

Réf. Po-45650 – Ecoles

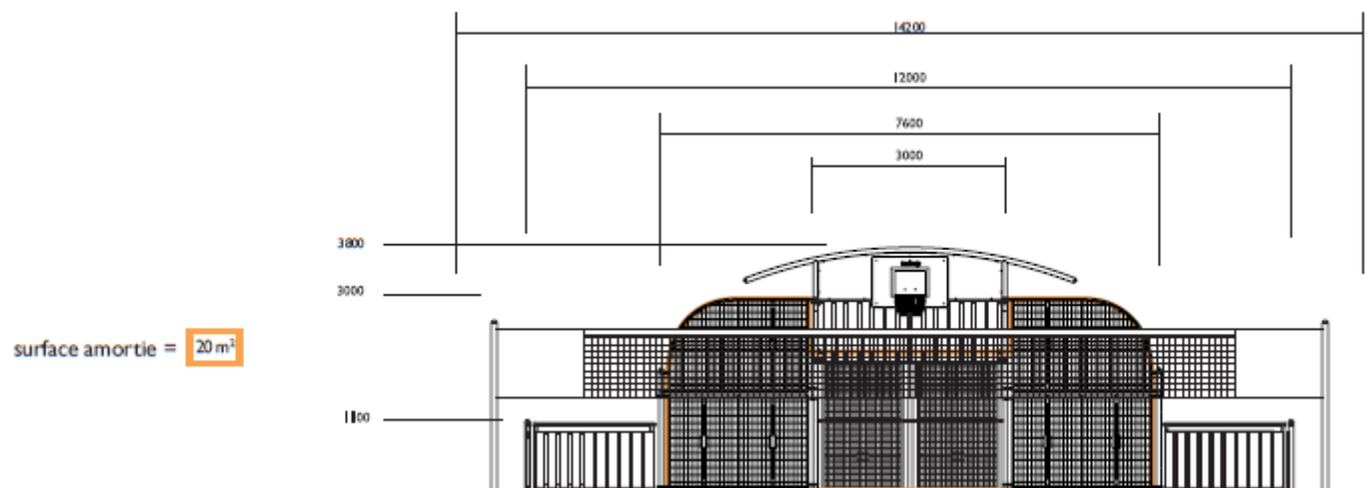
**Sports proposés :**

- Football
- Futsal
- Handball
- Basketball
- Volleyball

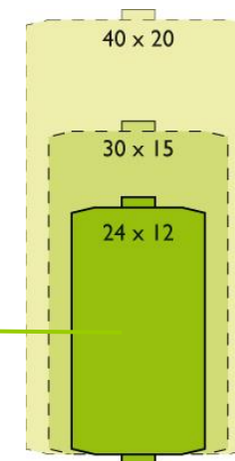
- p1 – Présentation
- p2 – Plans et dimensions
- p3 – Caractéristiques techniques
- p4 – Nomenclature et pièces détachées
- p5 – Guide couleurs
- p6 – Actions / livraisons-pose-montage
- p7 – Scellements / Entretien



- Cet équipement est fabriqué avec une structure porteuse en tube rond et un treillis soudé en fil rond alternés avec des panneaux bois afin de protéger les joueurs lors des contacts répétés avec l'enceinte
- Cet équipement est conçu avec des treillis soudés à maille serrée qui garantissent une bonne qualité de rebond du ballon sur l'enceinte
- Cet équipement est conçu pour décourager l'assise des spectateurs sur les barrières latérales, les fonctions s'asseoir extérieures à l'équipement sont disponibles en option



utilisateurs max : 14  
spectateurs max : 96  
spectateurs assis : 0  
(assis-débouts en option)

