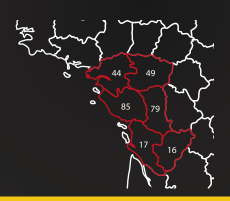


# MOBILIER INTERIEUR MOBILIER URBAIN

## SPÉCIALISTE DU MOBILIER URBAIN



**JEUX** 



**ESSOIRES** 



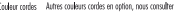


## **CONTACT**

ZI de la Noue Grenet 85170 Les Lucs sur Boulogne 02 51 05 10 11 adv@transaxe.net

## Caractéristiques communes

- Âge : 3 à 14 ans
  Filet de pyramide en corde armée solide Ø 16 mm, avec connecteurs en aluminium
- Corde coloris noir, autres coloris en option, nous consulter
   Pilier central galvanisé à chaud Ø 120 mm
- Tendeurs et set d'ancrage inclus
- À sceller dans plot béton
- Conforme à la norme EN 1176













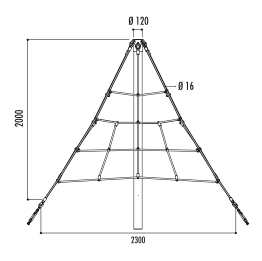
## aralgnée hauteur 2 m

### Référence

Araignée hauteur 2 m : 27740

## Caractéristiques

- Hauteur de chute : 60 cm
  Surface amortissante : 29 m²
  Charge admissible : 700 kg (jusqu'à 10 personnes de 70 kg maximum)
- Poids : 75 kg

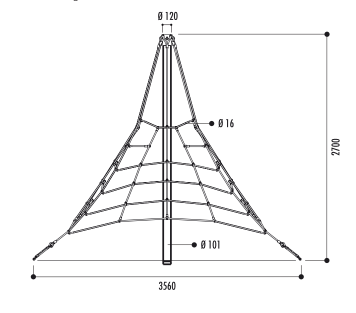


### 2 aralgnée hauteur 2,7 m

Araignée hauteur 2,7 m : 20230

## Caractéristiques

- Hauteur de chute : 150 cm Surface amortissante : 34 m²
   Charge admissible : 1400 kg
   Poids : 100 kg



Référence

Araignée hauteur 3,5 m: 24640

## aralgnée hauteur 3,5 m

## Caractéristiques

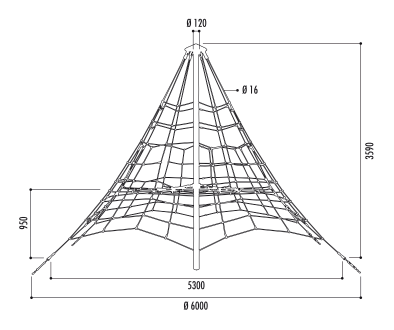
• Hauteur de chute filet horizontal : 95 cm

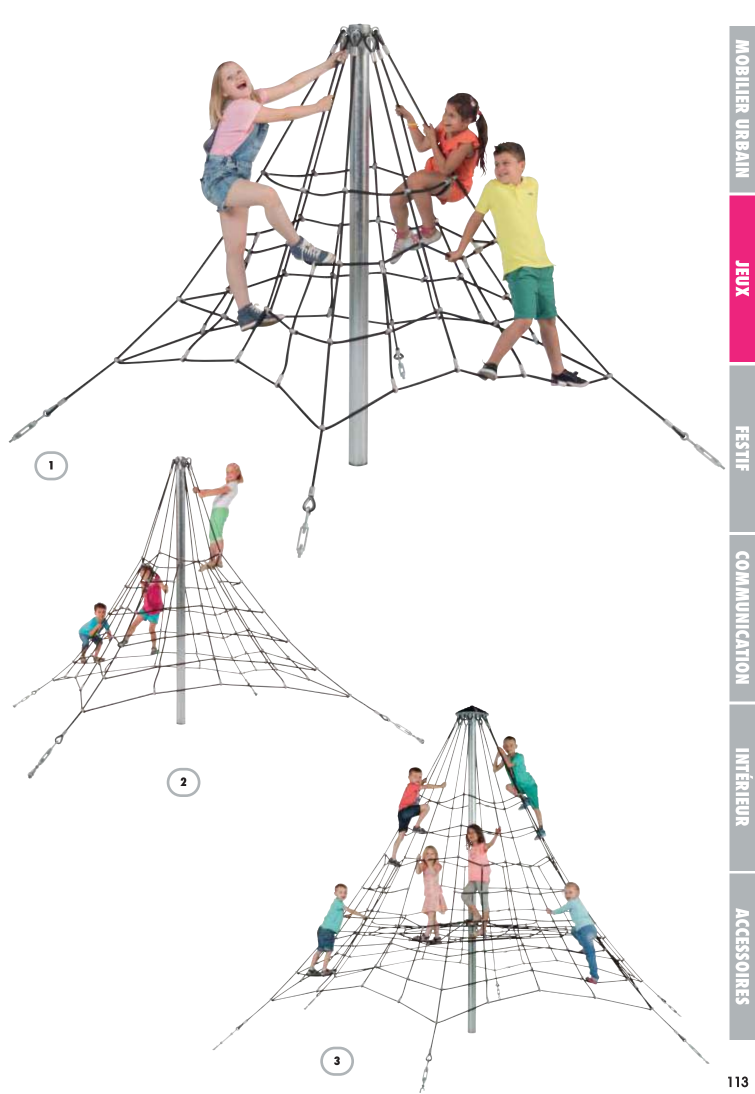
Hauteur filet horizontal : 95 cm
 Surface amortissante : 67 m² (sol coulé) ou 81 m² (dalles)

• Charge admissible : 1750 kg (jusqu'à 25 personnes de 70 kg maximum)

• Poids : 181 kg

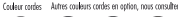






### Caractéristiques communes

- Âge: 3 à 14 ans
- Filet de pyramide en corde armée solide Ø 18 mm, avec connecteurs en aluminium
- Corde coloris noir, autres coloris en option, nous consulter
- Pilier central galvanisé à chaud Ø 200 mm
- Tendeurs et set d'ancrage inclus
- 2 systèmes de tension :
- version 1 = système de tension sous terre
- version 2 = système de tension hors sol
- À sceller dans plot béton
- Conforme à la norme EN 1176









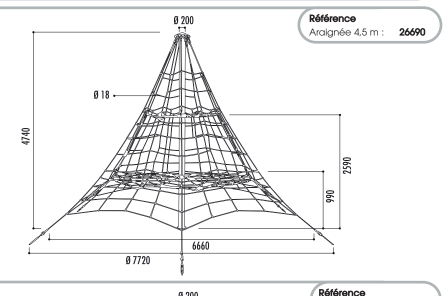




## aralgnée hauteur 4,5 m

## Caractéristiques

- Hauteur de chute filet horizontal bas : 100 cm
- Hauteur filet horizontal : 99 cm et 259 cm
- Surface amortissante : 89 m² (sol coulé) ou 115 m²
- Charge admissible: 2100 kg (jusqu'à 30 personnes de 70 kg maximum)
  • Poids : 399 kg

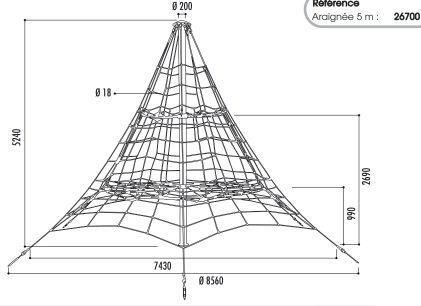


## aralgnée hauteur 5 m

### Caractéristiques

- Hauteur de chute filet horizontal bas : 100 cm
- Hauteur filet horizontal: 99 cm et 269 cm
   Surface amortissante: 103 m² (sol coulé) ou 134 m²
- Charge admissible: 2450 kg (jusqu'à 35 personnes de 70 kg maximum)
- Poids : 478 kg

