroulée. Solidarisation par bandes auto-agrippantes. Même dynamisme que notre praticable Réf. 6570. Pas de joints.  
Dimensions: 1,50 x 2 m (Lxl). Epaisseur: 14,50 cm.

NOTA: fournis avec le kit anti-rotation plancher.



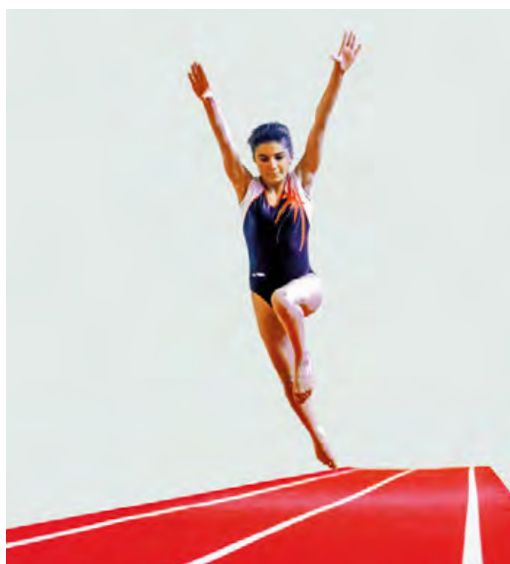
Détail kit anti-rotation

# TUMBLING



DYNAMIQUE, CONFORTABLE, SILENCIEUSE, STABLE...

Cette piste garantit un rebond dynamique pour des acrobaties toujours plus impressionnantes.



## PISTE DE TUMBLING NOVATRACK'ONE



**Réf. 6296** - Piste de tumbling complète.

Piste d'évolution de 25,50 m de long et de 2 m de large, accompagnée d'une piste d'élan de 10,50 m et d'une aire de réception de 30 cm d'épaisseur pour amortir l'acrobatie finale du tumbleur. Moquette spéciale de haute résistance.

Si vous désirez acquérir les éléments seuls, voici les références associées :


**Réf. 6297** - Piste d'élan seule.

**Réf. 6298** - Piste de tumbling seule.

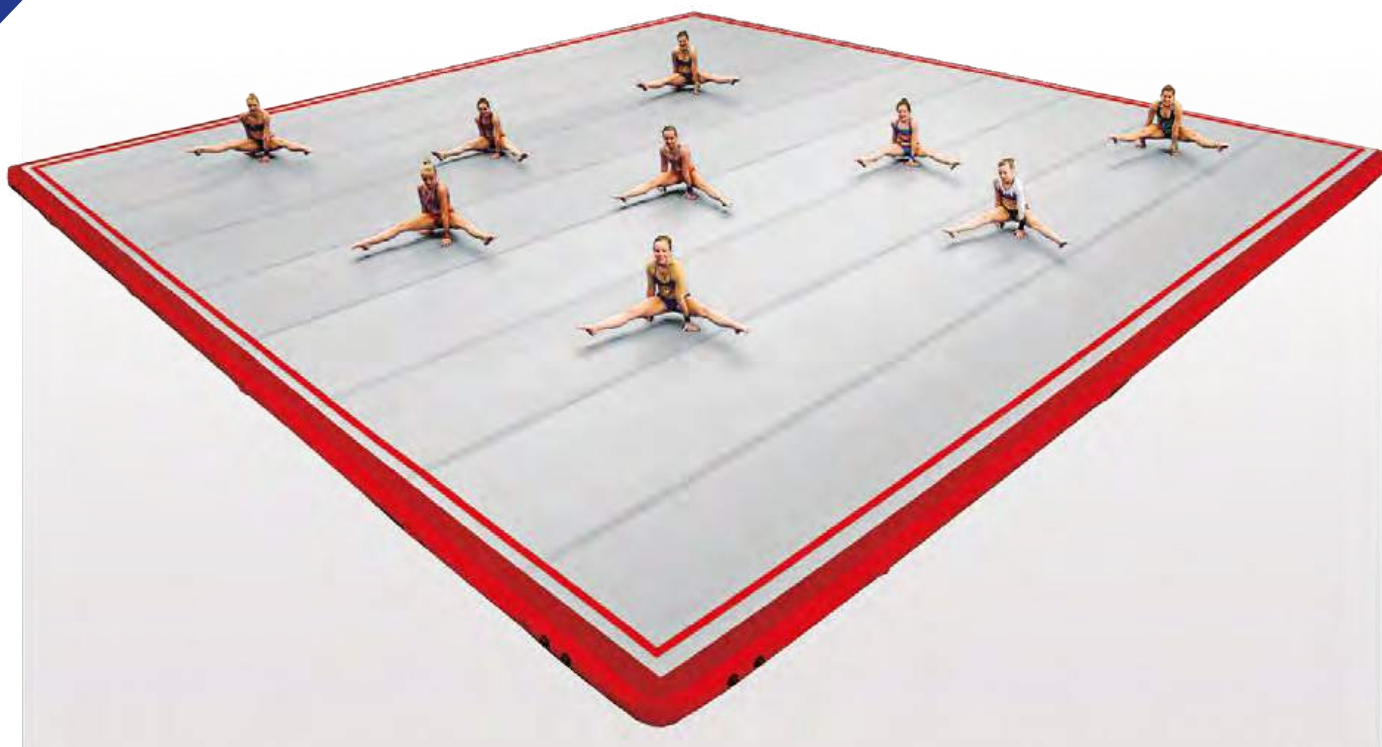
**Réf. 6299** - Aire de réception seule.

**Réf. 6299/30** - Sur-tapis seul (facultatif). Dim. : 400 x 200 x 10 cm (Lxlxép.).



A black and white photograph of a muscular man in red shorts performing a handstand in a gym. The man is upside down, with his feet together and arms crossed in front of his chest. The gym background shows various pieces of equipment, including a bench and a mat. A red diagonal line runs across the bottom of the image. The text 'GAMME GONFLABLE' is overlaid in white, bold, sans-serif font.

**GAMME  
GONFLABLE**



## Réf. 6676 - Praticable gonflable

Il permet, tout comme votre praticable traditionnel, de travailler sur une surface plane assurant stabilité et précision de vos impulsions. Il offre un très bon amortissement et permet de diminuer les microtraumatismes des poignets et des chevilles.

L'avantage principal de ce produit est sa mise en place très rapide car il se gonfle en moins de 5 minutes contrairement aux 5h nécessaires pour installer un praticable standard. Il se stocke très facilement, dimensions du praticable plié: 153 x 120 x 90 cm (Lxlxh) et tient dans le coffre d'un minibus pour vos déplacements. Il se rend donc indispensable pour toutes vos démonstrations itinérantes.

Complètement autonome, il reste gonflé pendant toute la durée de vos entraînements quotidiens, ce qui permet de ne pas utiliser le gonfleur lors de son utilisation. Il permet aussi de s'adapter aux différents gabarits des gymnastes et des éléments travaillés en faisant simplement varier la pression de gonflage.

### Caractéristiques techniques :

- Surface d'évolution délimitée. Facile à déplacer grâce à ses 16 poignées (4 sur chaque côté).
- Bandes auto-agrippantes intégrées pour une connexion avec des pistes, des tapis ou des modules afin de créer une plus grande surface de réception.
- Simple et rapide à gonfler grâce aux 4 gonfleurs livrés.
- Le manomètre permet de régler la pression en fonction du niveau, de la discipline ou du poids du gymnaste.
- Dimensions: 12,60 x 12,60 x 20 cm (Lxlxép.) Poids: 435 kg.

Ce praticable est livré avec quatre gonfleurs, un manomètre, un grand chariot de déplacement et une bâche de transport.

*Tension de gonflage requise: 220 V. Autre tension, nous consulter*





## PISTES GONFLABLES

Permettent la combinaison d'acrobaties sur une surface de travail plane assurant stabilité et précision des impulsions. Autonomes, les pistes restent gonflées pendant toute la durée de vos entraînements quotidiens, ce qui permet de ne pas utiliser le gonfleur lors de leur utilisation. Faciles à manipuler, elles s'adaptent à tous les gabarits et conviennent aussi bien au gymnaste débutant qu'au gymnaste confirmé. Montage et démontage faciles et rapides.



6293

### Réf. 6291

Dimensions: 1200 x 180 x 15 cm (Lxlxép.). Livrée avec un gonfleur, un manomètre, un kit de réparation et une housse de transport. 4 poignées de portage, 2 valves et bandes auto-agrippantes sur les deux largeurs.

### Réf. 6293

Dimensions: 1500 x 210 x 20 cm (Lxlxép.). Livrée avec 2 gonfleurs, un manomètre, un kit de réparation et une housse de transport. 8 poignées de portage, 3 valves et bandes auto-agrippantes sur les deux largeurs.

### Réf. 6310

Dimensions: 1000 x 140 x 10 cm (Lxlxép.). Avec 2 valves et bandes auto-agrippantes sur les deux largeurs. S'utilise sur une surface telle qu'un praticable de sol. Livrée avec un gonfleur, un manomètre, un kit de réparation et une housse de transport.

Chariot en option.

Tension requise: 220 volts. Autre tension, nous consulter.



Bandes auto-agrippantes sur les largeurs



Valve de gonflage



Manomètre digital



**Pistes sur mesure, nous consulter.**

## MATELAS et TAPIS GONFLABLES



Ces tapis faciles à manipuler permettent de protéger les zones d'entraînement rapidement afin de diminuer le risque de blessure. Utilisés comme matelas additionnels ou en tant que tapis, ils offrent un bon amortissement diminuant les microtraumatismes des poignets et chevilles.

Assemblés entre eux par bandes auto-agrippantes ou sangles (non fournies), ils constituent une véritable piste d'acrobatie alliant dynamisme et stabilité.

Utilisés sur une fosse (Réf. 8084 et 8087), les gymnastes peuvent également travailler les réceptions sur le « dur ».



RÉFÉRENCES	DIMENSIONS (Lxlxép.)	TEMPS DE GONFLAGE
<b>TAPIS &amp; MATELAS</b>		
<b>8077</b>	200 x 100 x 10 cm	Entre 30 secondes et 1 minute
<b>8081</b>	200 x 100 x 20 cm	
<b>8090</b>	200 x 150 x 10 cm	
<b>8093</b>	200 x 150 x 20 cm	
<b>PISTES D'ACROBATIE / TAPIS SPÉCIFIQUES FOSSE</b>		
<b>8084</b>	400 x 200 x 10 cm	Moins de 2 minutes
<b>8087</b>	400 x 200 x 20 cm	

Certains tapis (Réf. 8077 et 8081) sont munis d'un repère visuel matérialisé par une ligne centrale pour représenter les 10 cm d'une poutre standard.

Ce repère permettra aux gymnastes de travailler à de nombreuses reprises leurs enchaînements sur une surface plane en toute sécurité.

NOTA : Gonfleur électrique Réf. 8012 en option.