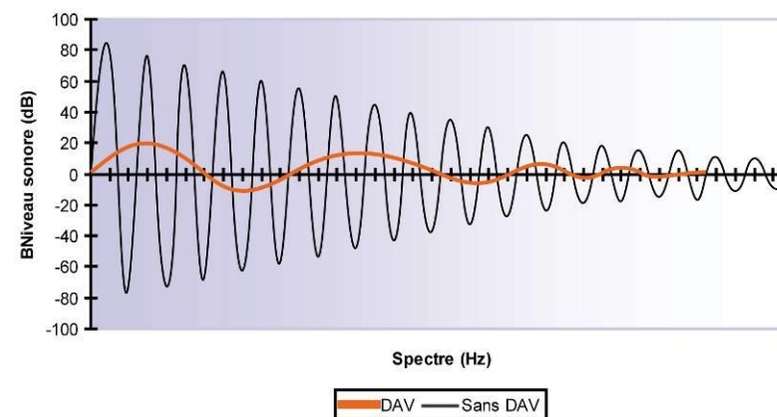


DAU (Dispositif Amortisseur de Vibrations) :

Deux DAV par panneau sur les frontons  
Garantie sur tenue des treillis soudés 15ans

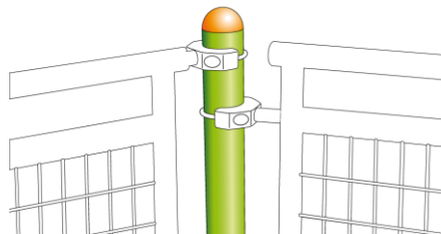


Dispositif amortisseur de bruit au point d'impact du ballon.  
Certificat de diminution des nuisances sonores de 2.5 DB à 1 mètre

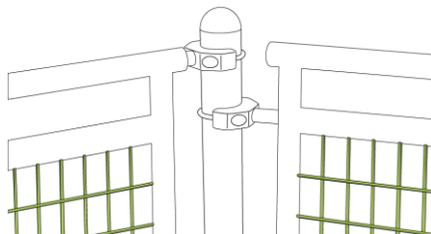


**Caractéristiques techniques / Avantages produit :**

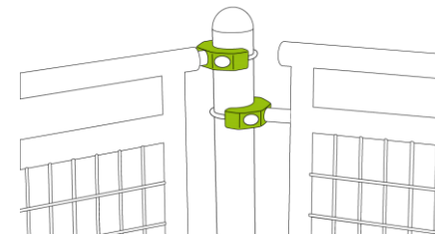
Poteaux ronds  
*Sécurité des joueurs*



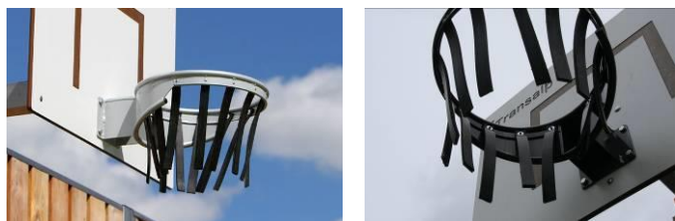
Fils acier ronds  
*Souplesse, confort des joueurs*



Montage par colliers en aluminium  
*Anti-bruit, Anti-vandalisme, garantie 30ans*



Cercle de basket renforcé à lamelles caoutchouc  
*Effet filet, robustesse, pas de coincement de poignets*