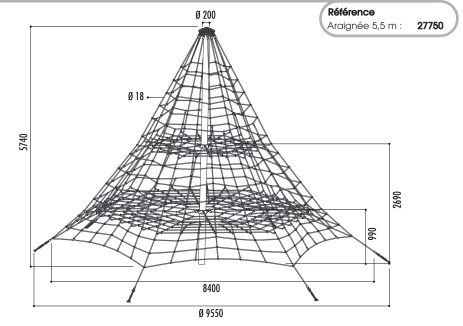


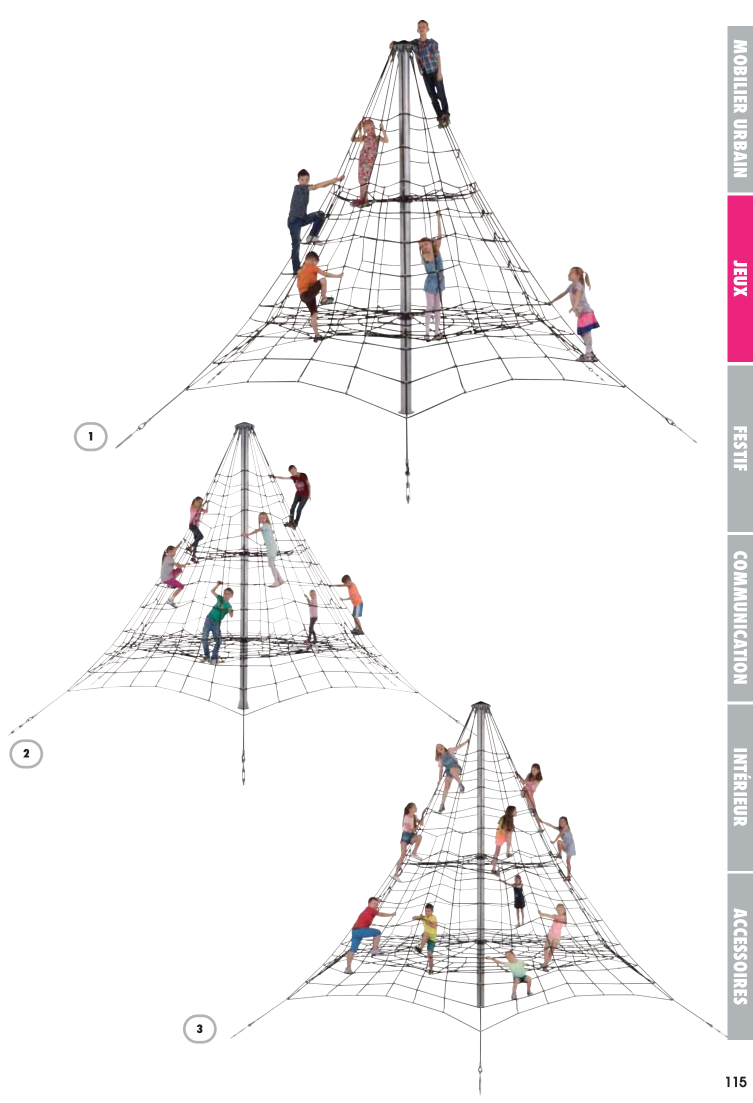


## aralgnée hauteur 5,5 m

## Caractéristiques

- Hauteur de chute filet horizontal bas : 100 cm
- Hauteur filet horizontal: 99 cm et 269 cm
- Surface amortissante : 125 m² (sol coulé) ou 156 m² (dalles)
- Charge admissible : 2450 kg (jusqu'à 35 personnes de 70 kg maximum)
- Poids : 525 kg





## aralgnée Firry

### Références

Référence

Araignée Diamond:

27760

Araignée Firry version fixe : 20231 Araignée Firry version rotative : 28420

## Caractéristiques

- Âge : 3 à 12 ans (version rotative) 3 à 14 ans (version fixe)
- Filet de corde armée solide Ø 16 mm avec connecteurs en aluminium
- Corde coloris noir, autres coloris en option, nous consulter
   Piller central thermolaqué par poudrage Ø 120 mm, avec capuchon galvanisé à chaud
- Anneau de cordes : Ø 90 x largeur 1360 mm
- À fixer dans plot béton (ancrage inclus)
- Modèle rotatif : pivote à 360°
  Hauteur de chute : 50 cm pour la version fixe et 150 cm pour la version rotative.
- Surface amortissante : 19 m² (sol coulé) ou 24 m² (dalles)
- Charge admissible: 1000 kg
- Poids: 82 kg
- Conforme à la norme EN 1176

### Couleur cordes



Autres couleurs cordes en option, nous consulter



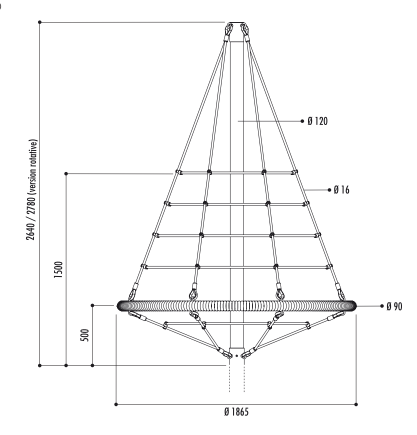












## aralgnée Dlamond

## Caractéristiques

- Âae: 3 à 14 ans
- Filet en corde armée solide Ø 16 mm avec connecteurs en aluminium
- Corde coloris noir, autres coloris en option, nous
- ullet Pilier central thermolaqué par poudrage  $\emptyset$  120 mm, avec capuchon galvanisé à chaud
- À fixer dans plot béton (ancrage inclus)
  Hauteur de chute : 128 cm
- Surface amortissante : 19 m² (sol coulé) ou 24 m² (dalles amortissantes)
- Charge admissible: 1000 kg (jusqu'à 11 personnes maximum)
- Poids: 82 kgConforme à la norme EN 1176

## Couleur cordes



Noir

Autres couleurs cordes en option, nous consulter

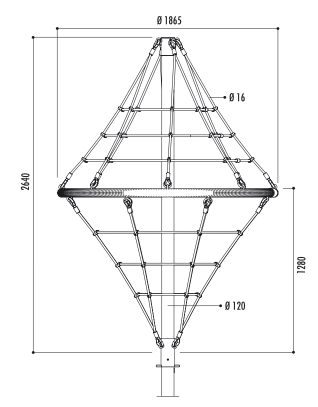






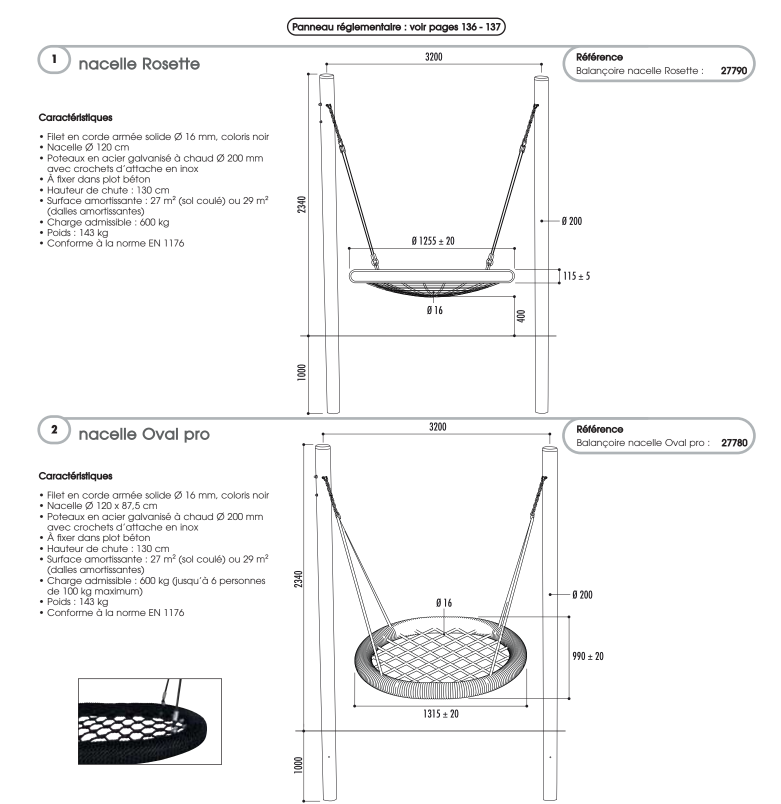












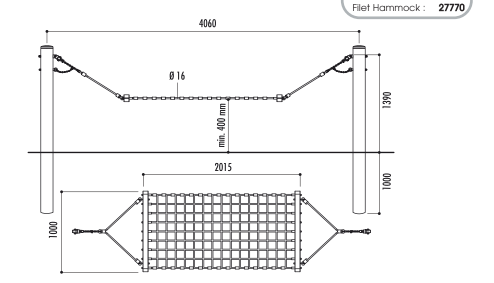


## Caractéristiques

- Filet en corde armée solide Ø 16 mm, coloris noir
- Poteaux en acier galvanisé à chaud Ø 200 mm avec crochets d'attache en inox

- Barres transversales en bois "iroko"
  À fixer dans plot béton
  Hauteur de chute : 60 cm
  Surface amortissante : 25 m² (sol coulé) ou 27 m² (dalles amortissantes)
- Charge admissible : 600 kg (jusqu'à 6 personnes de 100 kg maximum)
- Poids: 107 kgConforme à la norme EN 1176