## MODULES INCLINÉS GONFLABLES



Ces 3 modules de hauteur et d'inclinaison différentes peuvent être utilisés pour l'entraînement quotidien sur différents agrès ou intégrés dans des circuits pédagogiques. Grâce à l'inclinaison, les gymnastes peuvent travailler les roulades et faire de nombreux exercices de renforcement musculaire.

La ligne centrale numérotée permet au gymnaste de repérer rapidement les zones d'impact et de mettre en place de nombreux exercices gymniques comme le travail d'impulsion bras.

RÉF.	DÉSIGNATION	DIMENSIONS (LxH)	TEMPS DE GONFLAGE
8054	Module incliné médian	180 x 120 x 20/30 cm	Entre 30 secondes et 2 minutes
8057	Module incliné maxi	180 x 120 x 20/65 cm	
8059	Module incliné	120 x 90 x 10/26 cm	



NOTA : Gonfleur électrique Réf. 8012 en option.



8071



8062

8065

## MODULES SPÉCIFIQUES SAUT

Ces modules spécialement développés pour le saut apportent un gain de puissance important pour permettre au gymnaste de se dépasser sans fatigue supplémentaire.

Grâce aux marquages, la zone d'impact est matérialisée et permet aux gymnastes de se positionner correctement aussi bien sur la table de saut que sur le tremplin. Les modules « impulsion » sont dotés d'antidérapant.

Ces modules sont fournis avec des sangles de fixation.

RÉF.	DÉSIGNATION	DIMENSIONS (LxH)	TEMPS DE GONFLAGE
8062	Module impulsion carré 3D	95 x 95 x 20 cm	Moins de 15 secondes
8065	Module impulsion carré 3D	95 x 95 x 10 cm	
8071	Module impulsion rectangulaire 3D	110 x 60 x 10 cm	



## MODULE CYLINDRIQUE

Ce module cylindrique permet de travailler le renversement arrière ainsi que de créer de nombreuses activités psychomotrices. Il est également idéal pour le travail du gainage.

Il peut être utilisé seul ou associé à d'autres éléments comme la poutre mousse éducative (Réf. 3665), le socle en mousse housé (Réf. 2125) ou encore la mini-barre bois (Réf. 0028) pour un travail de préparation des grands tours (lune, soleil).

Ce module peut également parfaitement se rajouter dans un circuit baby-gym en tant qu'obstacle pédagogique.

RÉF.	DÉSIGNATION	DIMENSIONS (LxØ)	TEMPS DE GONFLAGE
8051	Module cylindrique	106 x 60 cm	Moins de 1 minute

NOTA : Gonfleur électrique Réf. 8012 en option.



Découvrez la vidéo



A black and white photograph of four people climbing ropes in a gym. The ropes are thick and vertical, with the participants using various techniques to ascend. The participants are wearing red and black athletic gear. The gym has a high ceiling with a metal structure and large windows. A red mat is on the floor. The text 'APPRENTISSAGE ET PREPARATION PHYSIQUE' is overlaid in white, bold, sans-serif font in the center of the image.

# APPRENTISSAGE ET PREPARATION PHYSIQUE

# SOCLES et ROULEAU PÉDAGOGIQUE

Les socles Educ'Gym sont réalisés en bois. Emboîtables, on peut obtenir par la superposition d'un ou plusieurs socles de hauteurs différentes des modules de même niveau. Les quatre côtés des socles ont des orifices permettant d'assembler par simple verrouillage ou agrafage les autres éléments du système. Ils permettent un travail pédagogique et ludique. Possibilité de les associer aux mini-barres bois, poutres pédagogiques et bancs Educ'Gym.

## LES SOCLES

Réf. 0065 - Dim.: 160 x 40 x 33 cm (Lxlxh).

Réf. 0066 - Dim.: 160 x 40 x 48 cm (Lxlxh).

Réf. 0067 - Dim.: 160 x 40 x 63 cm (Lxlxh).



## LES MINI-SOCLES

Réf. 0060 - Dim.: 75 x 40 x 33 cm (Lxlxh).

Réf. 0061 - Dim.: 75 x 40 x 48 cm (Lxlxh).

Réf. 0062 - Dim.: 75 x 40 x 63 cm (Lxlxh).



## LES SOCLES ESCALIERS

Réf. 0064 Mini-socle escalier

L: 75 cm, 2 hauteurs: 33 et 48 cm.

Réf. 0068 Socle escalier

L: 160 cm, 3 hauteurs: 33, 48 et 63 cm.



## ROULEAU PÉDAGOGIQUE

Réf. 0250 - Placé entre deux socles Educ'Gym ou sur un porte-mains de barres asymétriques, il permet, grâce à un appui dorsal ou ventral, le travail en autonomie des rotations avant et arrière. Housse en tissu jersey élastique, classée au feu M1. Dimensions 70 x 30 cm (LxØ).



Retrouvez toute la gamme bois Educ'Gym en page 112



## ESPALIERS et ACCESSOIRES



### LES ESPALIERS

Espaliers 17 barreaux démontables en bois massif. Les espaliers permettent d'exécuter des exercices dynamiques, statiques ou de gainages afin de renforcer les muscles du tronc, du haut du corps. Ils peuvent être combinés avec le banc suédois, le déport d'espalier, le banc musclateur et la demi-courbette. Fixations vendues séparément.

Réf. 2315 - Espalier 1 place. L: 83 cm, h: 2,70 m.

Réf. 2325 - Espalier 2 places. L: 163 cm, h: 2,70 m.

Réf. 2335 - Espalier 3 places. L: 243 cm, h: 2,70 m.

Réf. 2345 - Espalier 4 places. L: 323 cm, h: 2,70 m.

Réf. 2355 - Espalier 5 places. L: 403 cm, h: 2,70 m.

Réf. 2365 - Espalier 6 places. L: 483 cm, h: 2,70 m.



2261



0045



2370



2372

### BANCS MUSCLATEURS

Ces bancs ajustables en inclinaison, permettent de régler le niveau d'intensité du travail. Ils sont étudiés pour la musculation spécifique aux agrès (rétropulsion et antépulsion).

Réf. 2261 - Banc musclateur sur pieds.

Réf. 2262 - Banc musclateur pour accrochage sur espaliers.

### BANC SUÉDOIS

Réf. 0045 - Ce banc est prévu pour s'utiliser seul ou pour s'accrocher aux espaliers ou aux socles.

Dimensions: 250 x 23 x 35 cm (Lxlxh). Poids: 18 kg.

### DÉPORT D'ESPALIER AMOVIBLE

Réf. 2370 - Permet d'effectuer tous les exercices de suspension en étant dégagé de l'espalier. Posé au bas de l'espalier (1 m du sol), il peut servir de barre à danser.

### DEMI-COURBETTE

Réf. 2372 - Module en mousse de forme asymétrique avec système de fixation pour l'espalier. Il permet d'effectuer un grand nombre d'exercices de musculation abdominale et dorsale. Au sol, il permet de travailler des exercices d'assouplissement (travail des grands écarts). Dim.: 90 x 50 x 42 cm (Lxlxh).



## BARRES À DANSER



### BARRE À DANSER

Réf. 2220 - Barre à danser en bois dur. Ø: 40 mm.  
Élément de 1,60 m (livrée sans potence).

### POTENCES DE BARRES À DANSER

En matériau composite, se fixent au mur ou sur un support de barre à danser. Vendues sans fixations.

Réf. 2210 - Potence de barre à danser simple.

Réf. 2212 - Potence de barre à danser double.

### SUPPORTS DE BARRE À DANSER

Livrés sans barres.

Réf. 2215 - Support de barre à danser à fixer au sol. H: 1,05 m.

Réf. 2216 - Support de barre à danser à fixer au sol avec potence simple Réf. 2210. Hauteur réglable de 18 cm à 1,05 m.

Réf. 2217 - Support de barre à danser à fixer au sol avec potence double Réf. 2212.

Hauteur réglable:

- Barre basse: 5 à 85 cm
- Barre haute: 25 cm à 1,05 m



2210



2212



2216



2215



## REBONDISSEURS et RAILS DE CORDES



Livré sans matelas

### REBONDISSEURS

Ils permettent et facilitent le renforcement des appuis, de la planche à l'appui tendu renversé (ATR). Accessoires idéaux réglables en longueur et en hauteur, ils sont adaptables au gabarit du gymnaste en faisant varier le nombre de sandows utilisés. Ils permettent le travail des 1/2 tours, tours complets... Lorsqu'ils sont utilisés en position double, ils peuvent être combinés aux mini-agrès.

Réf. 0135 - Rebondisseur simple.

Réf. 0136 - Rebondisseur double.

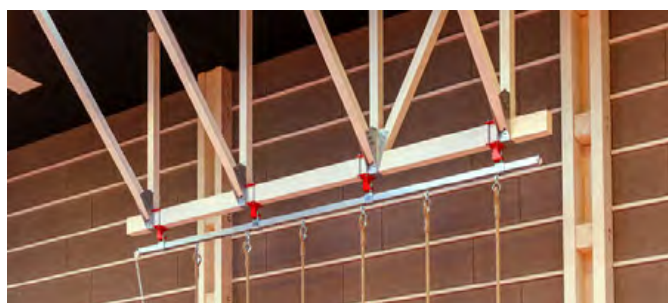


### RAILS DE CORDES

Rails équipés d'un système de tringlerie pour rentrer et sortir les cordes facilement. Maintien de l'écartement des cordes par chaîne. Livrés sans corde (nous consulter). Disponibles en 2 longueurs.

Réf. 2230 - L: 3 m pouvant accueillir 3 cordes.

Réf. 2231 - L: 6 m pouvant accueillir 6 cordes.



2231 2230



## TRAMPO-TREMP et IMPLULSEURS DE SAUT



### TRAMPO-TREMP

**Réf. 5090** - A mi-chemin entre le tremplin et le mini-trampoline, le trampo-tremp a spécialement été développé pour l'apprentissage et le travail des exercices de saut. Apporte aux gymnastes un gain de puissance important. Dim.: 120 x 98 cm. Ses dimensions proches de celles d'un tremplin standard permettent de ne pas modifier la course d'élan ni le dernier appel. Facilement transportable grâce à ses roulettes de déplacement intégrées, il se règle aisément en hauteur sur 3 positions différentes: 26, 30 et 34 cm. La toile d'impulsion renforcée est en PVC (dim.: 47 x 74 cm) avec marquage croix centrale. Les pads de protection périphérique sont de 3 cm d'épaisseur. La tension de l'ensemble se fait par 34 ressorts. Poids: 27 kg.