Accès PMR anti-cycles autonome  
*Pas de gestion de clé*



Lisse continue sur barrière latérale  
*Sécurité des joueurs*



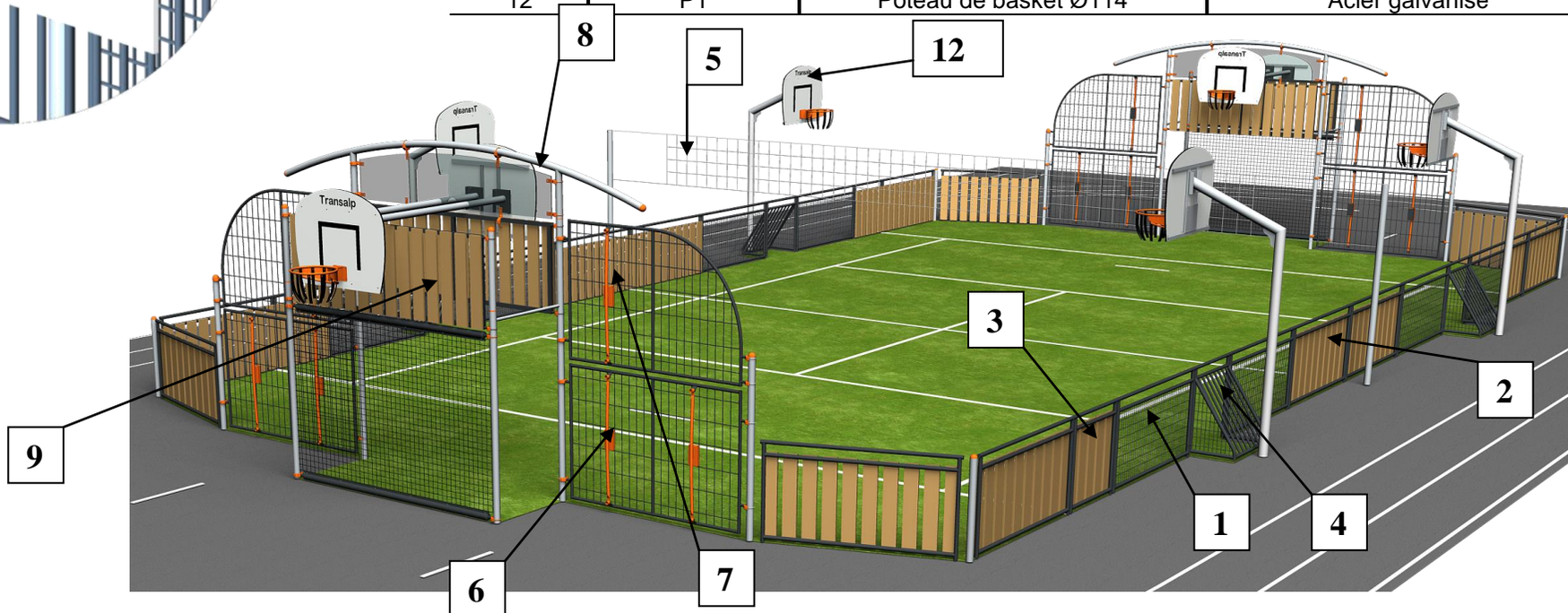
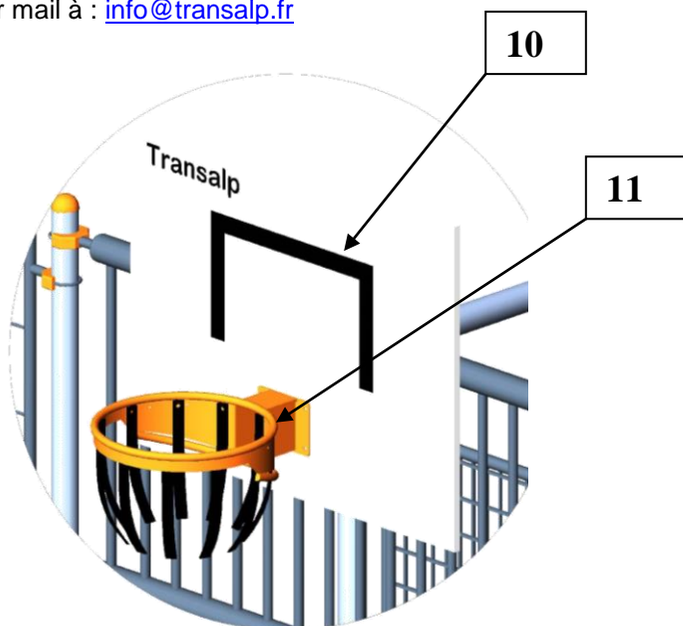
**Matériaux :**