Référence



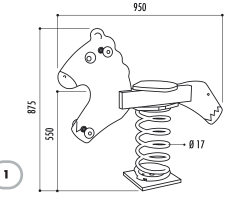




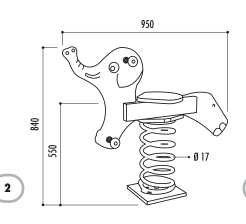


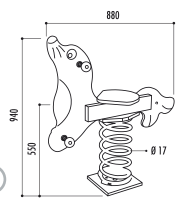
assemblées sur un sandwich bois section 90 x 90 mm, autoclave classe 4 + lasure bleue

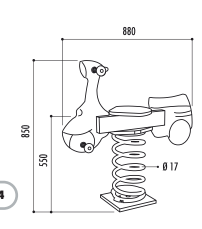
- Hauteur de chute : 55 cm
- Surface amortissante : 7,90 m²
- Poids : 27 kg
- Livré à monter avec dossier technique + visserie
  Conforme norme EN NF 1176-1 et 6, version 2017



Références - Cheval: 40100 2 - Éléphant : 40110 3 - Otarie: 40120 4 - Scooter: 40130







Références

5 - Modèle Z :

6 - Modèle R : 7 - Modèle II :

8 - Modèle L :

28380

28390 28400

28410

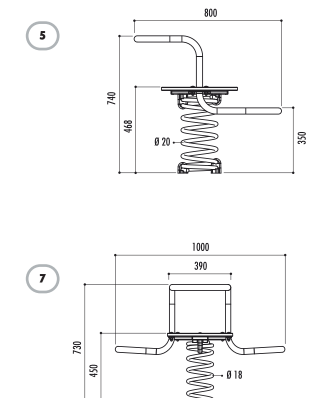
8 Jeux à ressort Moderne

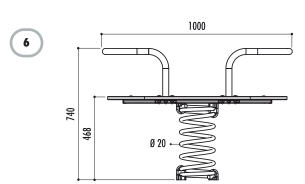
## Caractéristiques

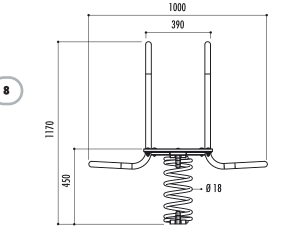
- Âge: 3 à 12 ans
- Structure et repose-pieds en inox
- Assise en polyéthylène haute densité ép. 18 mm
  Ressort hélicoïdal Ø 20 mm, hauteur 425 mm (modèle 4 et 5) et Ø 18 mm, hauteur 410 mm (modèle 6 et 7) avec système anti-pincement

  • Livré avec tabouret d'ancrage à sceller dans plot béton

- Hauteur de chute : 60 cm
- Surface amortissante : 5,45 m² (modèle 4), 6,08 m² (modèle 5), 7,46 m² (modèle 6) et 13,01 m² (modèle 7)
- Charge admissible: jusqu'à 50 kg
- Livré prêt à monter avec notice de montage (et certificat de conformité)
- Conforme à la norme EN 1176









7

10 leux à ressort

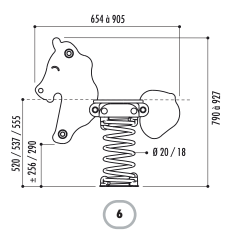
### Caractéristiques

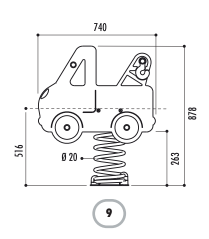
- Âge: 3 à 14 ans
- Figurine en polyéthylène haute densité ép. 19 mm avec siège ép. 19 mm
- Poignées et repose pieds en polyéthylène haute densité avec profil antidérapant
- Anti vandalisme
- Livré avec tabouret d'ancrage en acier galvanisé, à sceller dans plot béton Livré prêt à monter avec notice de montage (et certificat de conformité)
- Hauteur de chute : 60 cm
- Surface amortissante : 14 m²
- Sol amortissant, nous consulter
- Conforme à la norme EN 1176
- Modèles 1, 2, 3, 5 et 8
- Ressort hélicoïdal Ø 170 mm, tube section Ø 18 mm, hauteur 410 mm, finition peinture verte
- Modèles 4, 6, 7, 9 et 10
- Ressort hélicoïdal Ø 200 mm, tube section Ø 20 mm, hauteur 425 mm, finition peinture verte ou hauteur 425 mm

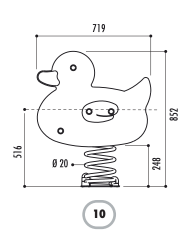


Références 1 - Éléphant : 11220 2 - Otarie 11240 3 - Poney 11290 4 - Rhinocéros : 11260 5 - Scooter : 11300 6 - Cheval: 11270 7 - Crocodile: 11250 8 - Avion: 15340 9 - Dépanneuse : 20200

Option dossier dépanneuse : 20201 10 - Canard: 20210







29110

29120

29130

29140

Références

11 - Excavatrice :

12 - Bulldozer :

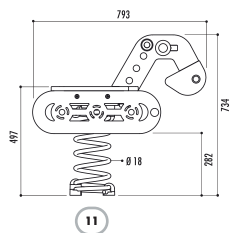
13 - Remorque :

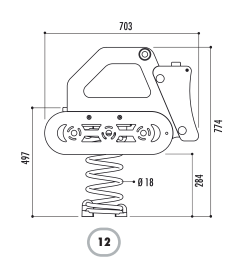
14 - Excavatrice avec remorque 15 - Bulldozer avec remorque:

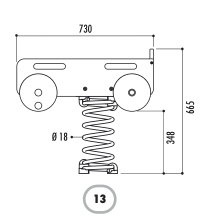
### 11 15 Jeux à ressort Machines

## Caractéristiques

- Âge: 3 à 12 ans
- Figurine en polyéthylène haute densité ép. 19 mm avec siège ép. 19 mm
- Poignées et repose-pieds en polyéthylène haute densité avec profil antidérapant
- Anti vandalisme
- Ressort hélicoïdal Ø 170 mm, tube section Ø 18 mm, hauteur 410 mm, avec système anti-pincement
- Livré avec tabouret d'ancrage à sceller dans plot béton
- Hauteur de chute : 60 cm
- Surface amortissante : 5,95 m² (modèle 11), 6,17 m² (modèle 12), 5,89 m² (modèle 13), 9,91 m² (modèles 14 et 15)
- Charge admissible: jusqu'à 50 kg
- Livré prêt à monter avec notice de montage (et certificat de conformité)
  Conforme à la norme EN 1176



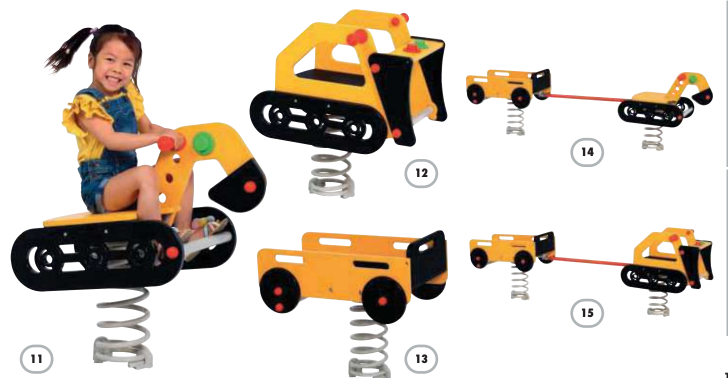






**JEUX** 

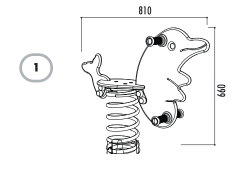




## leux à ressort

## Caractéristiques

- Âge : 1 à 12 ans
- Structure en polyéthylène teinté dans la masse, résistant aux UV
- Ressort hélicoïdal Ø 17 mm avec système anti-pincement
- Poignées, repose-pieds et cache-écrous en polyéthylène
- Visserie en acier zingué et boulons en acier galvanisé ou inox
- Livré avec tabouret d'ancrage à sceller dans plot béton
- Hauteur de chute : 60 cm
- Surface amortissante : 7,5 m²
- Poids : 19 kg ou 29 kg pour l'éléphant et le poisson
- Livré prêt à monter avec notice de montage (et certificat de conformité)
- Conforme à la norme EN 1176





Références

1 - Dauphin :

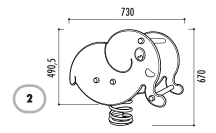
2 - éléphant :

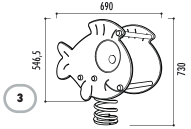
3 - Poisson:

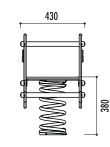
26800

26810

26820







Référence

Cochon:

26840

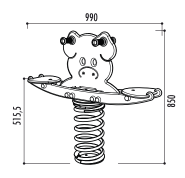
26850



## leux bacule à ressort

## Caractéristiques

- Âae : 1 à 12 ans
- Structure en polyéthylène teinté dans la masse, résistant aux U.V.
- Ressort hélicoïdal Ø 20 mm avec système anti-pincement
- Poignées, repose-pieds et cache-écrous en polyéthylène
- Visserie en acier zingué et boulons en acier galvanisé ou inox
- Livré avec tabouret d'ancrage à sceller dans plot béton
- Hauteur de chute : 60 cm
  Surface amortissante : 8,75 m²
- Poids : 29 kg
- Livré prêt à monter avec notice de montage (et certificat de conformité)
- Conforme à la norme EN 1176





Référence

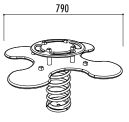
Trèfle

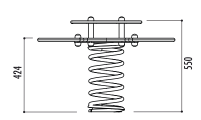


## leu ressort Trèfle

### Caractéristiques

- Âge : 1 à 12 ans
- Structure en polyéthylène teinté dans la masse et résistant aux U.V.
   Ressort hélicoïdal Ø 20 mm avec système anti-pincement
- Poignées, repose-pieds et cache-écrous en polyéthylène
- Visserie en acier zingué et boulons en acier galvanisé ou inox
- Livré avec tabouret d'ancrage à sceller dans plot béton
- Hauteur de chute : 60 cm
- Surface amortissante : 10,5 m²
- Poids: 29 kg
- Livré prêt à monter avec notice de montage (et certificat de conformité)
- Conforme à la norme EN 1176

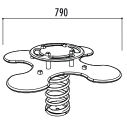


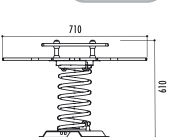


## leu ressort Étolle

## Caractéristiques

- Âge: 3 à 12 ans
- Figurine en polyéthylène
- Assises en contreplaqué antidérapant
- Ressort hélicoïdal en tube acier, hauteur 49,5 cm, finition peinture époxy blanche
- Fixations au sol par platines
- Zone de sécurité : 371 x 371 cm
  Hauteur de chute : 60 cm
- Poids: 35 kg
- Livré monté
- Conforme à la norme EN 1176





Référence 23560 Étoile:



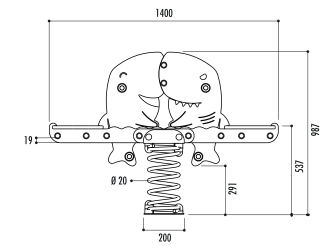
## Jeu ressort Regulns

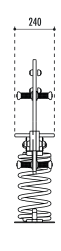
## Références

Requins sur platine: 21369 Requins à sceller : 21370

## Caractéristiques

- Âge: 3 à 14 ans
- Figurine en polyéthylène haute densité ép. 19 mm avec siège ép. 19 mm
- Poignées et repose pieds en polyéthylène haute densité avec profil antidérapant
- Anti vandalisme
- Hauteur de chute : 60 cm
- Ressort hélicoïdal Ø 200 mm, tube section Ø 20 mm, hauteur 425 mm, finition peinture verte
- Poids: 40 kg
- Surface amortissante : 14 m²
  Livré avec tabouret d'ancrage en acier galvanisé, à sceller dans plot béton ou sur platine
- Livré prêt à monter avec notice de montage (et certificat de conformité)
- Conforme à la norme EN 1176
- Sol amortissant, nous consulter



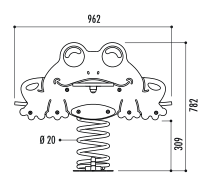


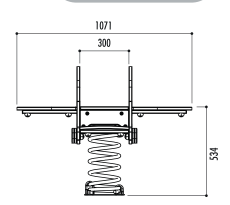
21371

## leu ressort Grenoullle

## Caractéristiques

- Âge: 3 à 14 ans
- Assises et figurines grenouille en plastique massif (PEHD) ép. 19 mm
- Ressort hélicoïdal en tube acier Ø 20 mm, hauteur 425 mm, finition peinture époxy verte
- Fixation par scellement dans plot béton par 2 crosses de scellement ou sur platine
- Dimensions: long. 96 x larg. 107 cm
  Hauteur de chute: 60 cm
- Surface amortissante : 16 m²
- Poids : 50 kg (à sceller) ou 46 kg (sur platine)
- Livré prêt à monter
- Conforme à la norme EN 1176





Références

Grenouille à sceller :

Grenouille sur platine :

## bascule sur ressorts 2 singes

- Caractéristiques Âge: 3 à 12 ans
- Figurine et siège en polyéthylène
- Poutre en bois traité autoclave
- Ressort hélicoïdal en acier finition peinture époxy (coloris aléatoire)
- Fixation au sol sur socle (fourni)
  Zone de sécurité : 609 x 330 cm
- Hauteur de chute : 60 cm
- Poids : 78 kg
- Livrée montée
- Conforme à la norme EN 1176

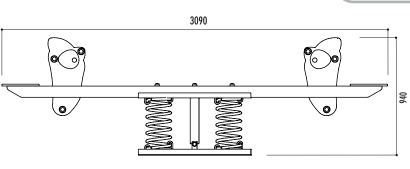


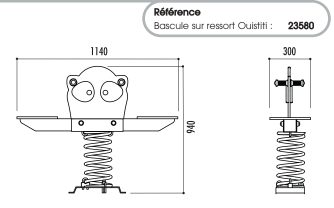
23570

## bascule sur ressort Oulstitl

## Caractéristiques

- Âge : 3 à 12 ans
- Figurine et siège en polyéthylène
  Poutre en bois traité autoclave
- Ressort hélicoïdal en acier finition peinture époxy (coloris aléatoire)
- Fixation au sol sur socle (fourni)
- Zone de sécurité : 419 x 330 cm
- Hauteur de chute : 60 cm
- Poids : 45 kgLivrée montée
- Conforme à la norme EN 1176

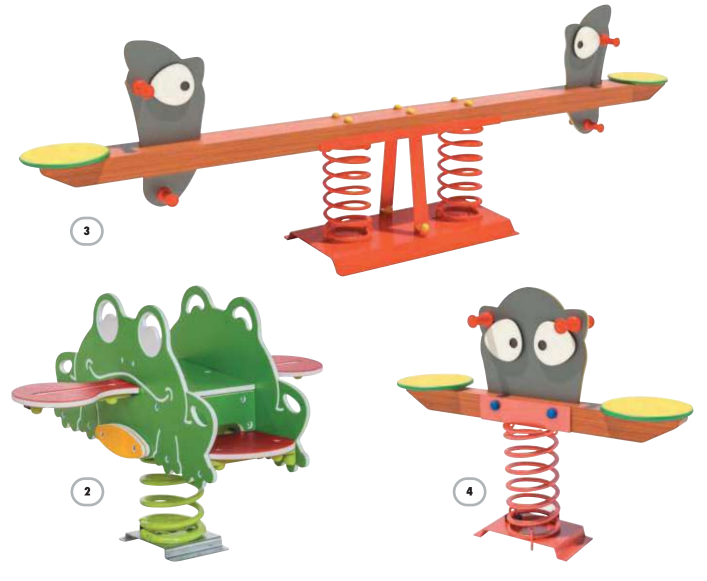




Référence

Bascule sur ressorts 2 singles :

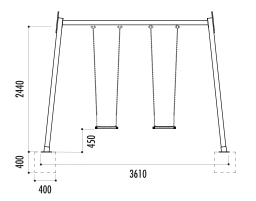


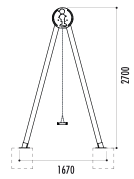


## portique 2 places

### Caractéristiques

- Âge: 3 à 12 ans
- 2 places
- Poteaux en bois traité autoclave section 90 x 90 mm et
- traverse en acier galvanisé Ø 76 mm Sièges en caoutchouc maintenus par des chaines en acier inoxydables
- À sceller ou fixations au sol par platines en acier
- Livré démonté
- Poids : 70 kg
- Assises: hauteur 45 cm
  Zone de sécurité: 700 x 410 cm
  Conforme à la norme EN 1176





Référence

Portique mixte :

17940

17920

23830

Références

Portique 2 places à sceller :

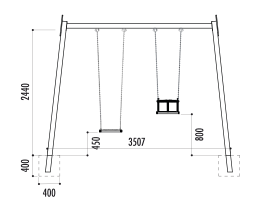
Portique 2 places sur platines :