34 ressorts zingués repris sur toile PVC



Pied réglable en hauteur

### ACCESSOIRES TRAMPO-TREMP

**Réf. 5091** - Toile de rechange SPORTEX.

**Réf. 5092** - Protection complète

**Réf. 5093** - Jeu de 34 ressorts.

### « IMPLULSEURS » DE SAUT

Les impulseurs de sauts facilitent le travail du deuxième envol et apportent un gain de puissance tout en diminuant les traumatismes des poignets. Dessus en tissu spécial confort (idem table de saut). Châssis métallique muni de sandows élastiques.

**Réf. 3495** Impulseur de saut

S'utilise aussi bien au sol que sur un pied de table ou de cheval de saut. L: 90 cm.

**Réf. 3497** Impulseur de saut entre fosse et trampoline

L'appel s'effectue sur le trampoline et la réception en fosse. Escamotable latéralement, il se verrouille et se déverrouille instantanément. L: 90 cm.



3495



3497





## ROCKING' GYM et ROCKING' ROLLER



### ROCKING'GYM

Disponible en 3 versions, ce nouveau module pédagogique permet d'apprendre en toute sécurité la technique des flic flac et des sauts de mains.

Grâce à sa forme spécifique, le module retourne à sa position initiale après chaque utilisation et soutient correctement le gymnaste tout au long du mouvement.

Sa particularité est de basculer automatiquement vers l'arrière lorsque les bases de l'élément (flip...) sont correctes et que l'impulsion est maîtrisée (transfère de poids du corps vers l'arrière). Il permet ainsi une rotation contrôlée et un maintien optimal tout en travaillant le bon envol.

Grâce au stabilisateur (vendu séparément), le Rocking'Gym se transforme en mini-table de saut pour apprendre les sauts de base.

Modules bicolores réalisés en mousse polyéther habillés d'une housse PVC 1000 deniers classée au feu M2. Les modules sont entièrement déhoussables et sont munis de 2 poignées de portage pour un transport facilité et une installation rapide. Dessous antidérapant pour les stabilisateurs.

#### Réf. 0350 Rocking'Gym - Modèle mini

Pour les gymnastes mesurant jusqu'à 1,30 m. Dim.: 78 x 50 x 65 cm.

#### Réf. 0351 Rocking'Gym - Modèle médium

Pour les gymnastes mesurant jusqu'à 1,60 m. Dim.: 100 x 70 x 87 cm.

#### Réf. 0352 Rocking'Gym - Modèle maxi

Pour les gymnastes mesurant plus de 1,60 m. Dim.: 116 x 80 x 99 cm.

### STABILISATEURS

Réf. 0355 - Stabilisateur pour Réf. 0350. Dim.: 78 x 50 cm.

Réf. 0356 - Stabilisateur pour Réf. 0351. Dim.: 95 x 70 cm.

Réf. 0357 - Stabilisateur pour Réf. 0352. Dim.: 104 x 80 cm.



Rocking'Gym medium Réf. 0351 avec stabilisateur Réf. 0356.

### MODULE ROCKING ROLLER

Idéal pour les premiers apprentissages des renversements arrière, cet outil pédagogique optimise le travail de l'entraîneur et permet au gymnaste de répéter l'exercice seul en toute sécurité. Réalisé en 3 éléments, il s'adapte et évolue en même temps que la technique du gymnaste. L: 70 cm.

Disponible en 2 dimensions :

Réf. 0375 - Diamètre: 70 cm. Poids: 9,5 kg.

Réf. 0380 - Diamètre: 90 cm. Poids: 15,3 kg.





## GYM'KUB

Réf. 0259

Ce module en U, facile et rapide à manipuler, s'intègre aussi bien dans un parcours baby-gym grâce au tunnel (passer dedans, dessus, dessous...) que lors des entraînements quotidiens aux agrès. Stable et sécurisant, le gymnaste peut répéter seul en toute sécurité les exercices gymniques en positionnant le module derrière une table de saut, en bout de poutre...

### Constitué de :

- 1 tunnel 200 x 120 x 110 cm (Lxlxh).
- 2 plinths 100 x 40 x 47,5 cm (Lxlxh).

Éléments en mousse amortissante haute densité entièrement housés en bâche polyester 1000 deniers et munis de 4 poignées de transport.



## MODULE MULTIFORME

Réf. 0260

Cet ensemble de modules mousse permet la création de situations de motricité chez les petits qui pratiquent la baby-gym (passer dedans, dessus, dessous, avec les formes rondes, carrées, rectangulaires et triangulaires), mais également une utilisation pour l'entraînement quotidien aux agrès. Le positionnement des bandes auto-agrippantes sur chacun des éléments offre une multitude de combinaisons possibles (en bout de poutre, aux barres parallèles pour les sorties, derrière la table de saut ou l'impulseur pour le travail du second envol). Placé sous la poutre, il permet de travailler en toute sécurité et de se familiariser avec la hauteur de celle-ci.

### Composition :

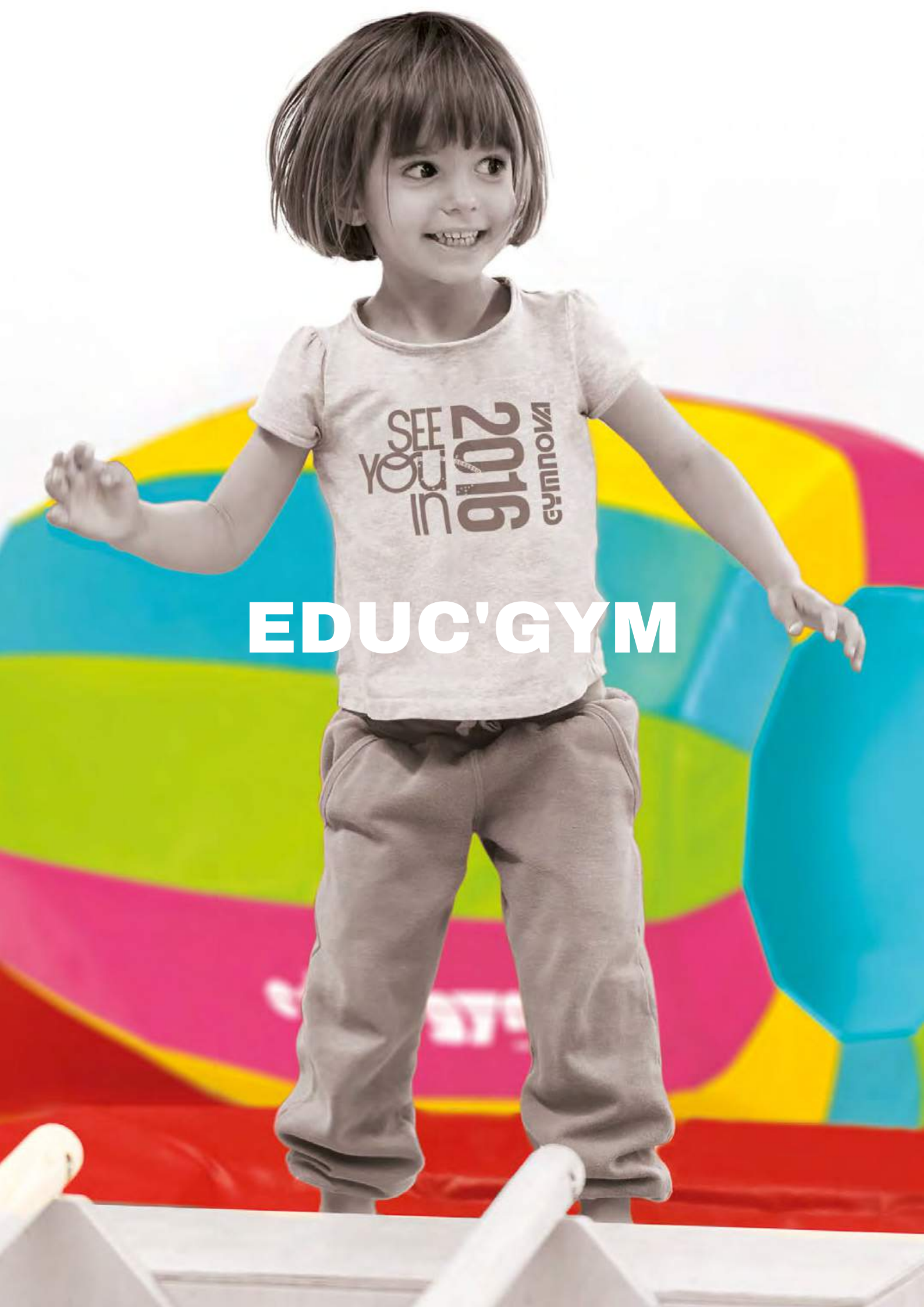
- 1 module en « U » : 200 x 150 x 80 cm (Lxlxh).
  - 2 modules bases : 200 x 50 x 40 cm (Lxlxh).
  - 2 modules triangulaires : 100 x 50 x 40 cm (Lxlxh).
  - 2 modules parallélépipédiques : 100 x 50 x 40 cm (Lxlxh).
- Solidarisation par bandes auto-agrippantes. Housse "grain cuir".



Travail du second envol



Travail de l'échappement  
Tapis de 20 cm conseillé



**EDUC'GYM**

## MODULES MOUSSE



De formes variées et munis de bandes auto-agrippantes pour certains, ces modules mousse permettent de mettre en place diverses activités ludiques afin de favoriser la coordination et l'équilibre de l'enfant. Une multitude de combinaisons est possible mais les modules peuvent également être utilisés seuls ou en situation avec la gamme bois. Ils sont conçus pour les enfants de 18 mois à 6 ans, ils sont réalisés en mousse de polyuréthane de différentes densités et sont habillés d'une housse PVC 1000 deniers sans phtalate classée au feu M2.



### MODULES INCLINÉS

- Réf. 0288 - Dim.: 100 x 70 x 48 cm (Lxlxh).  
 Réf. 0360 - Dim.: 100 x 50 x 50 cm (Lxlxh).  
 Réf. 0361 - Dim.: 150 x 100 x 60 cm (Lxlxh).  
 Réf. 0362 - Dim.: 200 x 100 x 35 cm (Lxlxh).

### MODULES INCLINÉS PLIANTS

- Réf. 0289 - Dim.: 200 x 70 x 48 cm (Lxlxh).  
 Réf. 0307 - Dim.: 200 x 120 x 30/10 cm (Lxlxh).



### MODULES VARIO

- Réf. 0330 Module poutre. Dim: 150 x 30 x 30 cm (Lxlxh).  
 Réf. 0334 Module Vario'Support. Dim: 60 x 60 x 30 cm (Lxlxh).  
 Le lot de 2.



### MODULES PARALLÉLÉPIPÈDES

- Réf. 0290 - Dim.: 100 x 58 x 48 cm (Lxlxh).  
 Réf. 0293 - Dim.: 70 x 38 x 24 cm (Lxlxh).  
 Réf. 0369 - Dim.: 150 x 60 x 60 cm (Lxlxh).



