

# Tout pour le sport



## BUTS ET COMBINÉS





# NOS ÉQUIPEMENTS ACIER THERMOLAQUÉ

L'acier est le matériau le plus recyclé. L'acier peut être récupéré pleinement pour être recyclé ce qui préserve les minerais et les gisements naturels.

L'acier est facilement récupérable grâce à ses propriétés magnétiques : un aimant suffit pour le trier parmi les autres déchets.

Lorsqu'il est recyclé, l'acier possède les mêmes qualités d'origine.

L'acier est un matériau souple que l'on peut travailler aisément (tout comme l'inox) pour lui donner des formes différentes et laisser libre cours à l'imagination.

**L'acier garantit une longévité des équipements**



## L'ACIER THERMOLAQUÉ : UN CHOIX TOUT EN COULEUR

L'acier thermolaqué se conjugue parfaitement à tout type de matériaux comme le bois, le polyéthylène, le stratifié compact, le plastique recyclé, la pierre, ...

Les tubes acier subissent un traitement de surface par sablage et grenailage ce qui leur permet de résister à la corrosion et à l'usure.

Puis l'acier ainsi préparé reçoit une application de peinture poudre polyester ce qui leur permet de résister aux chocs, aux intempéries et aux produits chimiques.



### + Propriétés

- Matériau robuste
- Résistant aux chocs
- Résistant aux intempéries
- Haute résistance mécanique
- Facile d'entretien



### + Éco-Responsable

- 100 % recyclable
- Respectueux de l'environnement

### + Produit

- Longévité de l'équipement
- Esthétique très appréciée
- Intégration parfaite en milieu urbain ou rural
- Maintenance limitée



Les peintures poudres polyester sont respectueuses de l'environnement car elles sont exemptes de solvants et de plomb

## NOS ÉQUIPEMENTS INOX

L'acier inoxydable est un groupement d'alliages d'aciers (fer, carbone) résistants à la corrosion et comprenant une proportion de chrome de minimum 12%.

C'est ce chrome qui en agissant avec l'oxygène de l'air produit sur la surface de l'acier un film d'oxyde ultra-fin et inerte, riche en chrome qui confère à l'acier inoxydable sa résistance à la corrosion.

Afin d'améliorer les propriétés mécaniques, la résistance à de haute température et la ductilité\* de l'inox, d'autres éléments tels que le nickel et le titane sont intégrés à l'alliage.

**L'acier inoxydable est garanti 10 ans**



### L'INOX : UNE VALEUR SÛRE

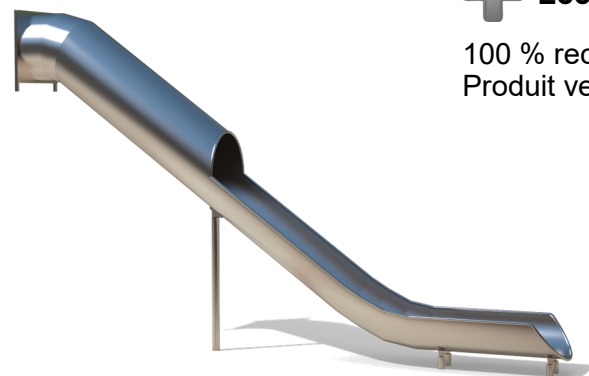
L'acier inoxydable se conjugue parfaitement à tout type de matériaux comme le bois, le polyéthylène, le stratifié compact, le plastique recyclé, la pierre, ...

L'acier inoxydable est recyclable à 100 %, ce produit recyclé ne subira aucune dégradation lors du processus de recyclage.

Fondu, puis raffiné en réduisant au maximum les poussières et les émanations, cet acier contribue à améliorer la qualité de l'environnement.

#### + Propriétés

Extrêmement résistant  
Résistant aux intempéries  
Haute résistance mécanique  
Facile d'entretien  
Résistant aux solvants



#### + Éco-Responsable

100 % recyclable  
Produit vert écologique



#### + Produit

Longévité de l'équipement  
Esthétique très appréciée  
Intégration parfaite en milieu urbain ou rural  
Maintenance limitée

**L'acier inox est à la fois synonyme de performance, de protection de l'environnement et de préservation de nos ressources naturelles**

Lors de la fabrication de nos équipements, nous utilisons des tôles, des tubes ronds ou carrés, des cornières, ou des plats ... de différentes épaisseurs allant de 1,5 mm à 10 mm suivant le type et l'utilisation finale.

Ces matériaux sont ensuite travaillés, cintrés, soudés et assemblés dans notre atelier par notre équipe de soudeurs qualifiés.

De nombreuses combinaisons peuvent être réalisées pour des projets plus innovants et plus esthétiques les uns que les autres.



\* Propriétés de certains matériaux (essentiellement des métaux) de pouvoir être étirés et allongés sans se rompre.

### L'essence principale de nos bois pour les agrès de parcours sportifs est le pin.

Il s'agit de pin sylvestre d'origine française. Les coupes exploitées sont essentiellement sur les départements de l'Ardèche, la Drôme, la Haute-Loire, la Loire et le Puy de Dôme.

Le bois est traité par autoclave chez notre fournisseur situé en Haute-Loire.

Le produit de traitement utilisé est la Wolmanit CX 10 qui ne contient ni chrome ni arsenic selon les nouvelles normes, ce produit étant lui-même certifié.

### Les bois ainsi traités sont classe 4

À la demande, nos équipements de parcours sportifs peuvent également être fabriqués avec d'autres essences comme le **robinier**, le **Douglas**, le **Mélèze**, ....

**Wolmanit® CX**



**Une préservation sûre,  
économique et respectueuse  
de l'environnement**

**Le bois traité avec le Wolmanit  
CX-10 est un produit sûr et  
recyclable**

De nombreuses études toxicologiques ont confirmé les avantages du Cu-HDO en matière d'environnement et de santé.

Les analyses menées montrent que la combustion des bois traités au Cu-HDO conduit à des valeurs d'émission semblables à celles obtenues lors de la combustion de bois non traités.

Ainsi, de par ses caractéristiques toxicologiques et écotoxicologiques favorables, Wolmanit CX-10 est un produit de préservation moderne et éco-compatible depuis sa mise en œuvre jusqu'à son recyclage.

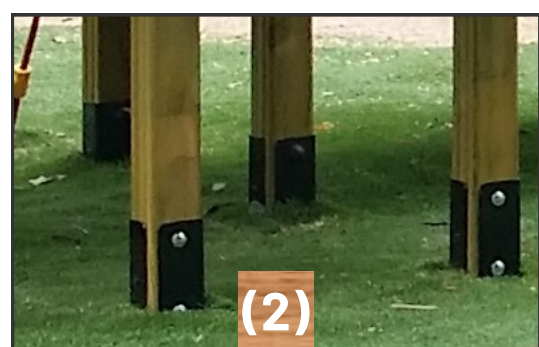
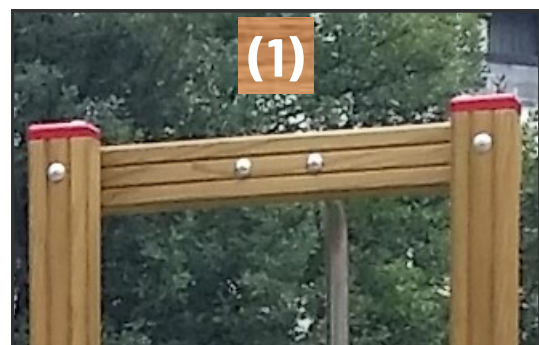


### + Protection

Des protections en polyéthylène PEHD (1) et des pieds de scellement (2) en acier peint sur chaque poteau protègent davantage tous nos équipements.