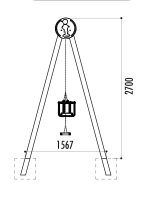
## 2

## portique mixte

## Caractéristiques

- Âge : 1 à 4 ans (siège bébé)Âge : 4 à 12 ans (siège enfant)
- Poteaux en bois traité autoclave 90 x 90 mm et traverse en acier galvanisé Ø 90 mm
- Un siège enfant et un siège bébé en caoutchouc maintenu par des chaînes en acier inoxydable
- À sceller
- Livré démonté
- Poids : 77 kg
- Assise : hauteur 45 cm (siège enfant)
- Zone de sécurité : 700 x 410 cm
- Conforme à la norme EN 1176



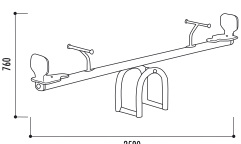


Balançoire à bascule : 26910

## balançoire à bascule

## Caractéristiques

- Âge: 3 à 8 ans
- Structure en aluminium
- Poutre oscillante en aluminium EN AW.6060 de section 70 x 70 mm
- 2 sièges avec dossiers en polyéthylène PEHD coloré sans angle
- Système d'oscillation avec une béquille centrale en acier galvanisé et verni
- Système amortissant intégré sous les sièges
- Éléments cache-écrous en nylon coloré
- Visserie en acier galvanisé
- À sceller au sol par tiges d'ancrage
- Livré prêt à monter avec notice de montage (et certificat de conformité)
- Hauteur de chute : 85 cm
- Surface amortissante: 14 m²
- Poids : 25 kgConforme à la norme EN 1176



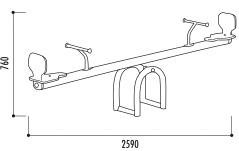
Référence

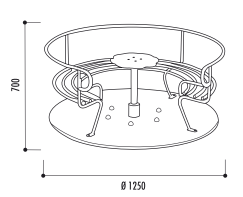


## tourniquet

## Caractéristiques

- Âge : 3 à 8 ans
- Structure en acier galvanisé de section 40 x 30 mm
- Plateau en multicouches de bouleau antidérapant
- Banquette en tube d'acier rond galvanisé finition peinture époxy
- 1 volant central en multicouches de bouleau
- Éléments cache-écrous en nylon coloré
- Visserie en acier galvanisé
- Livré prêt à monter avec notice de montage (et certificat de conformité)
- Hauteur de chute : 100 cm
- Surface amortissante : 25 m²
- Poids : 61 kg
- Conforme à la norme EN 1176





Référence Tourniquet: 26920



## Caractéristiques communes :

- Âge : à partir de 3 ans
- Plateau en aluminium antidérapant
- Mécanisme rotatif incluant des roulements sans entretien
  Livré prêt à monter avec notice de montage (et certificat de conformité)
- Hauteur de chute : 100 cm
- Surface amortissante : 23,75 m²
- Poids : 105 kg (modèle Viento), 75 kg (modèle Polka)
- Conforme à la norme EN 1176
- 5 utilisateurs maxi



## tourniquets Viento et Polka 1

## Caractéristiques

- Assise et volant en panneau PEHD épaisseur 18 mm
- Structure en acier galvanisé thermolaqué par poudrage

Références

Tourniquet Viento: Tourniquet Polka:

## tourniquets Viento et Polka 2

## Caractéristiques

- Assise et volant en panneau PEHD épaisseur 18 mm
- Structure en acier inoxydable

Références

Tourniquet Viento: 28770 Tourniquet Polka: 28780

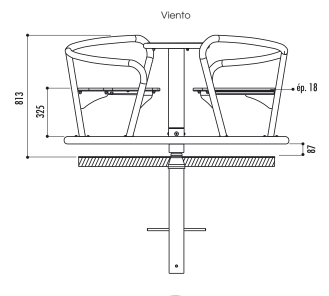
28490

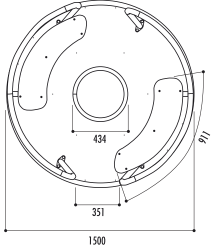
28500

## tourniquets Viento et Polka 3

## Caractéristiques

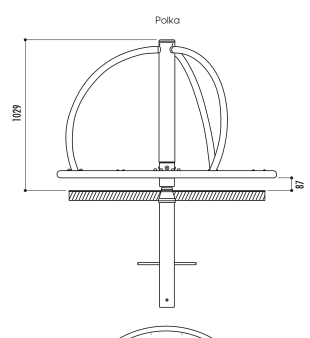
- Assise et volant en bois (mélèze)
- Structure en acier inoxydable

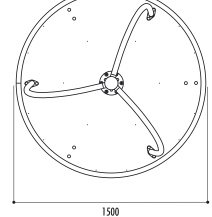




Références

Tourniquet Viento: 28510 Tourniquet Polka : 28520

















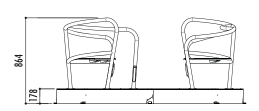
## Tourniquet Hélica PMR

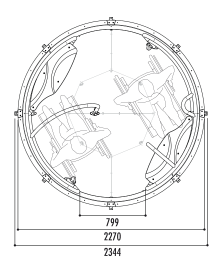
### Références

Tourniquet Hélica PMR: 30660

### Caractéristiques

- Âae : 3 à 14 ans
- Plateau en aluminium antidérapant
- Assise en panneau HPDE épaisseur 18 mm
- Structure en acier galvanisé thermolaqué poudré finition verte
- Mécanisme rotatif incluant des roulements sans entretien
- Installation au ras du sol pour un accès facile
- Espace pour 2 fauteuils roulants
- Livré prêt à monter avec notice de montage (et certificat de conformité)
- Hauteur de chute : 100 cm
- Surface amortissante : 31 m² (sol coulé), 40 m² (dalles).
- Conforme à la norme EN 1176







## toboggans PEHD + acler

## Caractéristiques

- Structure de décor réalisé en polyéthylène
- Escalier et barre en acier inoxydable AISI 304
- Glissière en polyéthylène
- À sceller au sol par tiges d'ancrage (non fournies)
- Visserie en acier galvanisé
- Livrés montés
- Conforme à la norme EN 1176, la surface amortissante en sortie de toboggan doit être adaptée à une hauteur de chute équivalente à 100 cm.

## PETIT TOBOGGAN

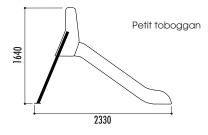
- Âge: 1 à 5 ans
- Hauteur plancher/sol: 90 cm
- Zone de sécurité : 480 x 354 cm
- Poids: 50 kg

Références

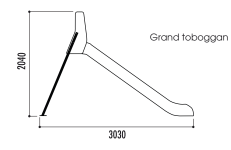
Petit toboggan PEHD + acier : 23930 Grand toboggan PEHD + acier : 23920

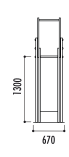
## **GRAND TOBOGGAN**

- Âge : 3 à 12 ans
- Hauteur plancher/sol: 130 cm
- Zone de sécurité : 550 x 352 cm
- Poids : 58 kg









## toboggans PEHD

## Caractéristiques

- Structure de décor et escalier réalisés en polyéthylène
- Barre en acier inoxydable AISI 304 Glissière en polyéthylène
- À sceller au sol par tiges d'ancrage (non fournies)
- Visserie galvanisé
- Livrés montés
- Conforme à la norme ACCM
- Conforme à la norme EN 1176, la surface amortissante en sortie de toboggan doit être adaptée à une hauteur de chute équivalente à 100 cm.

## PETIT TOBOGGAN

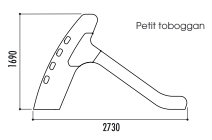
- Âge : de 1 à 5 ans
- Hauteur plancher/sol: 91 cm
- Zone de sécurité : 522,5 x 343 cm
- Poids : 62 kg

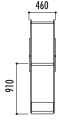
Références

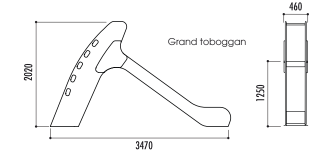
Petit toboggan PEHD: 23910 Grand toboggan PEHD:

## **GRAND TOBOGGAN**

- Äge: de 3 à 12 ans
- Hauteur plancher/sol: 125 cm
- Zone de sécurité : 596,6 x 340 cm
- Poids : 77 kg









## **JEUX AVEC STRUCTURE BOIS**

## structure Simona

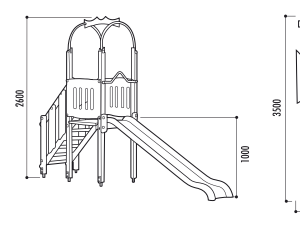
Référence

Structure Simona:

26930

## Caractéristiques

- Âge : 2 à 8 ans
- Structure en Pin du nord traité autoclave sans C.C.A (Cuivre, Chrome et Arsenic)
- Escalier avec panneaux de protection comme mains courantes en bi-laminé stratifié HPL sans angle
  Tourelle avec montants en bois de section
- 70 x 70 mm et panneaux de protection
- Glissière en fibre de verre
- Visserie en acier galvanisé
- À sceller au sol par tiges d'ancrage
- Livré prêt à monter avec notice de montage (et certificat de conformité)
- Hauteur de chute : 100 cm • Surface amortissante : 27 m²
- Poids: 115 kg
- Conforme à la norme EN 1176





## structure Victoria

Référence

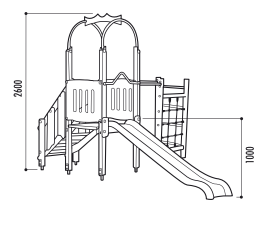
800

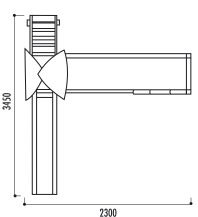
Structure Victoria:

26960

## Caractéristiques

- Âge : 2 à 8 ans
- Structure en Pin du nord traité autoclave sans C.C.A (Cuivre, Chrome et Arsenic)
- Escalier avec panneaux de protection comme mains courantes en bi-laminé stratifié HPL sans angle
- Espalier avec barreaux en iroko Ø 45 mm
- Tourelle avec montants en bois de section 70 x 70 mm
- Glissière en fibre de verre
- Filet à grimper en corde armée et jonctions en plastique
- Visserie en acier galvanisé
- À sceller au sol par tiges d'ancrage
  Livré prêt à monter avec notice de
- montage (et certificat de conformité)
- Hauteur de chute: 150 cm
- Surface amortissante : 33 m²
- Poids : 149 kg
- Conforme à la norme EN 1176, la surface amortissante en sortie de toboggan doit être adaptée à une hauteur de chute équivalente à 100 cm.





## structure Baghera

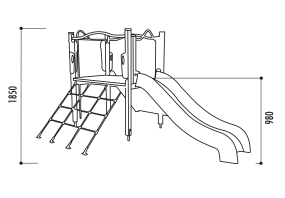
## Caractéristiques

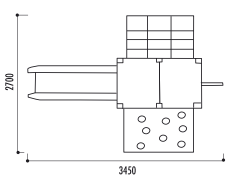
- Âge : 2 à 8 ans
- Structure en Pin du Nord traité autoclave sans C.C.A (Cuivre, Chrome et Arsenic) et HPL
- Composée d'une grande tourelle, d'un panneau d'escalade, d'un mât de pompier, d'un toboggan et d'un filet à grimper
- Visserie en acier galvanisé
- À sceller au sol par tiges d'ancrage
- Livré prêt à monter avec notice de montage (et certificat de conformité)

  • Hauteur de chute : 98 cm

  • Surface amortissante : 35,5 m²

- Poids: 130 kg
- Conforme à la norme EN 1176, la surface amortissante en sortie de toboggan doit être adaptée à une hauteur de chute équivalente à 100 cm.





Référence

Structure Baghera :

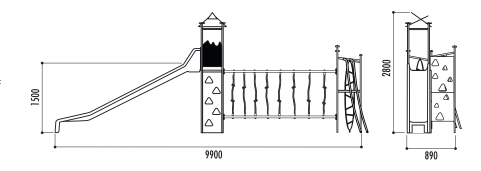


## JEUX AVEC STRUCTURE ACIER INOXYDABLE

## Trigonox structure complète

## Caractéristiques

- Âge: 3 à 12 ans
- Structure en inox, tube 60 x 60 mm et Ø 40 mm
- Éléments de décor en HPDE
- Glissière en polyester, glissière tubulaire, 2 échelles verticales et 2 murs à grimper
- Passage entre les 2 tours par un pont en cordes avec nœuds en polypropylène Ø 24 mm
- À sceller dans plot béton
- Hauteur de chute : 150 cm
- Surface amortissante : 46,5 m²
- Poids : 222 kg
- · Livré pré-monté
- Conforme à la norme EN 1176-1 et 3 version 2017



Référence

Trigonox structure complète:

Référence

Référence

Référence

Trigonox 1 tour 150 cm:

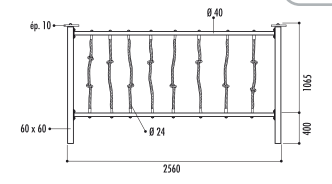
Trigonox 1 tour 90 cm:

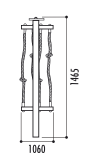
Trigonox pont de liane :

## Trlgonox pont de llane

## Caractéristiques

- Âge: 3 à 8 ans
- Structure en inox, tube 60 x 60 mm et Ø 40 mm
- Éléments de décor en HPDE
- Pont en cordes avec nœuds en polypropylène Ø 24 mm
- À sceller dans plot béton
- Hauteur de chute : 40 cm • Surface amortissante: 16 m²
- Poids : 45 kg • Livré démonté
- Conforme à la norme EN 1176-1 version 2017





22250

22252

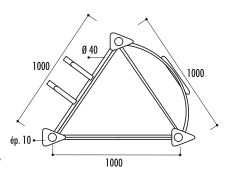
22253

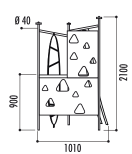
## Trlgonox 1 tour 90 cm

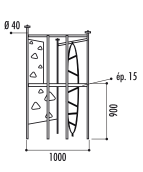
## Caractéristiques

- Âge: 3 à 8 ans
- Structure en inox, tube Ø 40 mm
- Plancher en contreplaqué tout bouleau antidérapant
- Éléments de décor en HPDE
- Glissière tubulaire, échelle verticale et mur à grimper

  • À sceller dans plot béton
- Hauteur de chute : 90 cm
- Surface amortissante : 19 m²
  Poids : 97 kg
- Livré pré-monté
- Conforme à la norme EN 1176-1 version 2017



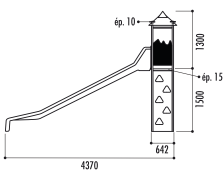


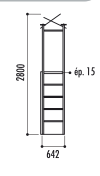


## Trigonox 1 tour 150 cm

## Caractéristiques

- Âge: 3 à 12 ans
- Structure en inox, tube Ø 40 mm
- Plancher en contreplaqué tout bouleau antidérapant
- Éléments de décor en HPDE
- Glissière en polyester, échelle verticale et mur à grimper
  À sceller dans plot béton
- Hauteur de chute : 150 cm
- Surface amortissante : 28 m²
- Poids : 80 kg
- · Livré pré-monté
- Conforme à la norme EN 1176-1 et 3 version 2017



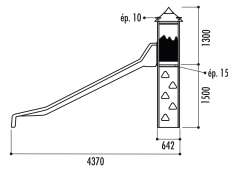


22251

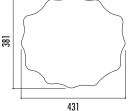
## panneau réglementaire

## Caractéristiques

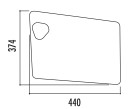
- En HPDE ép. 10 mm, coloris au choix, voir nuancier
- Texte principal non modifiable gravé,
- Âge et texte complémentaire gravé sur mesure, nous consulter
- Poteau en pin traité en pin autoclave classe IV, section 66 x 44 mm, hauteur 145 cm
- Visserie penture Inox A2
- Panneau "Interdiction de fumer" dimensions 300 x 230 mm, livré sans poteau







Références



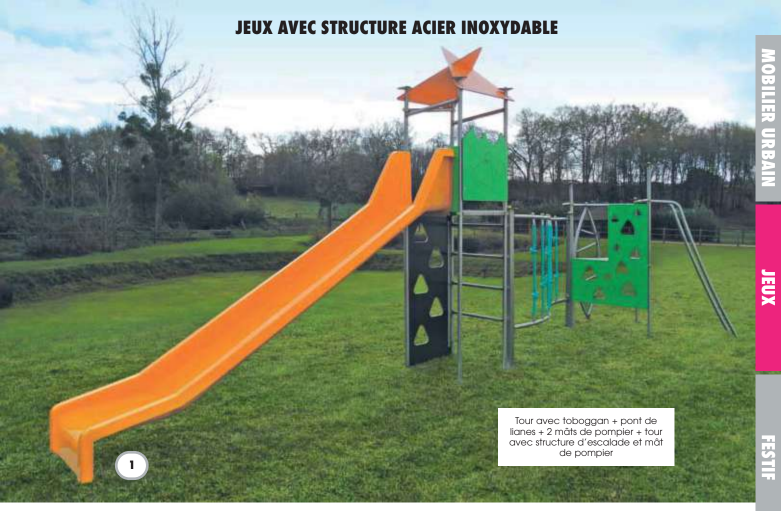
Chêne clair \* Sauf panneau "Interdiction de fumer"