### MODULES CYLINDRES

- Réf. 0286 - Dim.: 100 x 46 cm (LxØ).  
 Réf. 0329 - Dim.: 150 x 30 cm (LxØ).  
 Réf. 0366 - Dim.: 150 x 60 cm (LxØ).  
 Réf. 0367 - Dim.: 150 x 60 x 30 cm (Lxlxh).



### MODULES HEXAGONAUX

- Réf. 0280 - Dim.: 120 x 67/15 x 49 cm (Lxlxh).  
 Réf. 0294 - Dim.: 100 x 48/42 cm (LxØ).  
 Réf. 0364 - Dim.: 150 x 60 x 26 cm (Lxlxh).  
 Réf. 0368 - Dim.: 80 x 38 x 33 cm (Lxlxh).





0287

0363

### MODULES « PAN COUPÉ »

Réf. **0287** - Dim.: 99 x 56 x 45/20 cm (Lxlxh).

Réf. **0363** - Dim.: 150 x 60 x 60/20 cm (Lxlxh).



0298

0306

0331

### MODULES PONT

Réf. **0298** - Dim.: 160 x 50 x 80 cm (Lxlxh).

Réf. **0306** - Dim.: 150 x 60 x 75 cm (Lxlxh).

Réf. **0331** - Dim.: 120 x 30 x 60 cm (Lxlxh).



0296

0297

0365

0332

### MODULES ESCALIERS

Réf. **0296** - Dim.: 76 x 70 x 48/24 cm (Lxlxh).

Réf. **0297** - Dim.: 114 x 70 x 72/48/27 cm (Lxlxh).

Réf. **0332** - Dim.: 160 x 60 x 60 cm (Lxlxh).

Réf. **0365** - Dim.: 150 x 60 x 60 cm (Lxlxh).



0281

### DEMI-CYLINDRE

Réf. **0281** Petit module demi-cylindre haut

Dim: 70 x 39 x 37 cm (Lxlxh).



### Réf. 0336 VARIO' TUBES

Ensemble de 3 tunnels pédagogiques emboîtables à franchir ou à traverser :

- Module grand: 100 x 90 cm (ØxL).
- Module moyen: 80 x 90 cm (ØxL).
- Module petit: 60 x 90 cm (ØxL).



### Réf. 0370 MODULE DÔME

Module pédagogique en forme de dôme, idéal pour faire ressentir aux plus petits les premières sensations d'équilibre grâce à sa forme arrondie et son inclinaison. Pour les plus grands, le module se transforme en véritable bascule lorsque celui-ci est utilisé dans l'autre sens. 2 Poignées de portage. Coloris: multicolore. Dimensions: 46 x 150 cm (HxØ).



2121

2122

### TREMPAINS

Légers et sécurisants, ils sont réalisés en mousse ferme avec housse en PVC 1000 deniers. Idéaux pour les entrées aux agrès.

#### Réf. 2121 Tremplin mousse

Coloris: Bleu turquoise et jaune. Dim.: 80 x 50 x 20 cm (Lxlxh). Poids: 4 kg.

#### Réf. 2122 Grand tremplin mousse

Coloris: Vert anis et jaune. Dim.: 120 x 50 x 25 cm (Lxlxh). Poids: 5 kg.



### Réf. 0371 TUNNEL

Ajouté à un parcours éducatif, il favorise le développement de la motricité et de la coordination. Franchir des obstacles, apprendre à rouler ou à ramper... cet outil permet de multiples activités. Coloris: multicolore. Dimensions: 97 x 85/45 cm (LxØ).

## MODULES MOUSSE



### GRANDS MODULES MOUSSE Conçus pour les petits de 6 à 12 ans.

Réf. 0262 Grand module mousse hexagonal. Dimensions: 160 x 66 x 57 cm (Lxlxh).

Réf. 0267 Grand module mousse parallélépipède. Dimensions: 160 x 58 x 100 cm (Lxlxh).

Réf. 0268 Grand module mousse cylindre. Dimensions: 100 x 69 cm (LxØ).

Réf. 0269 Grand module incliné. Dimensions: 160 x 100 x 58/4 cm (Lxlxh).

Réf. 0270 Grand module pan coupé. Dimensions: 160 x 66 x 65/24 cm (Lxlxh).



0267



0268



0269



0262



0270

### MINI-CHEVAL DE SAUT MOUSSE

Réf. 0278 Petit module demi-cylindre bas

Dimensions: 90 x 40 x 20 cm (Lxlxh).

Réf. 0279 Petit module trapèze court

Dimensions: 90 x 60/40 x 60 cm (Lxlxh).



0278

0279

Gamme de modules mousse spécialement adaptée aux personnes en situation de handicap afin de rendre accessible la pratique de la gymnastique à tous.

Les modules Handi pan-coupé, Handi support et Handi soft mat sont réalisés en mousse haute densité pour plus de soutien et les modules Handi cylindre et Handi escalier en mousse polystyrène pour plus de légèreté. Les dimensions et les types de mousse utilisés ont été spécialement étudiés pour convenir parfaitement aux enfants mais également aux adultes. Housse en PVC 1000 deniers classée au feu M2. Dessous antidérapant.



### Réf. 0340 HANDI CYLINDRE

Idéal pour apprendre les bases de la gymnastique : franchissement des obstacles, rotations avant et arrière (en fonction des handicaps). Associé avec les Handi Supports, il devient un véritable pont. Muni de 2 poignées de portage. Dimensions: 200 x 70 cm (LxØ).



### Réf. 0343 HANDI SUPPORT

Ce module peut être utilisé seul pour apprendre à ramper ou pour le franchissement d'obstacles. Associé au module Handi-cylindre, il permet de travailler l'équilibre. L'unité. Dimensions: 50 x 100 x 50 (LxIxh).



### Réf. 0341 HANDI ESCALIER

Cet escalier très stable permet aux personnes en situation de handicap d'accéder plus facilement aux agrès lors des ateliers pédagogiques. Muni de 4 poignées de portage. Dimensions: 114 x 100 x 72 cm (LxIxh).



### Réf. 0344 HANDI SOFT MAT

Ses dimensions vous permettront de le positionner sur le module Handi pan coupé Réf. 0342 pour constituer un véritable plan incliné très utile pour le travail des roulades et des enroulés. Dimensions: 170 x 100 x 10 cm (LxIxép.).



### Réf. 0342 HANDI PAN COUPÉ

Grâce à son ouverture centrale, les utilisateurs peuvent travailler les enroulés et appréhender la descente en toute sécurité. Le positionnement de la tête reste correct pendant l'élément travaillé. Ce module s'utilise seul ou avec les Réf. 0345 et 0344. Muni de 4 poignées de portage. Dimensions: 160 x 100 x 72 cm (LxIxh). Largeur de l'ouverture centrale: 30 cm.



### Réf. 0345 CALE

Cale pour Handi pan coupé Réf. 0344. Ces cales permettent aux petits gabarits de réaliser les exercices en toute sécurité sur le plan incliné Réf. 0342. L'unité. Quantité utile: 2. Dimensions : 160 x 5 x 66 cm (LxIxh). Largeur de l'ouverture centrale de la Réf. 0342 avec les cales: 20 cm.



**Découvrez la vidéo**

## GAMME BOIS

Fabriquées en bois teinté vernis, les échelles existent en 4 modèles: grandes et petites, droites ou courbées. Elles sont modulables entre elles grâce aux différents éléments présentés ici et permettent une infinité de combinaisons. Faciles à assembler et à régler, elles sont conformes aux exigences de sécurité de la norme NF S 54-300 (renversement et stabilité).



### LES ÉCHELLES



0100

0101



0103

0104

#### Réf. 0100 Grande échelle droite

Avec 7 barreaux. Dimensions: 190 cm x 55 cm (Hxl).

#### Réf. 0101 Grande échelle courbe

Identique à la Réf. 0100 mais de forme courbée.

#### Réf. 0103 Petite échelle droite

Avec 4 barreaux. Dimensions: 111 x 55 cm (Hxl).

#### Réf. 0104 Petite échelle courbe

Identique à la Réf. 0103 mais de forme courbée.



0114



0115



0118

#### Réf. 0114 Stabilisateur d'échelles

Indispensable, il donne toute la stabilité nécessaire à votre ensemble grâce à ses patins antidérapants. Fourni avec son barreau amovible en métal et sa molette pour un serrage optimum. L'unité.

#### Réf. 0115 Pièce de liaison latérale

Permet de partir latéralement d'une échelle. Fournie avec ses 4 molettes et 4 écrous de serrage. L'unité.

#### Réf. 0118 Pièces d'assemblage des échelles

Permet d'assembler les échelles entre elles. 4 angles possibles permettant une multitude d'assemblages. Fournies avec ses 8 molettes et 8 écrous de serrage. La paire.



## GAMME BOIS



### Réf. 0106 TOBOGGAN BOIS

S'adapte aux échelles. Dimensions: 162 x 55 x 106 cm (Lxlxh).



### PAN D'ESCALADE

Réf. 0108 - Pan livré avec un lot de 12 prises d'escalade. S'adapte aux échelles. Dimensions: 190 x 55 cm (Hxl).

Réf. 0109 - Prises en résine de forme ludique à fixer sur le pan d'escalade Réf. 0108. Le jeu de 12 prises.



### BANC SUÉDOIS

Réf. 0045 - Peut s'accrocher aux espaliers ou aux socles. Dimensions: 250 x 23 x 35 cm (Lxlxh). Poids: 18 kg.



### MINI-BARRE BOIS

Réf. 0028 - S'accroche sur tous les socles et mini-socles grâce à un système de verrouillage. Dimensions: 130 x 4 cm (LxØ).



### PLAN SUPPORT PERFORÉ

Réf. 0054 - Prévu pour être fixé contre un mur, il économise des empilements de socles et reçoit les barres, poutres et bancs grâce aux orifices semblables à ceux des socles. Livré sans fixations. Dimensions: 216 x 40 cm (Hxl).



### POUTRES PÉDAGOGIQUES MOQUETTÉES

H: 34 cm, largeur du corps de poutre: 12 cm. Munies de crochets basculants pour être accrochées aux socles ou entre elles.

Réf. 0041 - Longueur 2,50 m.

Réf. 0043 - Longueur 3 m.

Retrouvez la gamme socles en page 100



Educ'Gym vous propose une gamme de tapis parfaitement adaptée à la pratique de la petite enfance afin de sécuriser tous vos circuits pédagogiques. Ces tapis et matelas sont habillés d'une bâche PVC 1000 deniers classée au feu M2.

## Réf. 0470 TAPIS CUBE

Une fois replié, ce tapis multicolore se transforme en cube et devient un véritable module pédagogique à intégrer dans vos circuits baby-gym. Coloris : multicolore.

Dimensions : 240 x 60 x 5 cm (Lxlxép.). Poids : 4 kg.