Désignation	Matériaux	Caractéristiques
Poteaux	Acier - ep. 3mm	Ø 76mm (doublés Ø 49mm si h>3000mm)
Treillis soudés sur fronton	Acier - fil rond Ø 8mm	maille 110 x 65
Fronton bois métal	Acier - latte en bois	latte 980x145 ep.27mm
Treillis soudés sur barrières latérales	Acier - fil rond Ø 6mm	maille 100 x 50
Lattes bois sur barrières latérales	Acier - latte en bois	latte 885x145 ep.25mm
Colliers et bouchons	Aluminium moulé	Garantie 30 ans
Panneau de basket	HPL – ep. 18mm	(système de réglage en option)
Cercle de basket	Acier	lames caoutchouc

## Nomenclature et Pièces détachées

Vous pouvez commander vos pièces détachées  
 par téléphone au : **(+33) 04 76 64 75 18** –  
 par fax au : **(+33) 04 76 64 79 79** –  
 par mail à : [info@transalp.fr](mailto:info@transalp.fr)

n°	Réf.	Désignation	Matériaux
1	300150	Barrière main-courante 2m	Acier galvanisé
2	300150 B	Barrière main-courante 2m	Acier galvanisé + bois
3	300200 B	Barrière main-courante 1m	Acier galvanisé + bois
4	300215	Mini but 1m	Acier galvanisé
5	300905	Tennis volley	Acier galvanisé + PEHD
6	45280	Panneau de fronton (2 DAV)	Acier galvanisé
7	45285	Panneau de fronton (1 DAV)	Acier galvanisé
8	45405	Arceau décor	Acier galvanisé + polycarbonate
9	Fronton éco-bois	Fronton bois	Acier galvanisé + bois
10	PAN'O-IE02	Panneau de basket HPL	HPL
11	Panier-IE02	Cercle de basket renforcé	Acier + lames caoutchouc
12	P1	Poteau de basket Ø114	Acier galvanisé