### + Éco-Responsable

Bois issus de forêts gérées durablement  
Recyclage à 100 %





### **But de basket (poteau 100 x 100 mm)**

#### **Référence 800**

Tranche d'âge : 6 ans et +

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 800 x 1 250 x 3 875 mm

**Dimensions panneau (L x l x ép.) : 1 800 x 1 050 x 21 mm**

Hauteur but basket : 2 600 ou 3 050 mm

Matériaux : Acier thermolaqué et composite fibre de verre

**Coloris RAL au choix suivant nuancier disponible**

Fiche technique disponible sur demande

#### **Autre version disponible :**

Poteau 100 x 100 mm en acier inox

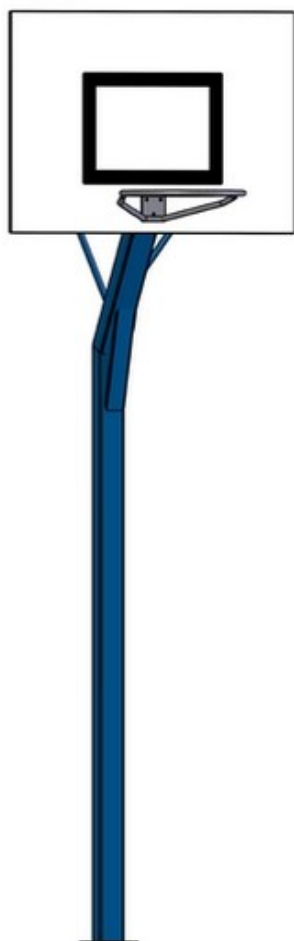
Référence 800V1

Fiche technique disponible sur demande

Poteau 100 x 100 mm en acier galvanisé

Référence 800V2

Fiche technique disponible sur demande



### **But de basket (poteau 100 x 100 mm)**

#### **Référence 801**

Tranche d'âge : 6 ans et +

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 250 x 1 200 x 3 780 mm

**Dimensions panneau (L x l x ép.) : 1 200 x 900 x 18 mm**

Hauteur but basket : 2 600 ou 3 050 mm

Matériaux : Acier thermolaqué et composite fibre de verre

**Coloris RAL au choix suivant nuancier disponible**

Fiche technique disponible sur demande

#### **Autre version disponible :**

Poteau 100 x 100 mm en acier inox

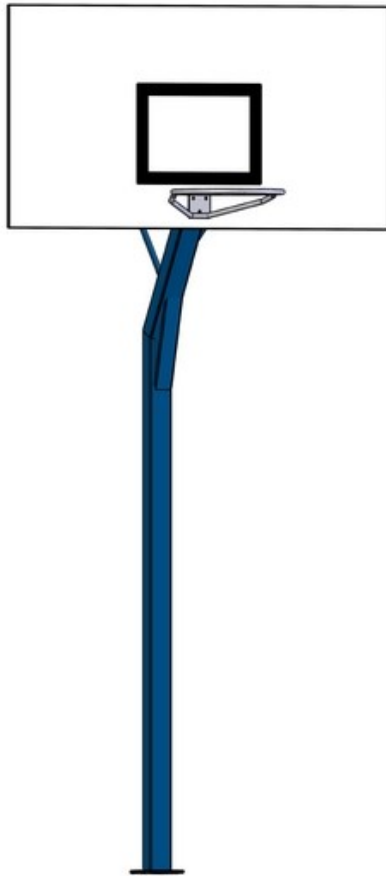
Référence 801V1

Fiche technique disponible sur demande

Poteau 100 x 100 mm en acier galvanisé

Référence 801V2

Fiche technique disponible sur demande



**But de basket (poteau 80 x 80 mm)  
Référence 802**

Tranche d'âge : 6 ans et +

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 800 x 1 250 x 3 875 mm

**Dimensions panneau (L x l x ép.) : 1 800 x 1 050 x 21 mm**

Hauteur but basket : 2 600 ou 3 050 mm

Matériaux : Acier thermolaqué et composite fibre de verre