## AIRES D'ÉVOLUTION

Ces aires d'évolution pliables en éléments de 50 cm s'installent et se rangent facilement. Elles constituent également un avantage économique dans l'obtention de tapis destinés au milieu scolaire. Ces tapis sont réalisés avec une mousse ferme.

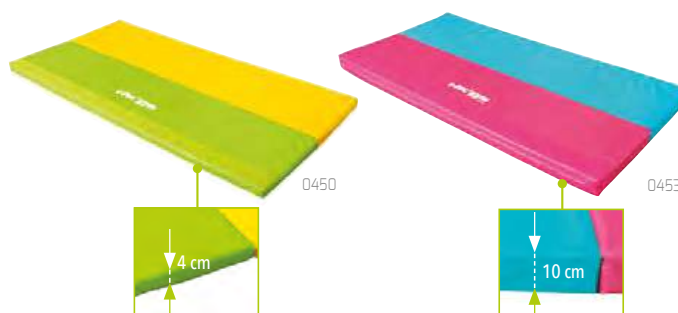
RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (Lxlxép.)	POIDS	Nbe DE COULEURS
0467	200 x 150 x 4 cm	7	3
0468	200 x 200 x 4 cm	9	4
0469	300 x 200 x 4 cm	13	4



## TAPIS & MATELAS PLIANTS

Se replie en 2 dans le sens de la longueur et sont munis de bandes auto-agrippantes pour être reliés entre eux. On peut ainsi réaliser de véritables aires pédagogiques colorées. Ces tapis sont réalisés avec une mousse très confortable pour les Réf. 0452 et 0453.

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (Lxlxép.)	POIDS	COULEURS
0450	200 x 100 x 4 cm	4	VERT et JAUNE
0451	200 x 100 x 4 cm	4	BLEU et ROSE
0452	200 x 100 x 10 cm	9	VERT et JAUNE
0453	200 x 100 x 10 cm	9	BLEU et ROSE



Liaison des tapis par bande auto-agrippante



Mousse très confortable

Retrouvez toute la gamme Educ'Gym dans notre catalogue spécialisé.





# MATÉRIEL DIVERS

## CEINTURES et LONGES

**NOUVEAUTÉ**

### CEINTURE HARNAIS

Réf. 2830

Ceinture de parade à tourillons pour l'apprentissage des rotations avant et arrière.

Un modèle unique adaptable sur une taille enfant (à partir de 5 ans) comme adulte. Equipée d'une attache de sécurité et de harnais, cette ceinture est ajustable de 55 à 112 cm. Grâce à la double possibilité de réglage, les tourillons se positionnent précisément au niveau du centre de gravité. Les repères (de 1 à 6) permettent d'affiner le réglage de la ceinture.

Dosseret réalisé en tissu technique anti-transpiration.

Conforme aux exigences de résistance de la norme EN-358.



**NOUVEAUTÉ**

### CEINTURES À VRILLES

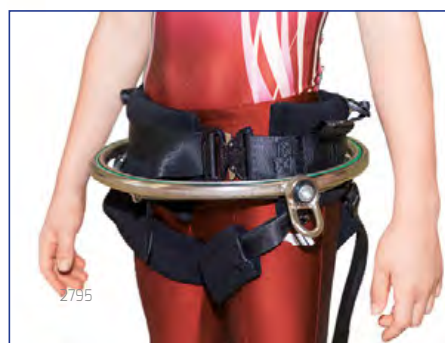
Ceintures avec roulements à billes pour la réalisation d'exercices avec vrilles autour de son axe. Fermeture facile et rapide. Vendues avec sous-cutales.

Réf. 2790 Ceinture à vrilles grand modèle

Diamètre: 38 cm. Ajustable de 80 à 110 cm.

Réf. 2795 Ceinture à vrilles petit modèle

Diamètre: 30 cm. Ajustable de 65 à 90 cm.



### CEINTURE DE SÉCURITÉ

Réf. 2840

Ceinture réglable munie de crochets pour fixation de langes courtes ou longues. Adaptable à toutes les tailles.



### LONGES

Réf. 2810

Longes de parade avec tourillons pour manipulation directe par l'entraîneur lors des acrobaties. La paire.



## PORTIQUES DE PARADE

Permettent aux gymnastes d'évoluer en confiance et sans appréhension. Le système de mouflage permet de réduire l'effort du pareur ce qui permet à des gabarits légers de parer des gabarits plus lourds.

### Caractéristiques techniques :

- Ils se positionnent aussi bien sur des montants GYMNOVA ronds (barre fixe) que carrés (barres asymétriques).
- Déport réglable en fonction des besoins par adaptation des longueurs des câbleries.
- Kit d'adaptation spécifique pour les cas d'agrès avec une plage d'accès (nous consulter).
- Inutile de réaliser de nouveaux ancrages pour la plupart des cas.

### Réf. 2778 Portique de parade pour câblerie courte

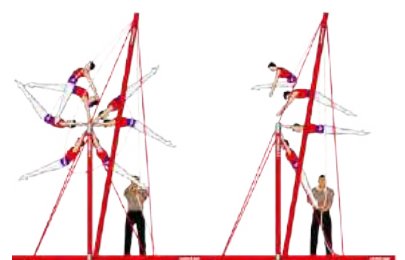
Encombrement au sol : 4 x 2,10 m.

### Réf. 2779 Portique de parade pour câblerie normalisée

Encombrement au sol : 5,50 x 4 m.



Apprentissage de la sortie échappe corps tendu



Apprentissage du Tkatchev



## ACCÈS AUX AGRÈS - PARADE

Escamotables, elles permettent d'atteindre les agrès et se rabattent automatiquement contre celui-ci. Elles sont réglables en hauteur assistées par vérin.

### PLAGES D'ACCÈS ET DE PARADE

#### Réf. 2700

Plage d'accès pivotante pour barres asymétriques et fixes. Munie d'un plateau de dimensions 100 x 51,5 cm. Réglage en hauteur de 1300 à 1700 mm.

#### Réf. 2710

Plage d'accès pivotante pour anneaux en bord de fosse. Munie d'un plateau de dimensions 77 x 60,5 cm. Réglage en hauteur de 1600 à 2000 mm.



### SOCLE MOUSSE HOUSSE

#### Réf. 2125

Mousse dure recouverte d'une housse en PVC. Muni d'une poignée de portage. Dimensions: 80 x 50 x 18 cm (Lxlxh).

### BLOCS DE PARADE ET D'ACCÈS

Légers et stables, ils sont recouverts d'une housse en PVC. Ils facilitent l'accès aux agrès et permettent le réglage des barres.

Réf. 2126 - Dimensions: 50 x 50 x 50 cm (Lxlxh).

Réf. 2127 - Dimensions: 100 x 70 x 50 cm (Lxlxh).

Réf. 2128 - Dimensions: 150 x 60 x 50 cm (Lxlxh).

# MAGNÉSIE et TABLEAU DE MARQUAGE

## BACS À MAGNÉSIE

### Réf. 2860 Bac à magnésie GVA

Léger et muni de poignées de portage, il offre la possibilité aux gymnastes d'accrocher des accessoires (vaporisateurs...). La réserve en forme de demi-sphère réduit la diffusion de la magnésie. H: 82 cm.

### Réf. 2861 Bac à magnésie pour pieds

Idéal pour l'application de la magnésie sur la plante des pieds. Moquette intégrée à l'intérieur du cadre. En polycarbonate. Dimensions intérieures: 40 x 60 cm.

### Réf. 2862 Bac à magnésie standard

Sur pied avec support en bois. H: 75 cm.



2860



2861



2862

## MAGNÉSIE

### Réf. 2850 Magnésie en pains

3 paquets de 8 pains de 50 gr.



2850

### Réf. 2870 Magnésie en pains

36 paquets de 8 pains de 50 gr.



2870



2851

### Réf. 2851 Magnésie en pépites

Le lot de 12 sachets de 350 gr. Présentée en pépites, cette magnésie peut être utilisée sous forme de poudre en l'écrasant ou tel quel.

## TABLEAU DE MARQUAGE

### Réf. 2600

Tableau de marquage à 5 chiffres conforme aux normes FIG (notation au millième de point). Affichage de 2 couleurs fluorescentes pour distinguer les unités des décimales. Tableau réglable en hauteur de 1,35 à 2 m et économique (fonctionnement sans piles ni électricité). Rotation du tableau à 360°.



2600

## DIVERS

2004



### ANCRAGES À SCÈLLEMENT CHIMIQUE

Fixations chimiques avec douilles et scellement à prise rapide et haute résistance. Pose rapide sur sol fini. Évite les travaux de maçonnerie.

**Réf. 2004** - Les 4 avec sabots d'ancrage.

**Réf. 2006** - Les 6 avec sabots d'ancrage.

**Réf. 2016** - Les 16 avec sabots d'ancrage.

**Réf. 2020** - Les 2 avec sabots d'ancrage.

Nota: utilisables uniquement sur dalle béton de 12,5 cm d'épaisseur mini pour les Réf. 2004, 2006, 2016 et 2020 et de 14 cm mini pour la Réf. 2000 et une résistance de dalle de 23 MPA (Méga Pascal).

### TENDEUR RAPIDE

**Réf. 2550**

Pièce de liaison de sécurité indispensable, il s'adapte à tous les agrès à câbles GYMNOVA et permet de régler, monter et démonter l'agrès rapidement. L'unité.

### SYSTÈME AUTOSTABLE

**Réf. 2751**

**Système à lester pour haubanage des agrès sans fixation au sol.**

Idéal pour toutes les salles qui sont dans l'impossibilité de créer des ancrages fixes au sol. Adaptable à l'ensemble des agrès GYMNOVA, il garantit la même stabilité qu'un système conventionnel ancré. Livré sans les protections et sans les lests (8 x 400 kg sont requis par châssis, nous consulter pour l'encombrement).

**Caractéristiques techniques:**

- Encombrement au sol: 6,96 x 4,20 m.
- Dimensions au niveau des ancrages: 5,5 x 4 m (conformes compétitions internationales).

2000



### ANCRAGES ESCAMOTABLES

Ancre à sceller avec crochet escamotable orientable à 360° et amovible pour remplacement éventuel. Possibilité de fixation sur sol fini.

**Réf. 2000** - Ancre escamotable sans scellement. L'unité.

**Réf. 2001** - Lot de 4 ancrages Réf. 2000 avec scellement.

**Réf. 2002** - Lot de 8 ancrages Réf. 2000 avec scellement.



2750



2751





# PROTECTIONS

## GYMUR

Réf. 2451

La plaque de protection murale de 2 x 1,30 m pour protéger les zones à risques. Epaisseur: 22 mm. Protection classée au feu M2. Mousse ferme de polyéthylène contrecollée d'un revêtement classé M2 synthétique. Livrée sans colle. Coloris rouge.

## PROFILÉ DE FINITION

Réf. 2464

L: 2 m. A poser en partie supérieure ou inférieure pour protéger et limiter l'arrachement du Gymur.