Jaune

Vert pomme

Couleurs au choix

Orange





## but de basket Lud'eau

### Caractéristiques

- Structure réalisée en tube acier mécano-soudé galvanisé à chaud et en option finition peinture plastifiée époxy, coloris : voir nuancier
- Section 100 x 100 mm, ép. 3 mm
- Déport du panneau par rapport au poteau : 60 cm
  Panneau 1200 x 900 mm en compact ép. 18 mm
- Hauteur du panier : 260 ou 305 cm
- Livré avec panneau demi-lune, panier renforcé et filet standard
- Fixation par scellement direct ou sur platine
- Options : déport du panneau de 120 cm, panneau compact blanc ép. 12 mm, rectangulaire ou demilune, panier à déclenchement antivandalisme, nous consulter
- Conforme à la norme NF EN 1270

### Confence













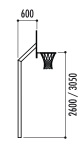


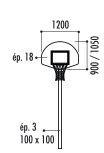
Références



Version déport 120 cm,

panneau et panier, voir tarif





## panneau mural

## Caractéristiques

- Structure tubulaire section 80 x 80 mm, ép. 2 mm, en mécano-soudé avec galvanisation à chaud (pour déport de 60 cm)
- Panneau demi-lune 1200 x 900 mm en compact ép. 18 mm
- Livré avec panier standard avec renfort, peinture RAL 3020 et filet. Plaque de vissage format 450 x 250 mm, ép. 4 mm en acier galvanisé à chaud
- Livré sans les éléments de visserie sur le support
- Fixation murale, directe ou avec déport de 60 cm
- Poids: 32 ka pour fixation directe sur mur et 46 ka pour déport 60 cm
- Modèle avec déport conforme à la norme NF EN 1270

### Références

But de basket galvanisé sur platine - Hauteur panier 305 cm - déport 60 cm :

But de basket galvanisé sur platine - Hauteur panier 260 cm - déport 60 cm :

But de basket galvanisé à sceller - Hauteur panier 305 cm - déport 60 cm :

But de basket galvanisé à sceller - Hauteur panier 260 cm - déport 60 cm :

Plus-value peinture époxy polyester (plastification) sur galvanisation:

But de basket mural avec fixation directe au mur: But de basket mural avec déport de 60 cm :

22226 22227

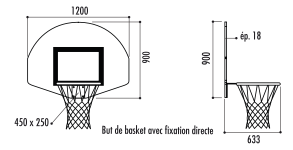
22210

22212

22214

22216

22218



## 3

## combl sport Lud'eau

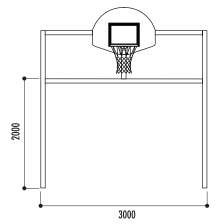
## Caractéristiques

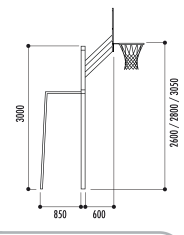
- Structure en acier mécano-soudé carré 80 x 80 mm ou rond Ø 80 mm, galvanisé à chaud ou finition peinture époxy
- Coloris: voir nuancier
- Livré avec panneau demi-lune polyester, panier standard avec renfort et filet de basket
- Sur platines
- Dimensions des cages : long. 300 x haut. 200 cm
  Hauteur totale : 300 cm
- But de basket, hauteur panier : 260, 280 ou 305 cm
- Poids: 126 kg (modèle rond), 145 kg (modèle carré)
- Conforme à la norme NF EN 15312
- Option : filet en fond de but en corde polypropylène et maille 145 mm

## Références

Combi sport poteau 80 x 80 mm galvanisé - hauteur panier 260 cm : 22232 Combi sport poteau 80 x 80 mm galvanisé - hauteur panier 280 cm : 22233 Combi sport poteau 80 x 80 mm galvanisé - hauteur panier 305 cm : 22234 Combi sport poteau 80 x 80 mm galvanisé + peinture - hauteur panier 260 cm : 22235 Combi sport poteau 80 x 80 mm galvanisé + peinture - hauteur panier 280 cm : **22236** Combi sport poteau 80 x 80 mm galvanisé + peinture - hauteur panier 305 cm : 22237 22244 Filet pour combi sport - corde polypropylène 2,3 mm :

## Version poteau Ø 80 mm, voir tarif







## façade hand-foot Lud'eau

## Caractéristiques

- Structure en tube acier mécano-soudé galvanisé à chaud Ø 80 mm, ép. 2 mm et en option finition plastifié peinture époxy
- Coloris: voir nuancier
- Dimensions : long. 300 x haut. 200 cm
- Poids: 35 kg
- Fixation par scellement direct
- Option: filet en corde polypropylène maille 145 mm coloris noir
- Conforme à la norme NF ÉN 15312



















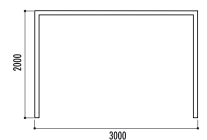




RAL 1021 RAL 3003 RAL 5015 RAL 6005 RAL 7016 RAL 7035 RAL 8007 RAL 9005 RAL 9010

## Références

Façade hand-foot galvanisée à sceller : 22228 Plus-value peinture époxy polyester: Filet pour façade hand-foot:











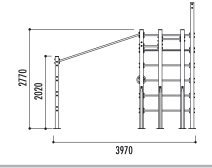
Version avec option peinture époxy

## **GAMME FITNESS EXTÉRIEUR**

## gymnase extérleur

### Caractéristiques

- Poteaux en acier finition peinture cuite au four coloris gris
- Barres horizontales et verticales en acier Ø 30 mm finition peinture cuite au four coloris rouge avec revêtement antidérapant
- Anneaux en polyéthylène épaisseur 20 mm
- Fixation par vis d'ancrage ou scellement chimique sur sol béton
- Visserie en acier zingué M12
- Hauteur de chute : 253,5 cm
- Zone de sécurité : 843,8 x 803,5 cm
- Poids : 150 kg
- Conforme à la norme EN 16630



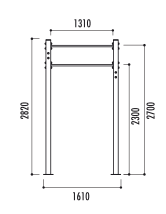


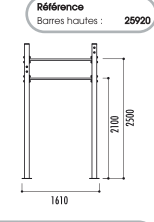
Référence

## barres hautes

## Caractéristiques

- Poteaux en acier finition peinture cuite au four coloris gris
- Barres horizontales en acier Ø 30 mm finition peinture cuite au four coloris rouge avec revêtement antidérapant
- Fixation par vis d'ancrage ou scellement chimique sur sol béton
- Visserie en acier zingué M12
  Hauteur de chute : 170 cm
- Zone de sécurité : 474 x 474 cm
- Poids : 150 kg
- Conforme à la norme EN 16630

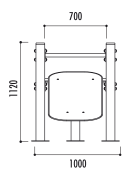


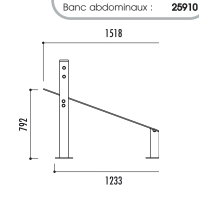


## banc abdominaux

## Caractéristiques

- Poteaux en acier finition peinture cuite au four coloris gris
- Banc en tôle acier épaisseur 5 mm, avec bords arrondis et finition peinture au four coloris rouge
- Barre en acier Ø 30 mm finition peinture cuite au four coloris rouge avec revêtement antidérapant
- Fixation par vis d'ancrage ou scellement chimique sur sol béton
- Visserie en acier zingué M12 Hauteur de chute : 19,2 cm
  Zone de sécurité : 452,3 x 362 cm
- Poids : 180 kg
- Conforme à la norme EN 16630





Référence

Barres de flexion:

25900

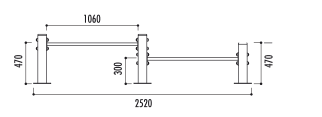
200

Référence

## barres de flexion

## Caractéristiques

- Poteaux en acier finition peinture cuite au four coloris gris
- Barres horizontales en acier Ø 30 mm finition peinture cuite au four coloris rouge avec revêtement antidérapant
- Fixation par vis d'ancrage ou scellement chimique sur sol béton
- Visserie en acier zingué M12
- Hauteur de chute : 47 cm
- Zone de sécurité : 542 x 310 cm
- Poids : 150 kg
- Conforme à la norme EN 16630



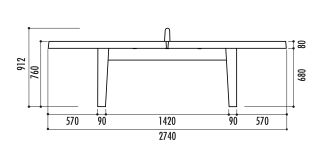


## table ping-pong Matching

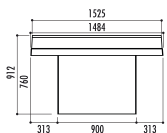
## Caractéristiques

- En béton armé finition plateau vert et piètement coloris blanc lisse
- À poser
- Livrée démontée
- Poids : 1245 kg
- Transport en sus • Autres coloris de piètement, nous