**Coloris RAL au choix suivant nuancier disponible**

Fiche technique disponible sur demande

**Autre version disponible :**

Poteau 80 x 80 mm en acier inox

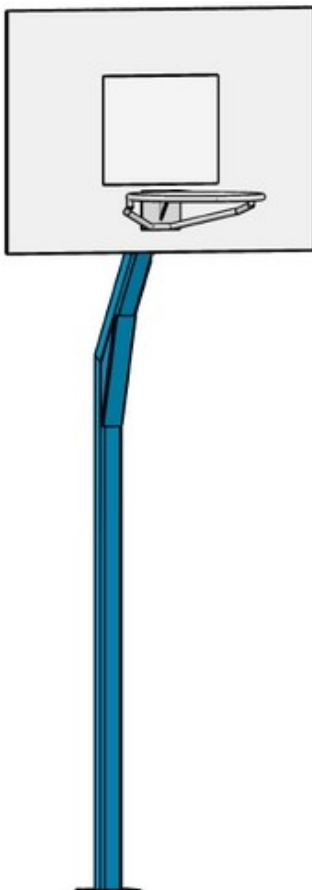
Référence 802V1

Fiche technique disponible sur demande

Poteau 80 x 80 mm en acier galvanisé

Référence 802V2

Fiche technique disponible sur demande



**But de basket (poteau 80 x 80 mm)  
Référence 808**

Tranche d'âge : 6 ans et +

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 235 x 1 200 x 3 875 mm

**Dimensions panneau (L x l x ép.) : 1 200 x 900 x 18 mm**

Hauteur but basket : 2 600 ou 3 050 mm

Matériaux : Acier thermolaqué et composite fibre de verre

**Coloris RAL au choix suivant nuancier disponible**

Fiche technique disponible sur demande

**Autre version disponible :**

Poteau 80 x 80 mm en acier inox

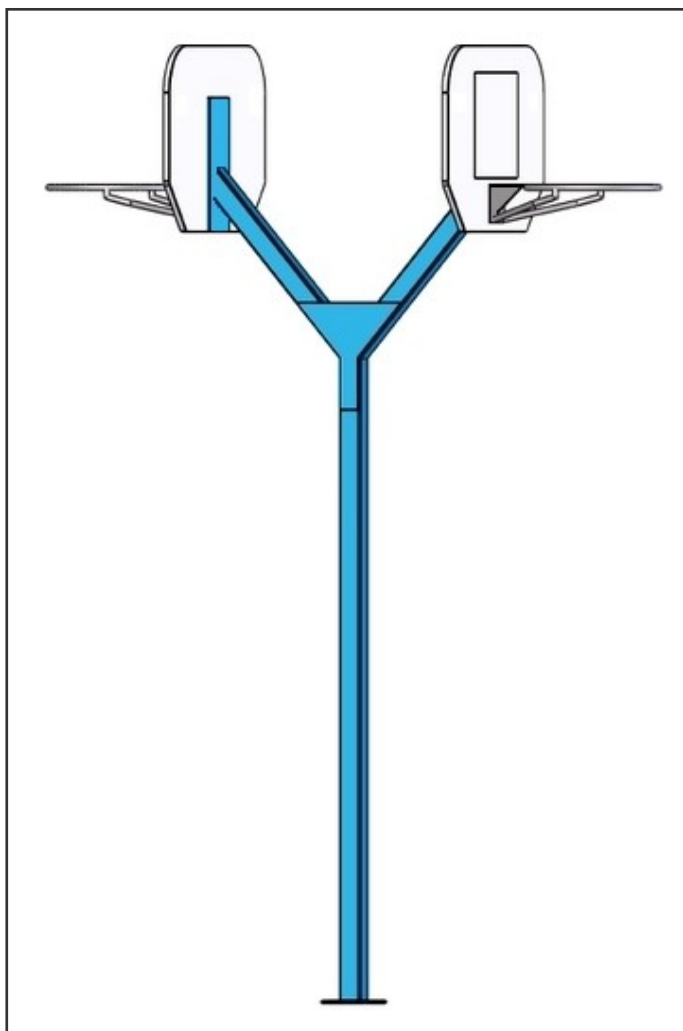
Référence 808V1

Fiche technique disponible sur demande

Poteau 80 x 80 mm en acier galvanisé

Référence 808V2

Fiche technique disponible sur demande



**But de basket double (poteau 80 x 80 mm)  
Référence 810**

Tranche d'âge : 6 ans et +

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 390 x 1 000 x 3 576 mm

**Dimensions panneau (L x l x ép.) : 1 000 x 700 x 10/13 mm**

Hauteur but basket : 2 600 ou 3 050 mm

Matériaux : Acier thermolaqué et stratifié HPL

**Coloris RAL au choix suivant nuancier disponible**

Fiche technique disponible sur demande

**Autre version disponible :**

Poteau 80 x 80 mm en acier inox

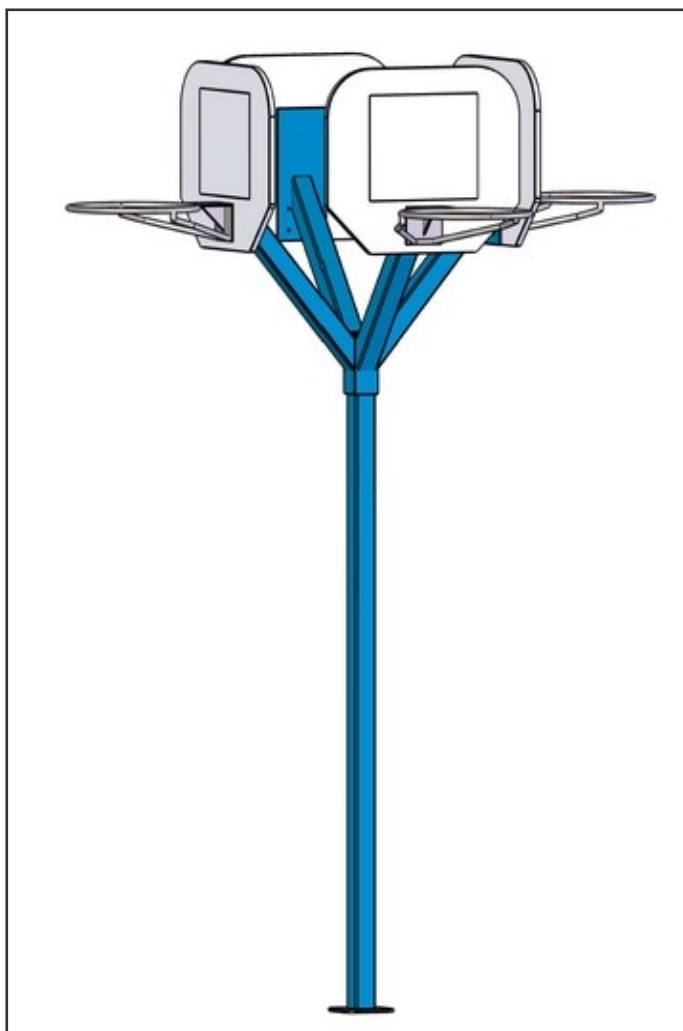
Référence 810V1

Fiche technique disponible sur demande

Poteau 80 x 80 mm en acier galvanisé

Référence 810V2

Fiche technique disponible sur demande



**But de basket quadruple (poteau 80 x 80 mm)  
Référence 812**

Tranche d'âge : 6 ans et +