**NOUVEAUTÉ**

## PROTECTION MURALE AMOVIBLE

Réf. 2450

Tapis en mousse polyéthylène haute densité ( $25 \text{ kg/m}^3$ ) recouverte d'une bâche PVC 1000 deniers classée au feu M2. Ils se fixent grâce à un système de bandes auto-agrippantes collé ou vissé au mur. Coloris rouge. Dim. : 200 x 100 x 6 cm (Lxlxép.).

**NOUVEAUTÉ**

## PROTECTIONS DE POTEAUX POUR L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR

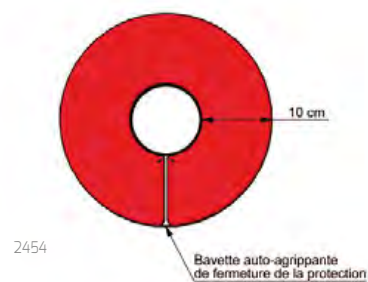
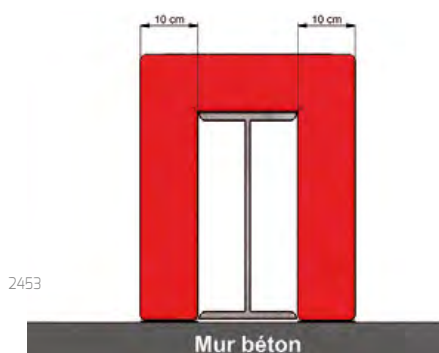
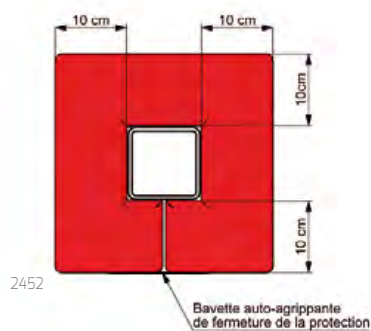
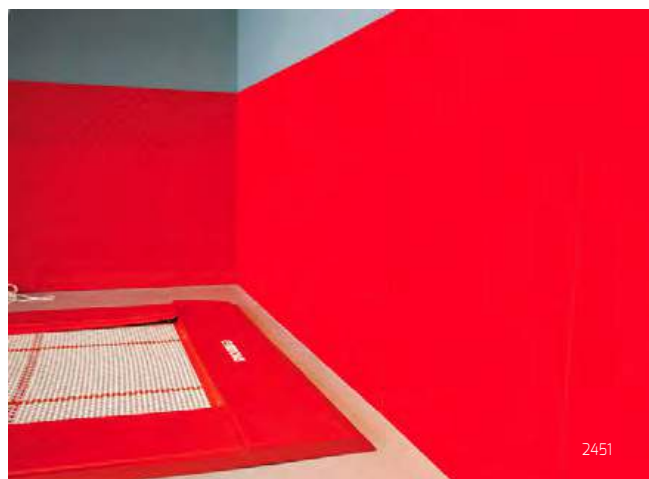
Ces protections habillent les poteaux intérieurs comme extérieurs et sécurisent tous les espaces sportifs. Ils résistent à l'humidité et aux intempéries. En cas d'adaptation ou de découpes spécifiques, notre bureau d'études peut réaliser des plans précis afin de trouver la solution la mieux adaptée à vos besoins.

Protections de 10 cm d'épaisseur en mousse polyéther d'une densité de  $21 \text{ kg/m}^3$ , recouverte de PVC 1000 deniers classée au feu M2 maintenue par bavette auto-agrippantes. Hauteur: 2 m. Coloris rouge.

Réf. 2452 Protection de poteaux carrée

Réf. 2453 Protection de poteaux en « U »

Réf. 2454 Protection de poteaux cylindrique



## PODIUMS

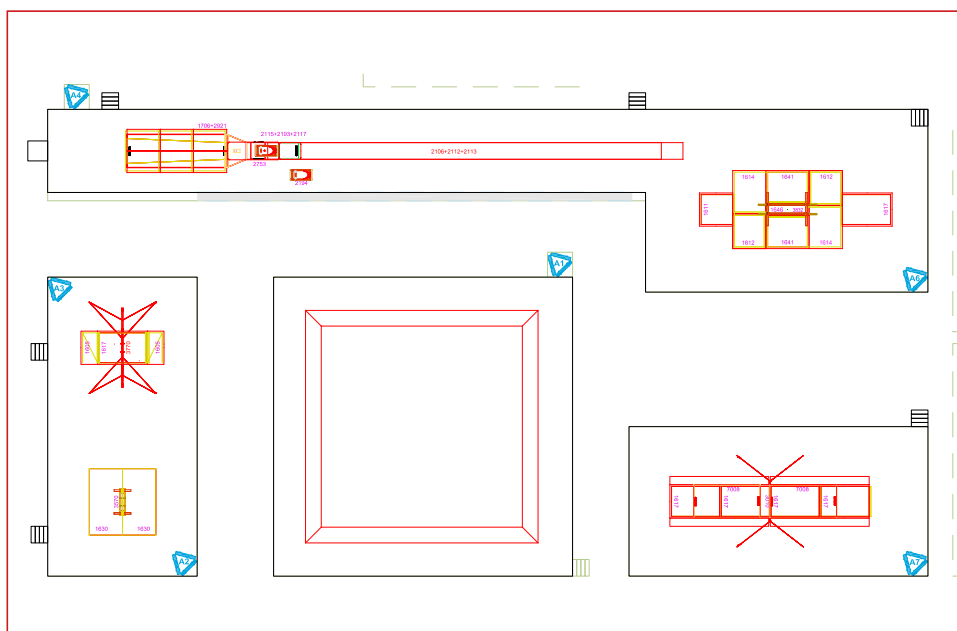
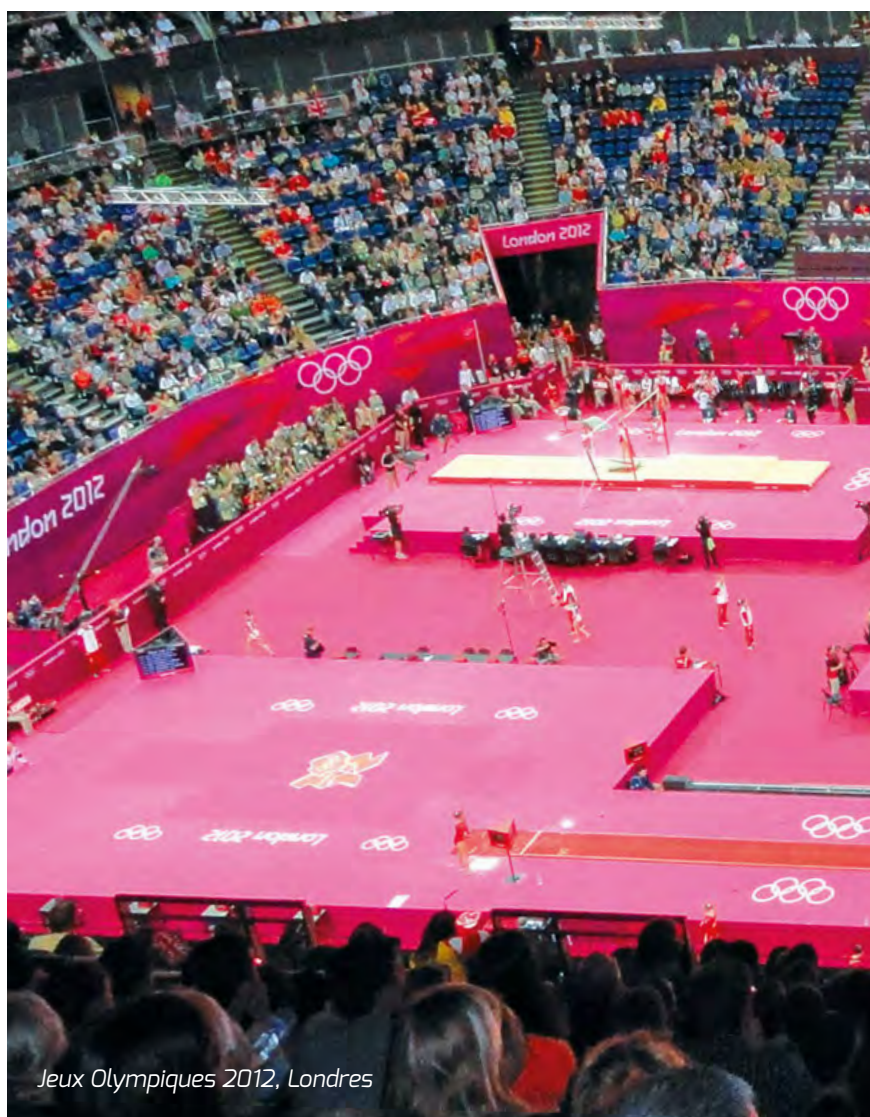
### PODIUM POUR ÉVÈNEMENTS GYMNINIQUES ET SPORTIFS

Pour tous vos évènements sportifs: gymnastique artistique, rythmique, aéro-bic, sports acrobatiques..... notre bureau d'études vous conseille et réalise une implantation sur-mesure de vos podiums. Grâce à son savoir-faire, GYMNOVA a équipé les plus belles compétitions gymniques dont les Jeux Olympiques, les Championnats du Monde, les Championnats d'Europe...