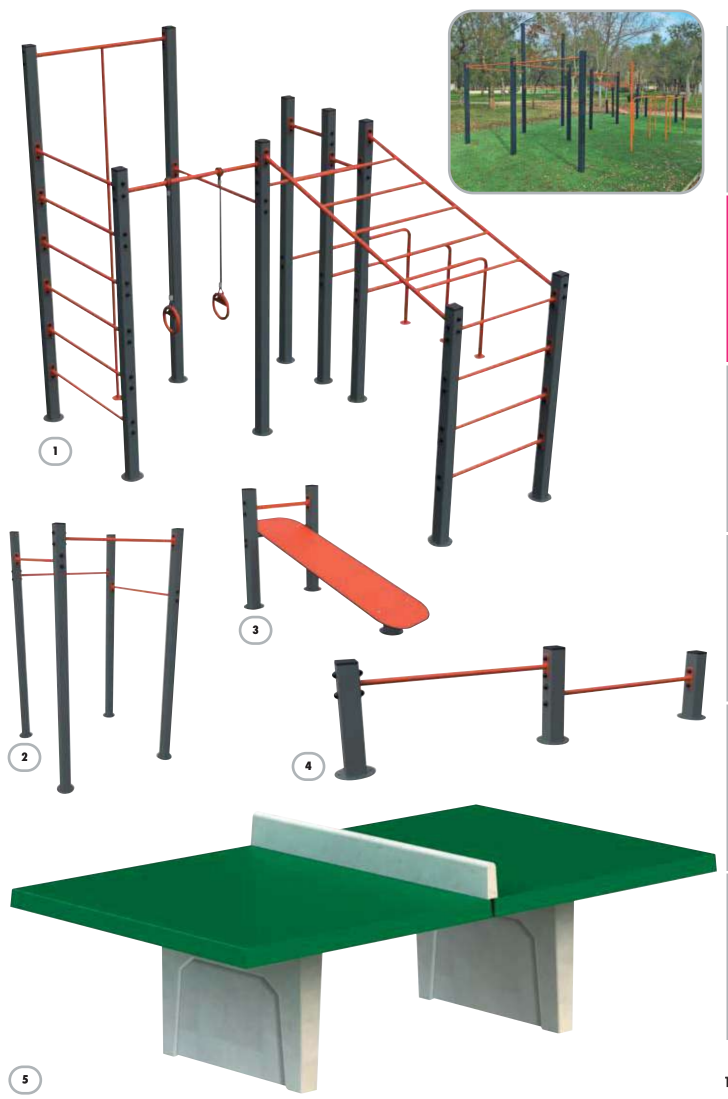
consulter











## **GAMME FITNESS EXTÉRIEUR**

## Caractéristiques communes :

- Âge : 14 ans et plus
- Structure réalisée en tube d'acier galvanisé finition peinture époxy cuite au four vert RAL 6016 pour la structure et gris RAL 7038 pour l'équipement
- Reposes pieds et poignées en polyéthylène coloris noir et éléments d'assises en polyéthylène coloris acajou
- Fixation au sol par tiges d'ancrage dans plot béton
- Conforme à la norme EN 16630

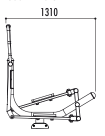


Référence

Ski de fond : 24010

## Caractéristiques

- Développe l'endurance et la coordination entre le haut et le bas du corps
  Zone de sécurité : 355 x 425 cm
- Poids : 55 kg



• Renforce les muscles abdominaux et dorsaux, améliore

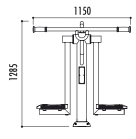
1460



chandelle

- Développe l'endurance et travaille la coordination et la souplesse du bas du corps, améliore la circulation sanguine Zone de sécurité : 390 x 415 cm
- Poids: 50 kg

Caractéristiques





Référence

Cheval:

23980

24080

Référence

Chandelle:

3

Caractéristiques

• Poids : 40 kg

disque Taï-Chi

la souplesse au niveau de la taille

• Zone de sécurité : 435 x 450 cm

200

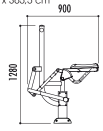
Référence

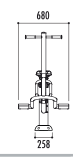
Disque Taï-Chi : 23940

## cheval

## Caractéristiques

- Développe l'endurance et renforce les muscles des jambes, des abdominaux, du dos et des bras
- Zone de sécurité : 391 x 365,5 cm
- Poids: 40 kg





vélo

Référence Vélo:

24070

1310

étirement des jambes

## Référence

Étirement des jambes :

Références

Marche 1 personne :

Marche 2 personnes :

23950

23960

24060

## Caractéristiques

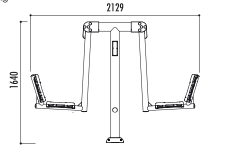
- Développe l'endurance et renforce les muscles des jambes
- Zone de sécurité : 400 x 350 cm

258

## • Poids : 35 kg 1290 835

## Caractéristiques

- Renforce et étire les muscles des jambes
- Zone de sécurité : 530 x 365 cm
- Poids : 60 kg





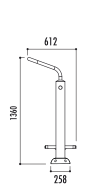
## marche 1 ou 2 personnes

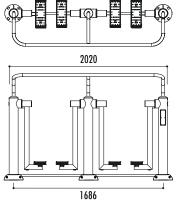
## Caractéristiques

- Développe l'endurance. renforce les muscles et la coordination des membres inférieurs
- Zone de sécurité :
- 1 personne : 410 x 365 cm 2 personnes : 505 x 365 cm Poids : 48 kg (1 personne) et
- 96 kg (2 personnes)

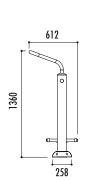
1070 950

1 personne





2 personnes







## **GAMME FITNESS EXTÉRIEUR**

## Caractéristiques communes :

- Âge : 14 ans et plus
- Structure réalisée en tube d'acier galvanisé finition peinture époxy cuite au four vert RAL 6016 pour la structure et gris RAL 7038 pour l'équipement
- Reposes pieds et poignées en polyéthylène coloris noir et éléments d'assises en polyéthylène coloris acajou
- Fixation au sol par tiges d'ancrage dans plot béton
- Conforme à la norme EN 16630

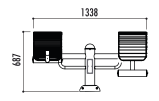
## banc abdos

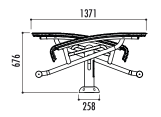
Caractéristiques

### Référence

Banc abdos: 24000

- Développe les abdominaux et les muscles du dos
- Zone de sécurité : 445 x 440 cm
- Poids : 40 kg





### 2 gouvernall

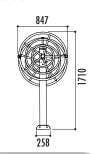
## Référence

Gouvernail: 24050

### Caractéristiques

- Renforce les épaules, travaille les articulations des bras
- Zone de sécurité : 381 x 384,5 cm
- Poids: 40 kg



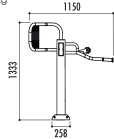


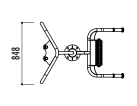
## 3 massage des épaules

Massage des épaules : 23970

## Caractéristiques

- Détend les muscles des hanches et du dos, détend le système nerveux
- Zone de sécurité : 415 x 385 cm
  Poids : 35 kg





## 4

## ascenceur

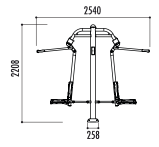
## Référence

Ascenseur:

24020

### Caractéristiques

- Développe et/ou entretient les membres supérieurs, les pectoraux et le dos
- Zone de sécurité : 505 x 365 cm
  Poids : 90 kg





## barres parallèles

## Référence

24030 Barres parallèles :

### 6 rameur

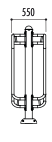
## Référence

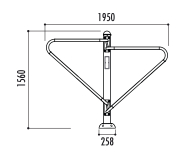
Rameur:

23990

## Caractéristiques

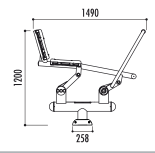
- Développe la force des membres supérieurs, des abdominaux et du dos Zone de sécurité :  $505 \times 365 \text{ cm}$
- Poids : 42 kg

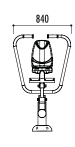




## Caractéristiques

- Renforce les muscles inférieurs et supérieurs, améliore la coordination des membres • Zone de sécurité : 440 x 385 cm
- Poids : 40 kg



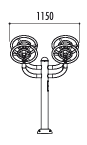


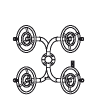


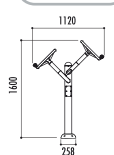
roues

## Caractéristiques

- Renforce les épaules, travaille les articulations des bras et améliore la coordination des mouvements
- Zone de sécurité : 415 x 412 cm
- Poids : 40 kg







Référence

24040

Roues:







ZI de la Noue Grenet 85170 Les Lucs sur Boulogne

> 02 51 05 10 11 adv@transaxe.net