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 406 x 2 406 x 3 576 mm

**Dimensions panneau (L x l x ép.) : 800 x 700 x 10/13 mm**

Hauteur but basket : 2 600 ou 3 050 mm

Matériaux : Acier thermolaqué et stratifié HPL

**Coloris RAL au choix suivant nuancier disponible**

Fiche technique disponible sur demande

**Autre version disponible :**

Poteau 80 x 80 mm en acier inox

Référence 812V1

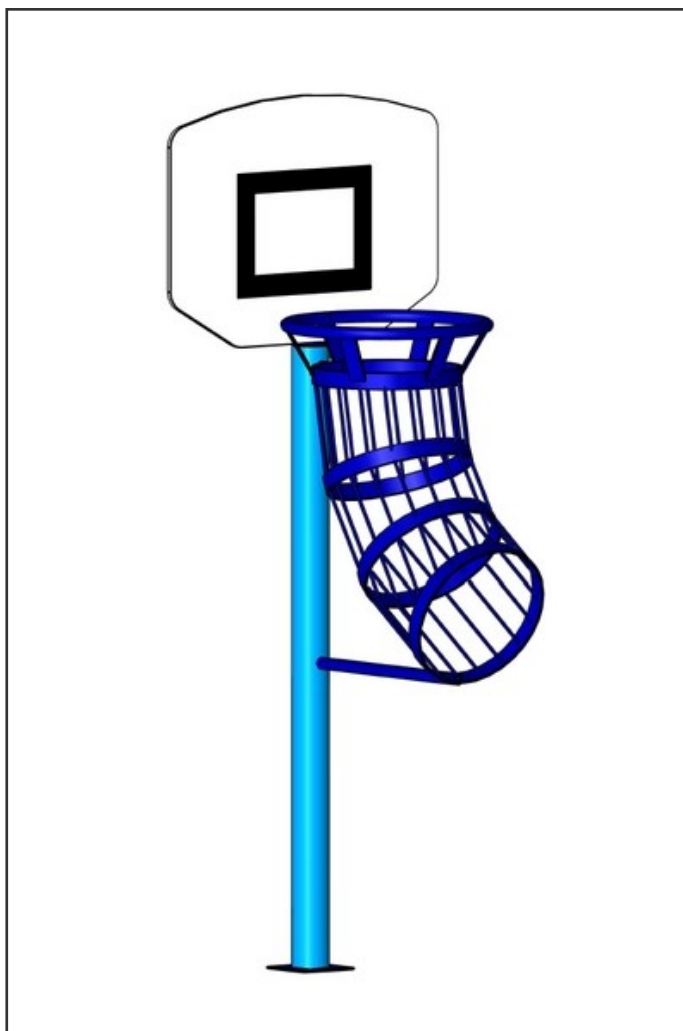
Fiche technique disponible sur demande

Poteau 80 x 80 mm en acier galvanisé

Référence 812V2

Fiche technique disponible sur demande





**But de basket PMR (poteau Ø 88,9 mm)  
Référence 813**

Tranche d'âge : 6 ans et +

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 800 x 787 x 2 105 mm

**Dimensions panneau (L x l x ép.) : 800 x 600 x 10/13 mm**

Hauteur but basket : 1 600 mm

Matériaux : Acier thermolaqué et stratifié HPL

**Coloris RAL au choix suivant nuancier disponible**

Fiche technique disponible sur demande

**Autre version disponible :**

Poteau en acier inox

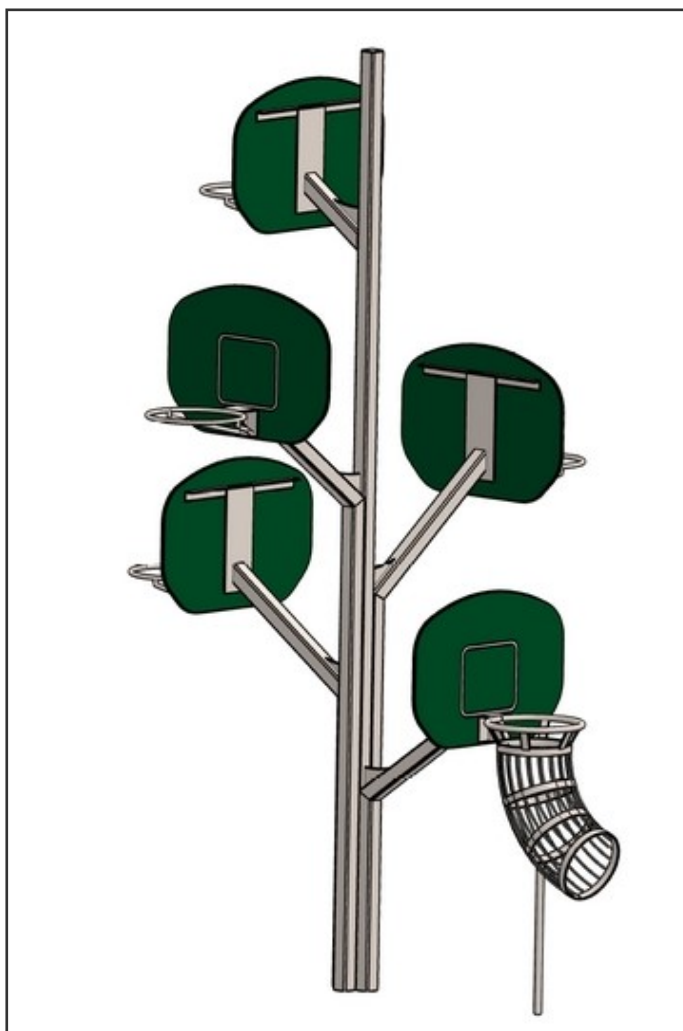
Référence 813V1

Fiche technique disponible sur demande

Poteau en acier galvanisé

Référence 813V2

Fiche technique disponible sur demande



**Arbre à basket (poteau 80 x 80 mm)  
Référence 814V1**

Tranche d'âge : 6 ans et +

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 200 x 3 040 x 4 800 mm

**Dimensions panneau (L x l x ép.) : 1 100 x 700 x 13 mm**

Hauteur but basket : 1 500 mm; 2 000 mm; 2 600 mm;  
3 050 mm et 4 000 mm

Matériaux : Acier inox et stratifié HPL

Fiche technique disponible sur demande

**Autre version disponible :**

Poteau en acier thermolaqué

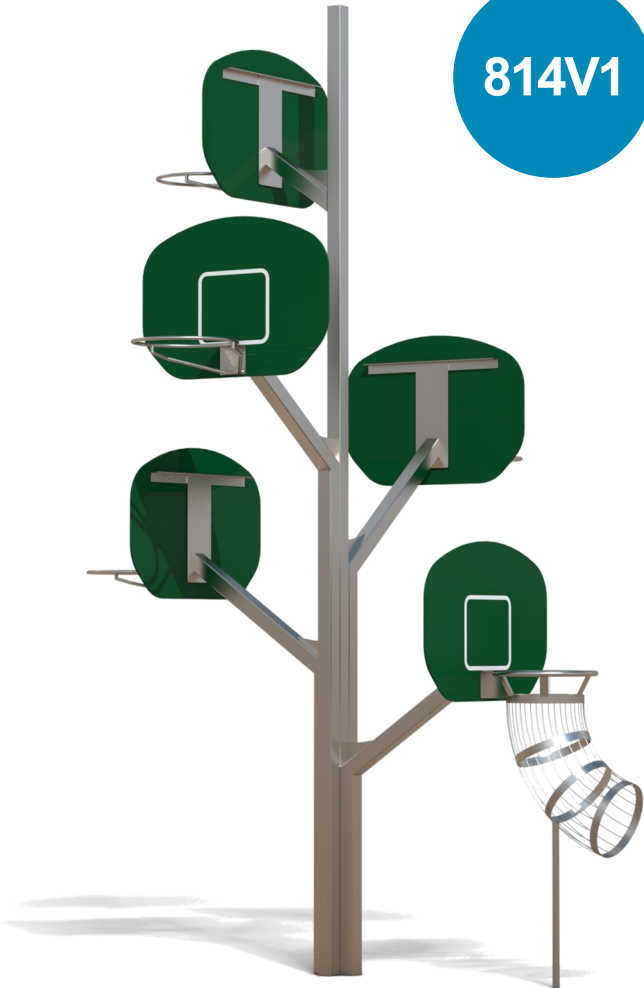
Référence 814

Poteau en acier galvanisé

Référence 814V2



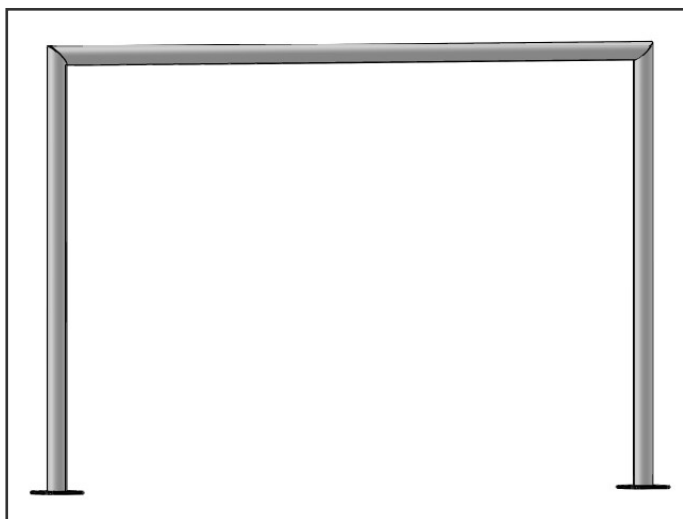
814V1



808  
(2600)

813V1  
(1600)