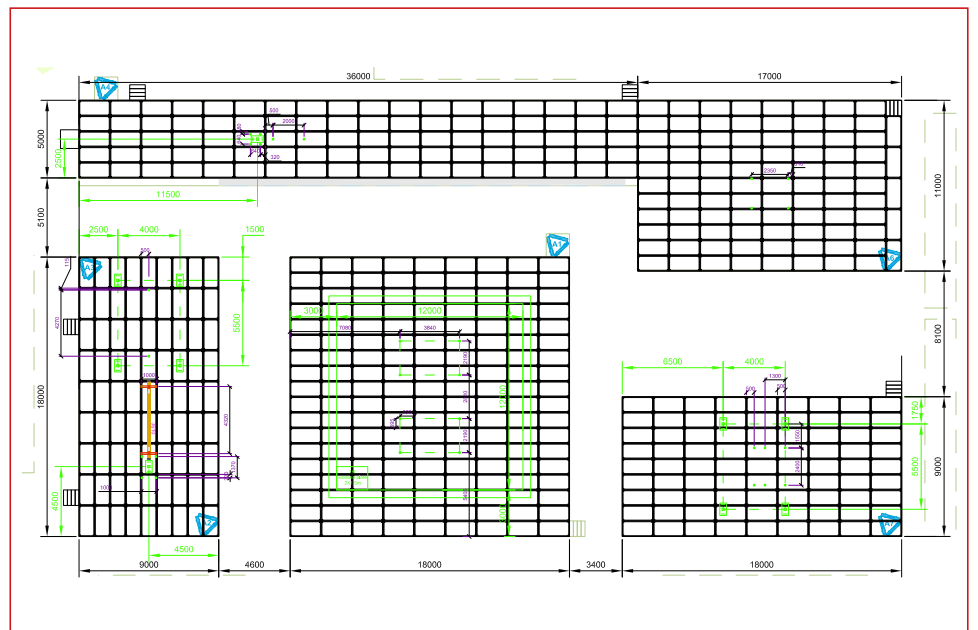
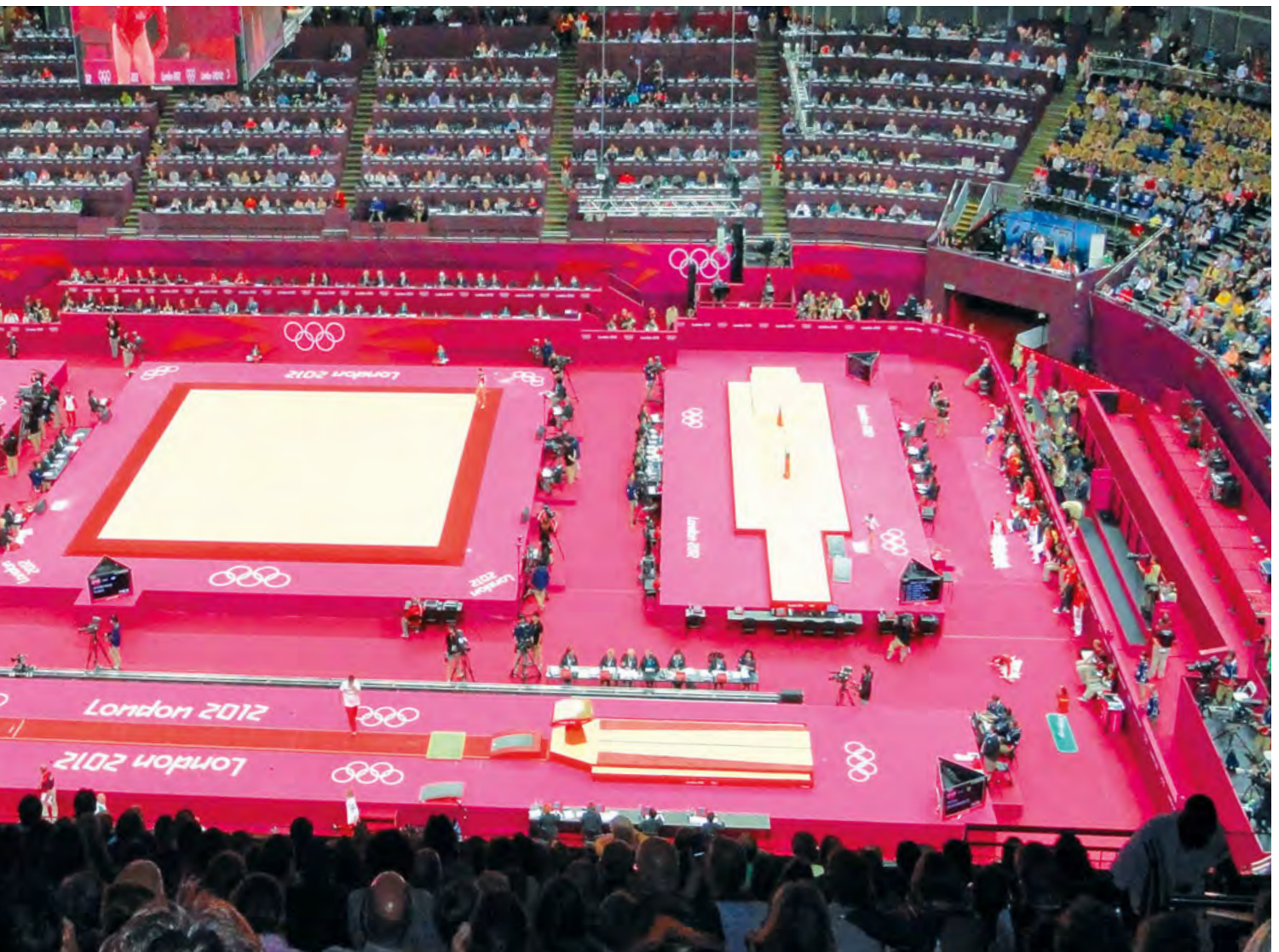
Notre service compétitions vous accompagne dans votre projet et peut vous proposer des solutions en réalisant des plans d'implantation correspondant à vos besoins.

Le système d'assemblage du podium offre une surface d'évolution durablement stable pendant toute la durée de votre évènement. Toutes les tables sont constituées d'un plateau bois multiplis très rigide (épaisseur: 18 mm) encadré par un profilé aluminium à double rainurage permettant la liaison des éléments. Les pieds tubulaires en aluminium 50 x 50 mm sont équipés de patins antidérapants. La hauteur standard de l'ensemble est de 80 cm (non réglable) mais plusieurs hauteurs sont néanmoins disponibles sur demande: de 12 à 100 cm.

Contrôlé par Véritas, le produit est conforme à la norme NF P 06 001 et à l'article AM 17 de la réglementation liée à la sécurité dans les établissements recevant du public.



# PODIUMS



# BUREAU D'ÉTUDES GYMNOVA

## RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

La R&D concrétise la stratégie « Produits » de la marque en innovant en permanence pour proposer à nos clients de nouvelles solutions adaptées à leur besoin.

Pour anticiper continuellement les besoins du marché, GYMNOVA reste à l'écoute en travaillant en étroite relation avec le monde de la gymnastique.

De plus, notre équipe d'ingénieurs qualifiés issus du milieu de la gymnastique s'est dotée de son propre laboratoire de contrôle, permettant de réaliser des tests en interne, tels que le test d'impact, de poinçonnement, de fatigue...

Nos produits sont conçus et testés conformément aux normes en vigueur.

**Sécurité, ergonomie et confort sont notre priorité.**



Vue 3D de la table de saut

## ÉTUDES COMMERCIALES

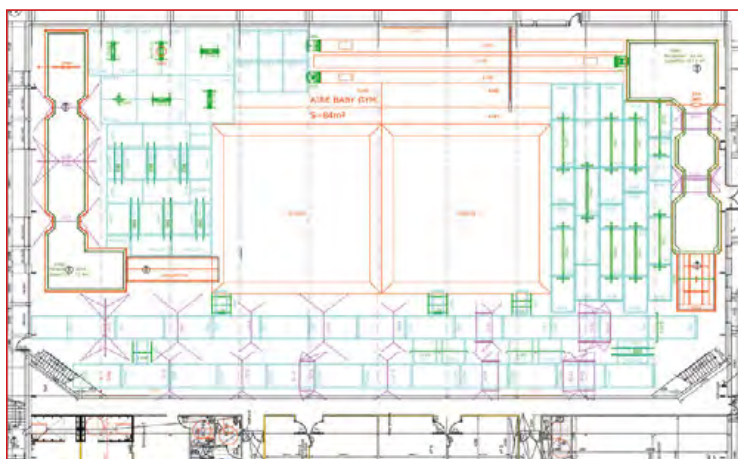
Notre service spécifique dédié à l'équipement des salles spécialisées, vous aide dans votre projet de gymnase de sa naissance à son aboutissement.

Grâce à une connaissance pointue du monde gymnique, des produits et des contraintes de réalisation, notre Bureau d'Études conçoit votre salle sur mesure dans un souci d'optimisation de l'espace et de la sécurité des gymnastes.

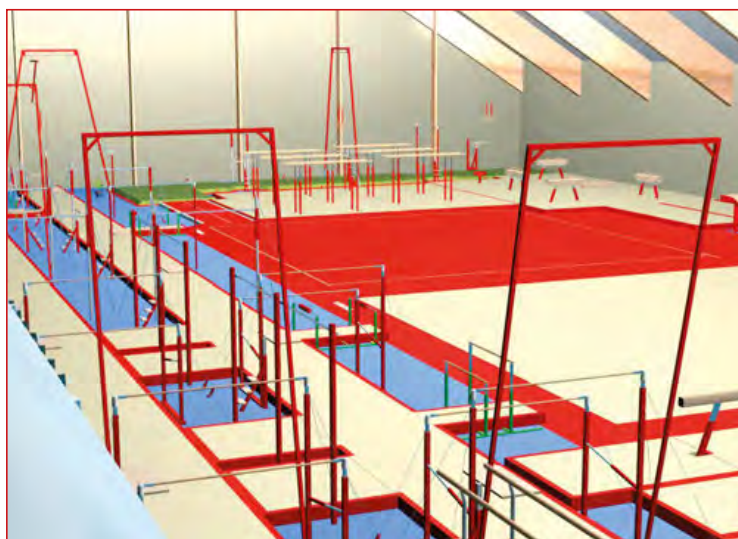
Ensemble, nous construisons votre projet afin de déterminer vos besoins et répondre au mieux à vos attentes.

Grâce à nos conseils gymniques, nous vous proposons des études et des chiffrages spécifiques tels que la réalisation des fosses, accrochage en charpente...

Nous avons réalisé plus de 600 salles spécialisées dans le monde!



Plan 2D d'une salle de gymnastique



Plan 3D d'une salle de gymnastique

# SERVICES GYMNOVA

## SERVICE COMPÉTITION

Nous avons développé un service compétition pour permettre l'équipement de manifestations gymniques. Plusieurs plateaux Homologués FIG (GAM et GAF) sont mis à disposition toute l'année en fonction du calendrier gymnique.

## SERVICE APRÈS VENTE

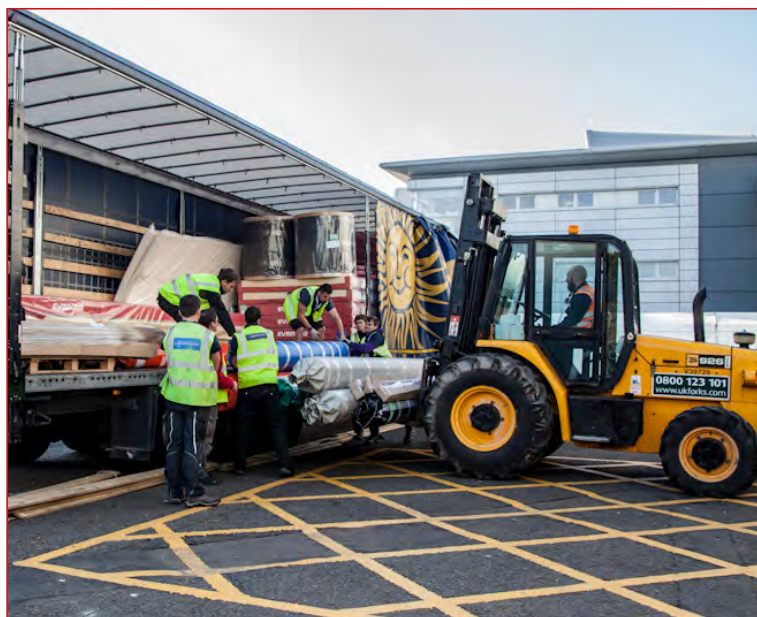
Le SAV GYMNOVA est à votre service pour tout votre équipement gymnique sous garantie et hors garantie: notre personnel se fera un plaisir de vous renseigner et de vous assister pour tout problème rencontré sur vos équipements. Après avoir formalisé votre demande, nous mettons tout en œuvre pour identifier les causes afin de mettre en place les actions correctives et préventives adaptées.