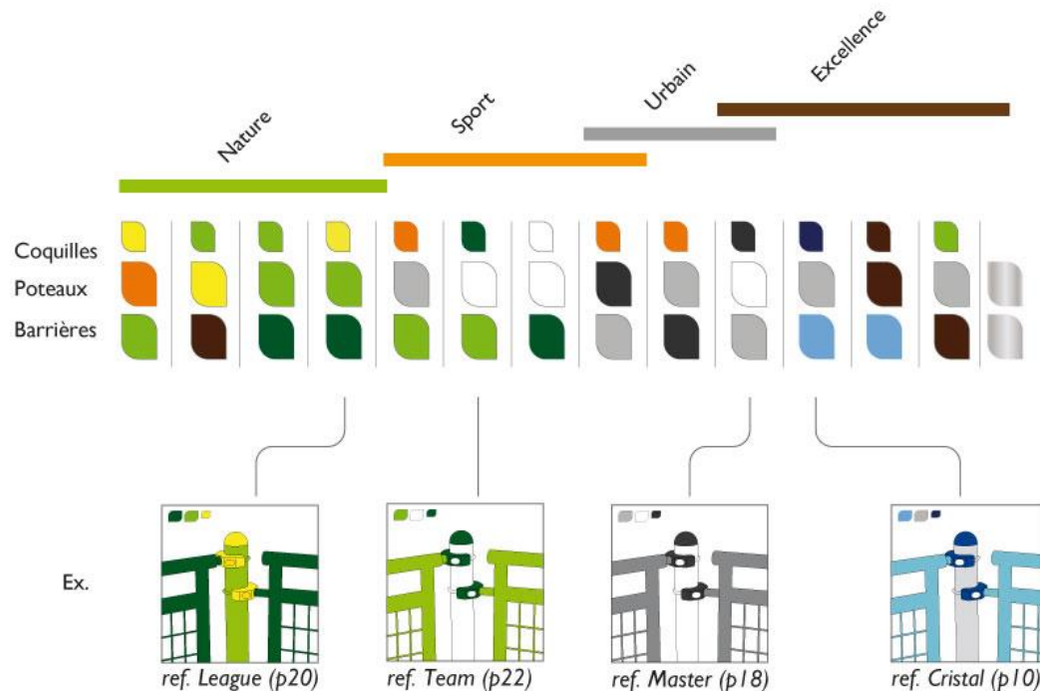


## Guide couleurs

Le choix des couleurs Polysport est entièrement libre. Vous pouvez choisir jusqu'à trois couleurs par équipement : Poteaux, colliers et grilles.

Ce choix conditionne la bonne intégration «paysagère» de votre équipement, mais il peut être influencé par les chartes couleur des autres équipements publics existants. Si vous recherchez la transparence, choisissez des treillis soudés de couleurs sombre. Si vous cherchez à poser votre équipement, vous choisirez des couleurs claires et originales pour les grilles.

Ce guide des couleurs vous propose quatre univers : Nature, Sport, Urbain, et Excellence, pour vous aider à réussir votre projet.



## L'engagement eco-ethique de transalp

Transalp vous propose deux mesures d'**insertion-responsabilisation des jeunes** :

- En amont de la réalisation, avec la mise en œuvre d'une **réunion d'information** rassemblant les responsables des associations des jeunes du quartier (ou du village) concerné, les élus en charge et le responsable technico-commercial Transalp du secteur.
- Pendant, dans le cadre de travaux d'insertion, en permettant à 2 jeunes volontaires de participer à la fabrication de la structure multisports ou à son chantier de montage, dans nos ateliers, encadrés par nos personnels qualifiés; et ce de façon rémunérée.
- Après l'installation, Transalp suggère une **rencontre** inaugurale entre les jeunes de la commune (ou quartier) et une équipe d'élus et/ou de personnel communal (avec ballon et coupe offerts).

## Livraison, pose et montage

- ! - Vérifier que les cotes du terrain disponible sont supérieures de 1m à la dimension hors tout de l'équipement à poser.
- ! - Prévoir engin de levage pour déchargement.

Poids de la pièce la plus lourde

80 Kg

Installation (Nbr jour / H )

3 jours / 4 personnes

Nbr de scellements minimum (12 x 24)

50

Poids total

2500 Kg

Palettisation

1 palette / 3X0.5m  
1 palette / 2X1.5m  
1 palette / 3.6X0.8m  
1 palette / 1.2X0.9m

m3 de bétons

5.9m<sup>2</sup>

Réf. Notice

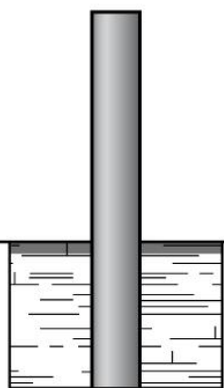
N45650 Ecoles

La pose d'un gazon type (...) est conseillée pour la réduction des nuisances sonores et le confort des utilisateurs.

## Scellements possibles

1

Sur sol enrobé  
450mm



- 400 mm

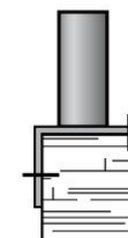
2

Sur dalle béton  
(structure chevillée sur platine)



3

Sur mesure  
(auto-stable, murs bétons, etc...)  
- Contactez notre bureau d'étude



## Contrôle, entretien, et maintenance

Transalp préconise d'effectuer :

- **Un contrôle visuel hebdomadaire (effectué par la mairie)**

Ce contrôle comprend la vérification de :

- l'intégrité de l'équipement
- la stabilité de l'équipement
- re-sablage du gazon synthétique

- **Un contrôle fonctionnel et annuel (effectué par un organisme certifiée)**

Conforme  
NF EN 15312+A1