**Cage foot / hand**  
**Référence 820**

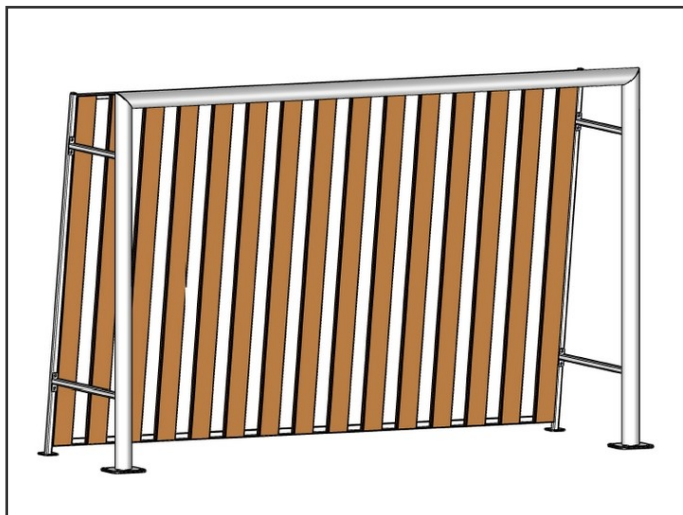
Tranche d'âge : 6 ans et +

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 178 x 88,9 x 2 090 mm

Dimensions but (L x H) : 3 000 x 2 000 mm

Matériaux : Acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



**Cage foot / hand**  
**Référence 821**

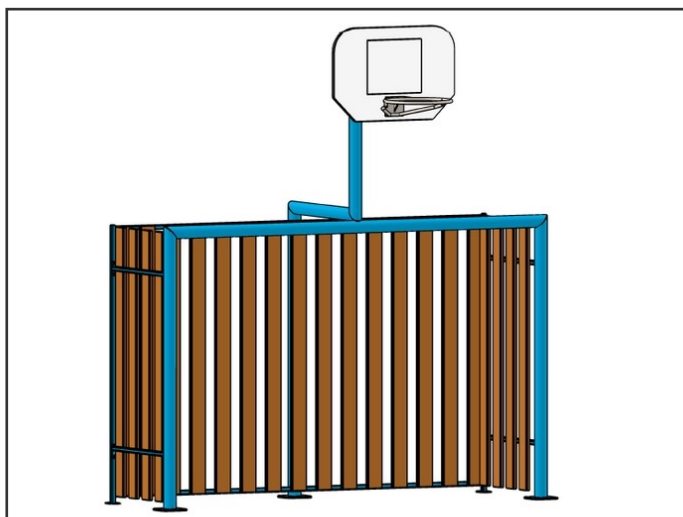
Tranche d'âge : 6 ans et +

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 178 x 1 046 x 2 089 mm

Dimensions but (L x l x H) : 3 000 x 1 000 x 2 000 mm

Matériaux : Acier inoxydable, bois (pin traité classe 4)

Fiche technique disponible sur demande



**Combiné foot / hand / basket**  
**Référence 822**

Tranche d'âge : 6 ans et +

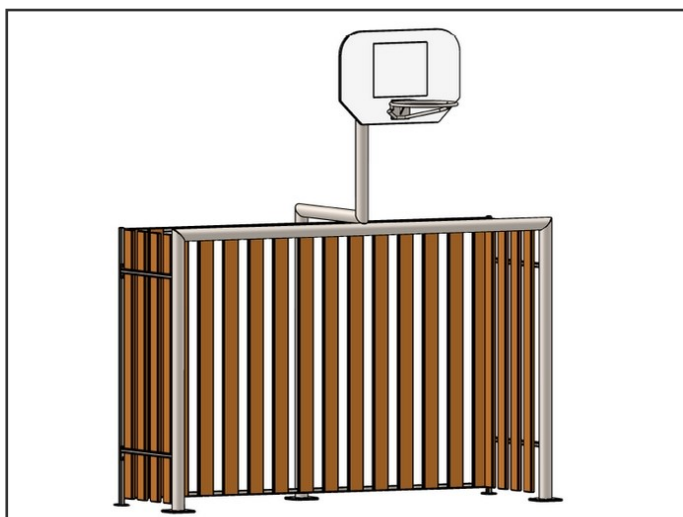
Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 178 x 1 070 x 3 600 mm

Dimensions but (L x l x H) : 3 000 x 1 000 x 2 000 mm  
Hauteur but basket : 3 050 ou 2 600 mm

Matériaux : Acier thermolaqué, bois (pin traité classe 4) et composite fibre de verre

**Coloris RAL au choix suivant nuancier disponible**

Fiche technique disponible sur demande



**Combiné foot / hand / basket**  
**Référence 822V1**

Tranche d'âge : 6 ans et +

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 178 x 1 070 x 3 600 mm

Dimensions but (L x l x H) : 3 000 x 1 000 x 2 000 mm  
Hauteur but basket : 3 050 ou 2 600 mm

Matériaux : Acier inox, bois (pin traité classe 4) et composite fibre de verre

**Autre version disponible :**

Tube en acier galvanisé référence 822V2

Fiche technique disponible sur demande

820

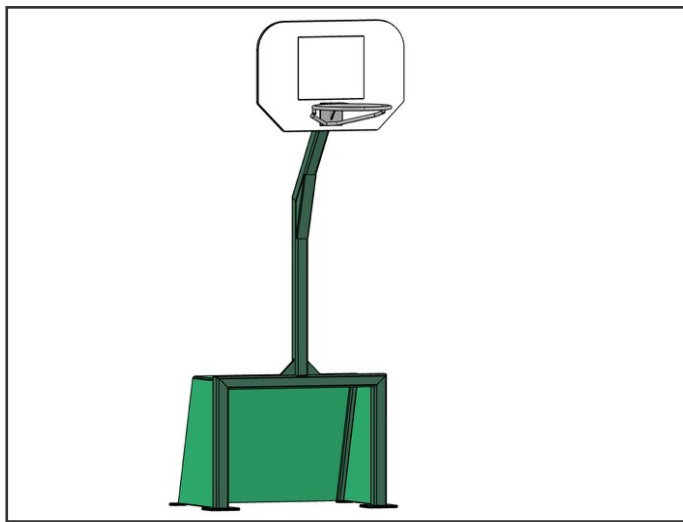


821



824V1





**Combiné brésilien / basket**  
**Référence 824**

Tranche d'âge : 6 ans et +

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 924 x 1 280 x 3 116 mm

Dimensions but (L x l x H) : 1 000 x 750 x 770 mm

Hauteur but basket : 2 600 ou 3050 mm

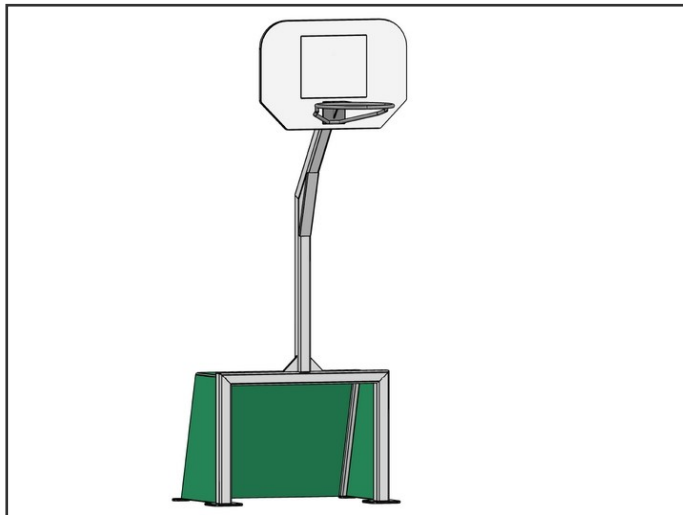
Matériaux : Acier thermolaqué, polyéthylène et stratifié HPL

**Coloris RAL au choix suivant nuancier disponible**

**Autre version disponible :**

Tube en acier inox référence 824V1

Fiche technique disponible sur demande



**Combiné brésilien / basket**  
**Référence 824V1**

Tranche d'âge : 6 ans et +

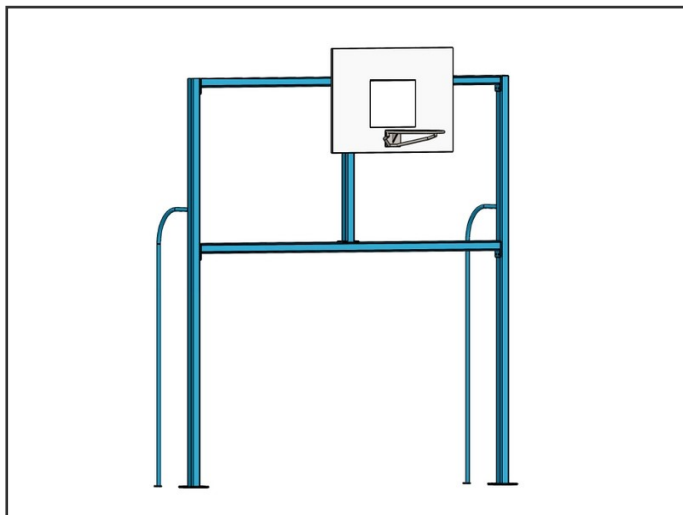
Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 924 x 1 280 x 3 116 mm