## MAINTENANCE

Notre volonté de suivre les équipements réalisés par nos soins nous conduit à vous proposer un service dédié à l'entretien et à la pérennisation de vos installations gymniques. Cette formule qui comprend l'inventaire des pièces usagées ainsi que leur remplacement par une équipe spécialisée, vous permet de répondre aux obligations d'entretien des équipements sportifs.

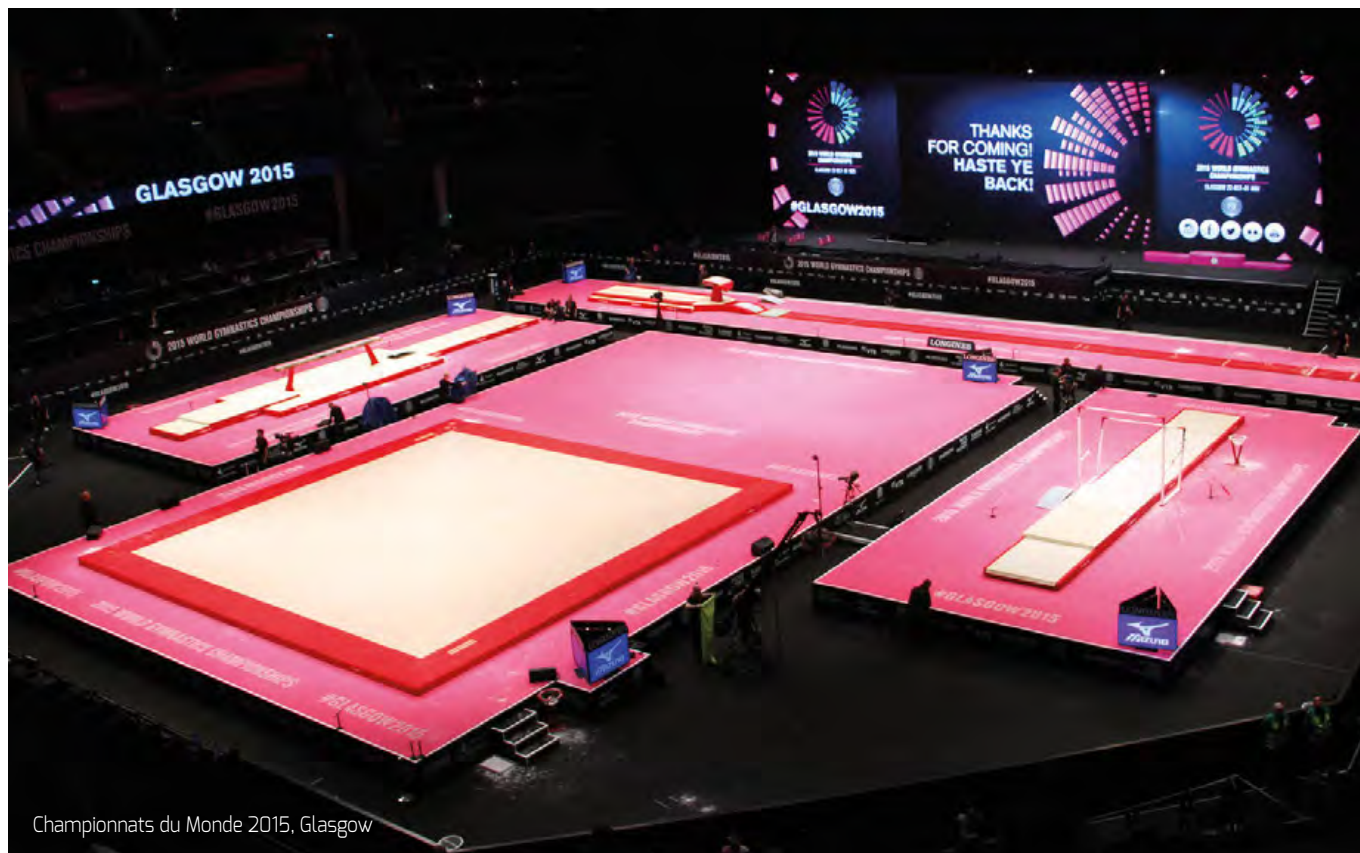
## SERVICE POSE

Nos propres équipes de techniciens, spécialistes des produits GYMNOVA installent vos équipements et font de vos installations les outils des plus performants.



# GRANDS ÉVÉNEMENTS

GYMNOVA, FOURNISSEUR OFFICIEL DES COMPÉTITIONS SUIVANTES :



Championnats du Monde 2015, Glasgow

## 2018

- Championnats d'Europe de Gymnastique artistique, *Glasgow (Ecosse)*

## 2017

- Championnats du Monde de Gymnastique Artistique, *Montréal (Canada)*
- Coupe du Monde de Gymnastique Acrobatique, *Paris (France)*
- Jeux Méditerranéens, *Tarragone (Espagne)*
- Coupe du Monde, *Londres (UK)*

## 2016

- Jeux Olympiques, *Rio (Brésil)*
- Championnats d'Europe de Gymnastique Rythmique, *Holon (Israël)*
- Championnats du Monde d'Aérobic, *Incheon (Corée)*
- Test-Event, *Rio (Brésil)*

## 2015

- Championnats du Monde de Gymnastique Artistique, *Glasgow (Ecosse)*
- Pan-American Games, *Toronto (Canada)*
- Championnats d'Europe de Gymnastique Artistique, *Montpellier (France)*

## 2014

- Commonwealth Games, *Glasgow (Ecosse)*
- Jeux Sud Américains, *Santiago (Chili)*
- Championnats du Monde d'Aérobic, *Cancun (Mexique)*
- Championnats du Monde de Gymnastique Acrobatique, *Levallois (France)*
- Championnats d'Europe de Sports Acrobatiques, *Guimaraes (Portugal)*

## 2013

- Championnats d'Europe de Gymnastique Acrobatique, *Cantanhede (Portugal)*
- Jeux Méditerranéen, *Mersin (Turquie)*
- Championnats du Monde de Gymnastique Rythmique, *Kiev (Ukraine)*
- Championnats d'Europe d'Aérobic, *Arques (France)*

## 2012

- Jeux Olympiques, *Londres (UK)*
- Championnats du Monde d'Aérobic, *Sofia (Bulgarie)*
- Championnats d'Europe GAM, *Montpellier (France)*

## 2011

- Championnats du Monde de Sports Acrobatiques, *Birmingham (UK)*
- Championnats du Monde de GR, *Montpellier (France)*
- Jeux Panaméricains, *Guadalajara (Mexique)*
- Special Olympics, *Athènes (Grèce)*
- EYOF, *Trabzon (Turquie)*

## 2010

- Commonwealth Games, *New Delhi (Inde)*
- Championnats du Monde d'Aérobic, *Rodez (France)*
- Championnats du Monde de Sports Acrobatiques, *Metz (France)*

## 2009

- Championnats du Monde GA, *Londres (UK)*
- EYOF, *Tampere (Finlande)*

Liste complète sur demande.

# INDEX

## A

Aérobic	16
Agrès	17 à 62
Aire de saut	30 à 31
Ancrages	120
Anneaux	46 à 51

## B

Baby-Gym	107 à 114
Bacs à magnésie	119
Banc musclateur	101
Barres à danser	102
Barres asymétriques	18 à 23
Barres fixes	58 à 61
Barres parallèles	52 à 57
Blocs de réception	70 à 71

## C

Câbleries	23, 61
Ceintures	116
Champignons	44
Chariots de déplacement	13, 15, 29, 38, 71
Chevaux d'arçons	42 à 45
Chevaux de saut	37 à 38

## E

Echelles Educ'Gym	112
Elargisseurs de poutre	29
Espaliers	101

## F

Fosses de réception	75 à 80
Fosse gonflable	80

## G

GR	14 à 15
Grands trampolines	82 à 85
Gymnastique adaptée	111

## I

Impulseurs de saut	35, 104
--------------------	---------

## L

Longes	116
--------	-----

## M

Magnésie	119
Matelas de chute	68 à 69
Matelas pliants	69
Matelas gonflables	96
Mini-trampolines	86 à 87
Mini-agrès	62
Modules gonflables	97 à 98
Module multiforme	106
Modules mousse	108 à 110

## P

Pistes à ressorts	89
Piste de tumbling	92
Pistes gonflables	95
Pistes d'acrobatie	89 à 91
Pistes d'élan	31, 38
Pistes d'évolution	73 à 74
Plages d'accès et de parade	118
Plinths	38
Porte-mains	22, 57, 61
Portique de parade	117
Poutres	24 à 29
Praticables	7 à 16
Praticable gonflable	94
Protections murales et de poteaux	121
Protections en mousse	23, 29, 31, 34, 38, 40 45, 51, 57, 61

## R

Rails de cordes	103
Rebondisseurs	103
Rocking'Gym	105
Rouleau pédagogique	100

## S

Socles Educ'Gym	100
-----------------	-----

## T

Tableau de marquage	119
Tables de saut	30 à 36
Tapis de réception	64 à 67
Tapis scolaires	72
Tapis gonflables	96
Tendeur rapide	120
Trampolines encastrés	84
Trampolines linéaires	88
Trampo-trempe	104
Tremplins	39 à 41

RETROUVEZ NOS CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE ET L'ENSEMBLE DE NOS NOTICES DE MONTAGE SUR NOTRE SITE INTERNET

**WWW.GYMNOVA.COM**

Les photos illustrant ce catalogue sont non contractuelles.

Crédit photos: Alan Edwards, Espace Montagne, Pierrick Jeannoutot, Magali Ruffato, Anh Viet Chau, Franck Fajpot, Thomas Schreyer, GYMNOVA, FIG

Dessins: Zen, Gymnéa, GYMNOVA

Design et Mise en page: www.zen-studio.com

Edition: janvier 2017





# GYMNOVA

CS 30056 - 45 RUE GASTON DE FLOTTE  
13375 MARSEILLE CEDEX 12 - FRANCE

**TÉL. +33 (0)4 91 87 51 20**  
**FAX. +33 (0)4 91 93 86 89**

[info@gymnova.com](mailto:info@gymnova.com)  
[WWW.GYMNOVA.COM](http://WWW.GYMNOVA.COM)

une société d' **ABEO** 