Dimensions but (L x l x H) : 1 000 x 750 x 770 mm

Hauteur but basket : 2 600 ou 3050 mm

Matériaux : Acier inox, polyéthylène et stratifié HPL

Fiche technique disponible sur demande



**Combiné foot / hand / basket**  
**Référence 886**

Tranche d'âge : 6 ans et +

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 160 x 2 000 x 3 600 mm

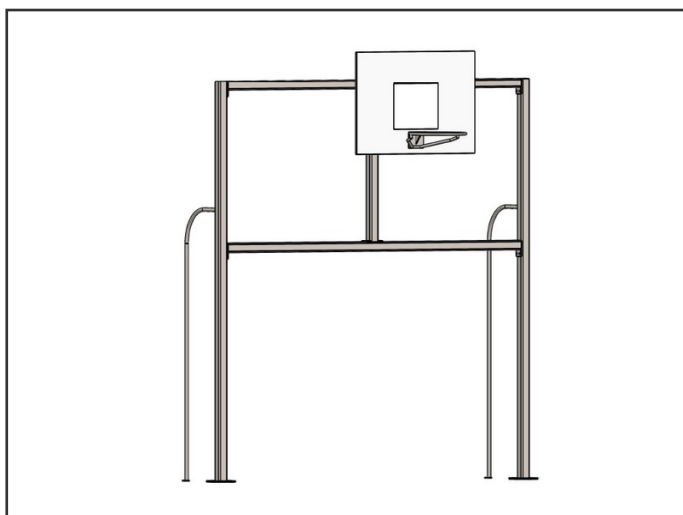
Dimensions but (L x l x H) : 3 000 x 650 x 2 000 mm

Hauteur but basket : 3 050 ou 2 600 mm

Matériaux : Acier thermolaqué et composite fibre de verre

**Coloris RAL au choix suivant nuancier disponible**

Fiche technique disponible sur demande



**Combiné foot / hand / basket**  
**Référence 886V1**

Tranche d'âge : 6 ans et +

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 160 x 2 000 x 3 600 mm

Dimensions but (L x l x H) : 3 000 x 650 x 2 000 mm

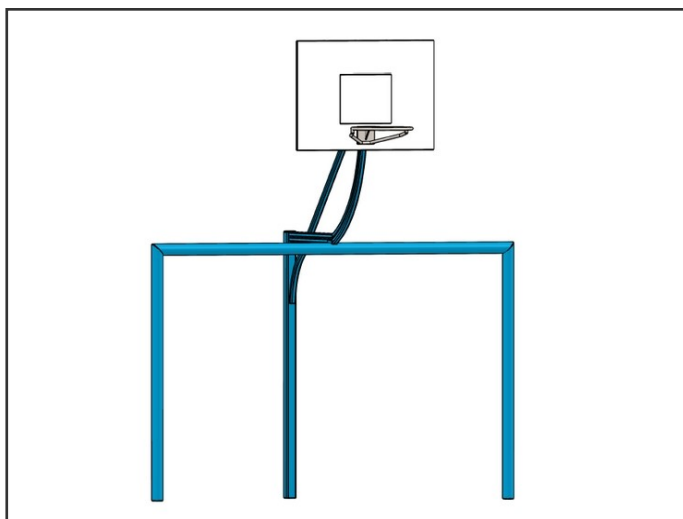
Hauteur but basket : 3 050 ou 2 600 mm

Matériaux : Acier inox et composite fibre de verre

**Autre version disponible :**

Tube en acier galvanisé référence 886V2

Fiche technique disponible sur demande



**Combiné foot / hand / basket**  
**Référence 893**

Tranche d'âge : 6 ans et +

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 180 x 2 443 x 3 760 mm

Dimensions but (L x l x H) : 3 000 x 900 x 2 000 mm  
Hauteur but basket : 3 050 ou 2 600 mm

Matériaux : Acier thermolaqué et composite fibre de verre

**Coloris RAL au choix suivant nuancier disponible**

Fiche technique disponible sur demande



**Combiné foot / hand / basket**  
**Référence 893V1**

Tranche d'âge : 6 ans et +

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 180 x 2 443 x 3 760 mm

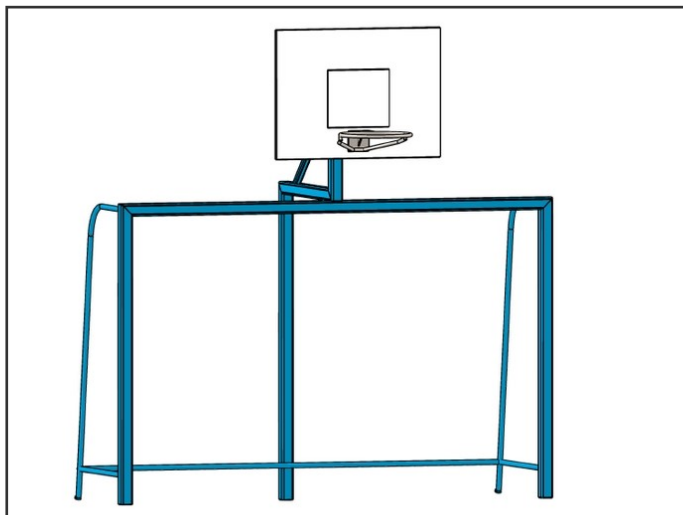
Dimensions but (L x l x H) : 3 000 x 900 x 2 000 mm  
Hauteur but basket : 3 050 ou 2 600 mm

Matériaux : Acier inox et composite fibre de verre

**Autre version disponible :**

Tube en acier galvanisé référence 893V2

Fiche technique disponible sur demande



**Combiné foot / hand / basket**  
**Référence 894**

Tranche d'âge : 6 ans et +

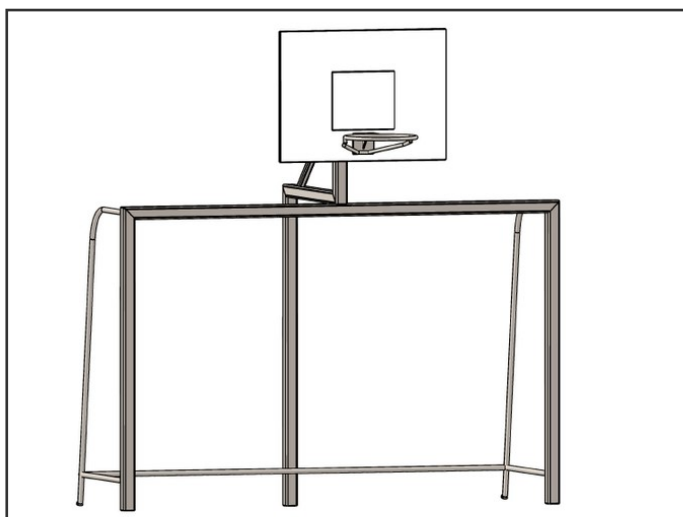
Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 160 x 2 500 x 3 310 mm

Dimensions but (L x l x H) : 3 000 x 1 000 x 2 000 mm  
Hauteur but basket : 2 600 ou 3 050 mm

Matériaux : Acier thermolaqué et composite fibre de verre

**Coloris RAL au choix suivant nuancier disponible**

Fiche technique disponible sur demande



**Combiné foot / hand / basket**  
**Référence 894V1**

Tranche d'âge : 6 ans et +

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 160 x 2 500 x 3 310 mm

Dimensions but (L x l x H) : 3 000 x 1 000 x 2 000 mm  
Hauteur but basket : 2 600 ou 3 050 mm

Matériaux : Acier inox et composite fibre de verre

**Autre version disponible :**

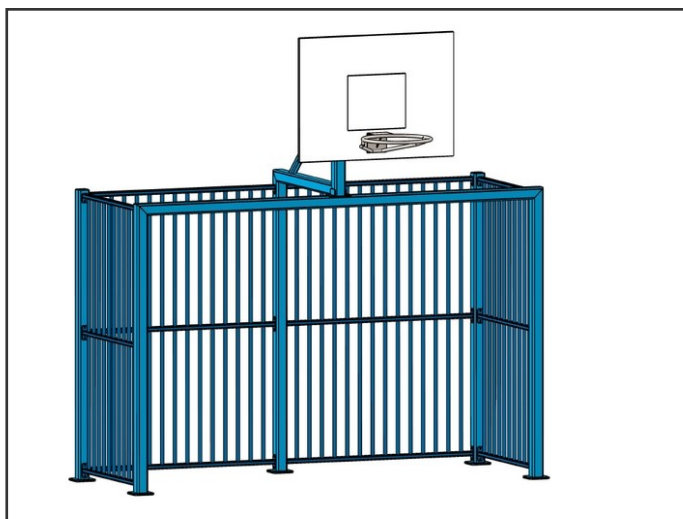
Tube en acier galvanisé référence 894V2

Fiche technique disponible sur demande



894  
(2600)





**Combiné foot / hand / basket**  
**Référence 895**

Tranche d'âge : 6 ans et +

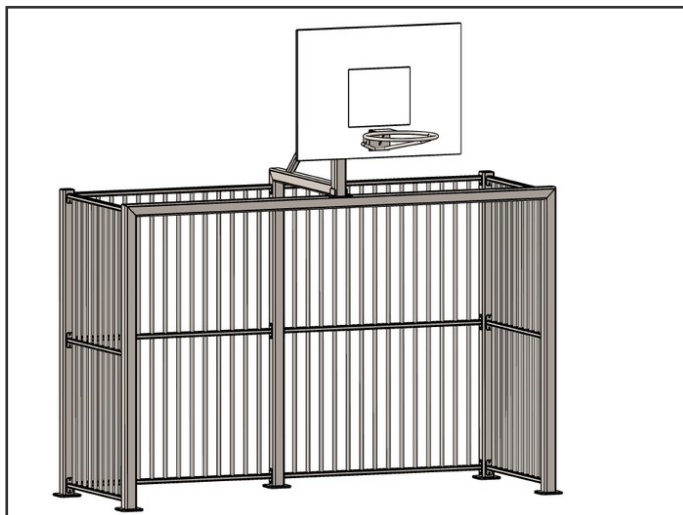
Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 160 x 2 500 x 3 310 mm

Dimensions but (L x l x H) : 3 000 x 1 000 x 2 000 mm  
 Hauteur but basket : 3 050 ou 2 600 mm

Matériaux : Acier thermolaqué et composite fibre de verre

**Coloris RAL au choix suivant nuancier disponible**

Fiche technique disponible sur demande



**Combiné foot / hand / basket**  
**Référence 895V1**

Tranche d'âge : 6 ans et +

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 160 x 2 500 x 3 310 mm

Dimensions but (L x l x H) : 3 000 x 1 000 x 2 000 mm  
 Hauteur but basket : 3 050 ou 2 600 mm

Matériaux : Acier inox et composite fibre de verre

**Autre version disponible :**

Tube en acier galvanisé référence 895V2

Fiche technique disponible sur demande



**Combiné foot / hand / basket**  
**Référence 896**

Tranche d'âge : 6 ans et +

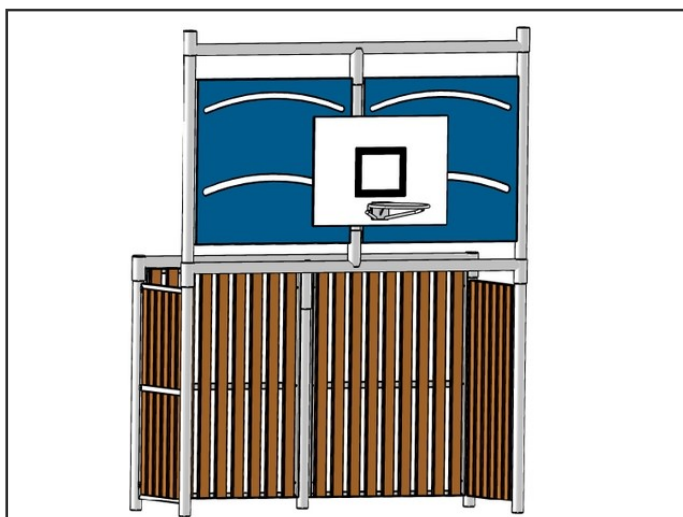
Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 178 x 2 208 x 4 000 mm

Dimensions but (L x l x H) : 3 000 x 1 000 x 2 000 mm  
 Hauteur but basket : 3 050 ou 2 600 mm

Matériaux : Acier thermolaqué, bois (pin traité classe 4), polyéthylène et composite fibre de verre

**Coloris RAL au choix suivant nuancier disponible**

Fiche technique disponible sur demande



**Combiné foot / hand / basket**  
**Référence 896V1**

Tranche d'âge : 6 ans et +

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 178 x 2 208 x 4 000 mm

Dimensions but (L x l x H) : 3 000 x 1 000 x 2 000 mm  
 Hauteur but basket : 3 050 ou 2 600 mm

Matériaux : Acier inox, bois (pin traité classe 4), polyéthylène et composite fibre de verre

**Autre version disponible :**

Tube en acier galvanisé référence 896V2

Fiche technique disponible sur demande



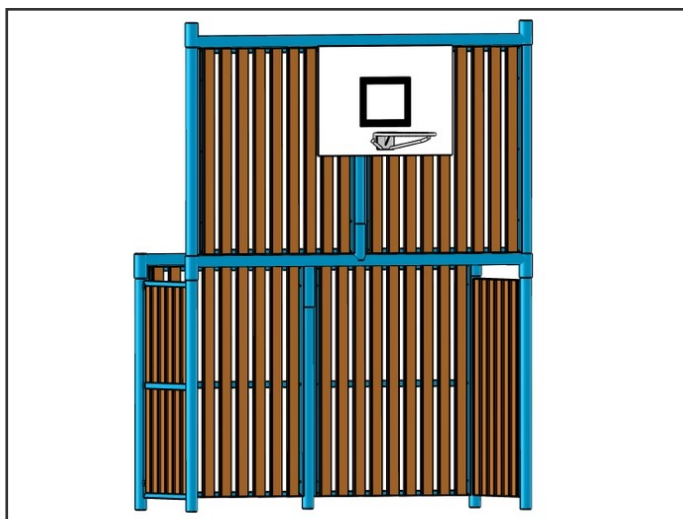


895  
(2600)



900  
(2600)





**Combiné foot / hand / basket  
Référence 897**

Tranche d'âge : 6 ans et +

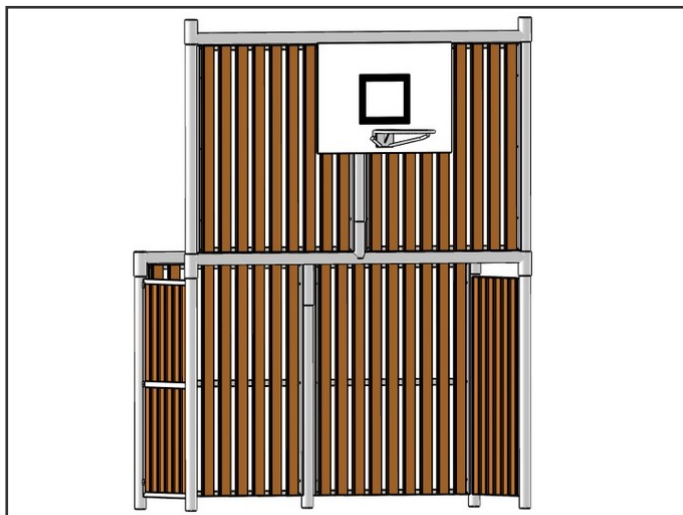
Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 178 x 2 210 x 4 000 mm

Dimensions but (L x l x H) : 3 000 x 1 000 x 2 000 mm  
Hauteur but basket : 3 050 ou 2 600 mm

Matériaux : Acier thermolaqué, bois (pin traité classe 4) et composite fibre de verre

**Coloris RAL au choix suivant nuancier disponible**

Fiche technique disponible sur demande



**Combiné foot / hand / basket  
Référence 897V1**

Tranche d'âge : 6 ans et +

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 178 x 2 210 x 4 000 mm

Dimensions but (L x l x H) : 3 000 x 1 000 x 2 000 mm  
Hauteur but basket : 3 050 ou 2 600 mm

Matériaux : Acier inox, bois (pin traité classe 4) et composite fibre de verre

**Autre version disponible :**

Tube en acier galvanisé référence 897V2

Fiche technique disponible sur demande



**Combiné foot / hand / basket  
Référence 898**

Tranche d'âge : 6 ans et +

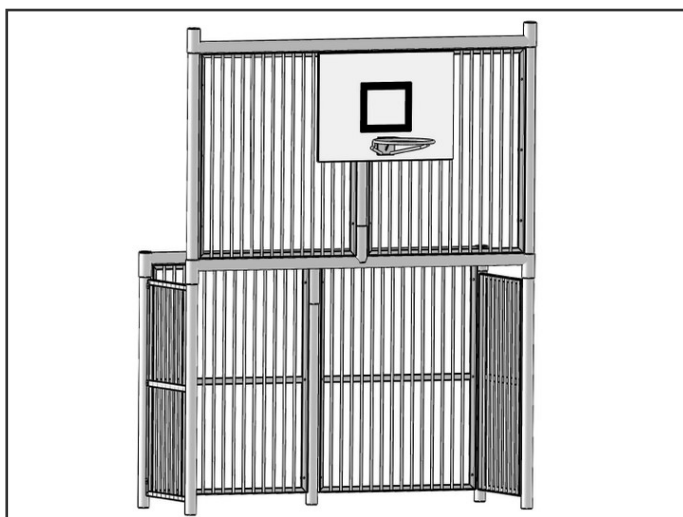
Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 089 x 2 210 x 4 000 mm

Dimensions but (L x l x H) : 3 000 x 1 000 x 2 000 mm  
Hauteur but basket : 3 050 ou 2 600 mm

Matériaux : Acier thermolaqué et composite fibre de verre

**Coloris RAL au choix suivant nuancier disponible**

Fiche technique disponible sur demande



**Combiné foot / hand / basket  
Référence 898V1**

Tranche d'âge : 6 ans et +

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 089 x 2 210 x 4 000 mm

Dimensions but (L x l x H) : 3 000 x 1 000 x 2 000 mm  
Hauteur but basket : 3 050 ou 2 600 mm

Matériaux : Acier inox et composite fibre de verre

**Autre version disponible :**

Tube en acier galvanisé référence 898V2

Fiche technique disponible sur demande



**Combiné foot / hand / basket**  
**Référence 899**

Tranche d'âge : 6 ans et +

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 560 x 2 370 x 3 040 mm

Dimensions but (L x l x H) : 2 400 x 1 040 x 1 700 mm  
Hauteur but basket : 3 050 ou 2 600 mm

Matériaux : Acier thermolaqué, bois (pin traité classe 4), composite fibre de verre et filet polyéthylène

**Coloris RAL au choix suivant nuancier disponible**

Fiche technique disponible sur demande



**Combiné foot / hand / basket**  
**Référence 900**

Tranche d'âge : 6 ans et +

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 089 x 2 208 x 4 000 mm

Dimensions but (L x l x H) : 3 000 x 1 000 x 2 000 mm  
Hauteur but basket : 3 050 ou 2 600 mm

Matériaux : Acier thermolaqué et composite fibre de verre

**Coloris RAL au choix suivant nuancier disponible**

Fiche technique disponible sur demande



**Combiné foot / hand / basket**  
**Référence 900V1**

Tranche d'âge : 6 ans et +

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 089 x 2 208 x 4 000 mm

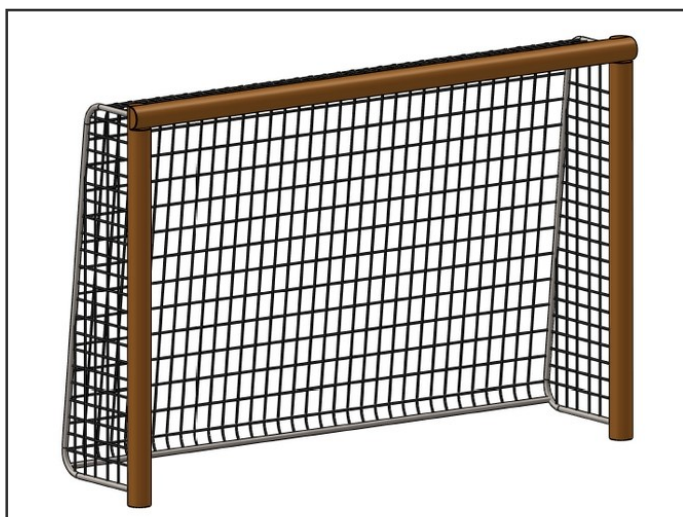
Dimensions but (L x l x H) : 3 000 x 1 000 x 2 000 mm  
Hauteur but basket : 3 050 ou 2 600 mm

Matériaux : Acier inox et composite fibre de verre

**Autre version disponible :**

Tube en acier galvanisé référence 900V2

Fiche technique disponible sur demande



**Cage hand**  
**Référence 905**

Tranche d'âge : 6 ans et +

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 240 x 730 x 2 100 mm

Dimensions but (L x l x H) : 3 000 x 730 x 2 000 mm

Matériaux : Bois rondin (pin traité classe 4) et filet hand polyéthylène

Fiche technique disponible sur demande

# FABRICATION FRANÇAISE



Concepteur

Fabricant

Votre fabricant d'équipements

**GPE**

www.gameplayenjoy.com

Français