

MAJ Sept 2019



Normes pour le matériel de Compétition



PIQUET DE SLALOM :

Piquet en bois ou plastique dur pouvant s'encaster dans l'embase. Le piquet doit être rigide.

Hauteur entre 1,4m et 1.52m Diamètre : 3 cm +/-1cm, Poids : 0.500 kg (+/- 200 g).

EMBASE :

Socle plat destiné à recevoir et maintenir le piquet. Il doit être plein et recouvert de caoutchouc.

Base 25 cm (+/-2cm) de côté ou de diamètre.

Poids : 4,5kgs (+/- 400g)

CORDE :

Corde de type escalade,

Longueur 90 cm maxi, Diamètre entre 1.25 cm et 2.5 cm, Poids : +/- 125 g.

TASSE :

Tasse sans anse (type tasse émaillée ou en aluminium)

Hauteur : 7.5 à 9 cm, Diamètre intérieur : 7.5 à 9 cm, Poids: +/- 100 g

BOUTEILLE :

Bouteille plastique semi rigide, lestée pour un poids de 500g et munie d'un bouchon sécurisé ou collé. La base de la bouteille doit être plate.

Hauteur totale : 20 à 30 cm, Diamètre : 6.5 cm à 8.5 cm, Poids total de +/-550 g

POUBELLE SUPPORT :

Elle est à double utilisation : récipient ou table

Poubelle en caoutchouc ou pvc, munie d'un plateau (bois ou pvc) de 37 à 45 cm de diamètre intégré à la poubelle de façon à ce que le plateau ne dépasse pas des bords de la poubelle. Le plateau ne doit pas présenter d'aspérité.

Hauteur :55 à 70cm, Diamètre côté plein : 37 à 45 cm, Diamètre maxi côté ouvert : 45 à 65 cm Poids : 3 à 4.5 kg.

PLANCHE A BALLONS :

Deux planches articulées de 122 cm (+/- 2cm) chacune, reliées par une charnière. Sur chaque planche se trouvent trois encoches disposées en quinconce. Sur chaque encoche est adaptée un élément qui permet d'accrocher un ballon de baudruche gonflé. Les encoches sont espacées entre elles de 45 cm (+/- 1 cm). La largeur de l'encoche doit permettre de glisser chaque ballon et de le maintenir en place. La planche peut contenir jusqu'à 6 ballons.

Longueur totale 244 cm (+/- 4 cm), largeur : 10 à 15 cm, poids : 3.5 kg environ

PIC A BALLONS :

Bâton plastique rond, muni d'une pointe à une extrémité afin de pouvoir crever les ballons. L'extrémité équipée de la pointe doit être signalisée par une couleur différente appliquée sur 10 à 20 cm.

Longueur hors pointe: 122 cm (+/- 1cm), Diamètre: 1.5 à 1.8 cm, Poids 180 à 200 g

Longueur de la pointe : entre 0,4 et à 0.7 cm

SAC DU FACTEUR :

Sac en toile/tissus épais de forme rectangulaire, ouvert sur un des petits côtés et sans attache.

Hauteur : 45 cm à 60 cm, Largeur : 35 à 40 cm.

LETTRE DU FACTEUR :

Lettre en plastique rigide, représentant une enveloppe rectangulaire, Longueur : 15 à 20 cm, largeur : 10 à 15cm, épaisseur : 0,4cm à 1cm maxi, poids : entre 50 g et 100g.

MARCHE :

Socle en plastique rigide en forme de « pot de fleur » à l'envers et à bords francs. Un jeu de marches est composé de 6 socles.

Hauteur : 21 cm +/- 2cm, diamètre à la base côté évidé : 28 cm +/- 2cm, diamètre côté plein : 16 cm +/- 2cm, poids : entre 400 g et 600 g

EPEE :

Epée en bois ou plastique rond , munie d'une garde délimitant la lame de la poignée, disposant d'un bout plus fin et arrondi à sa pointe. Garde = longueur : 25 à 30 cm, diamètre : +/- 1 cm

Lame = longueur: 55 à 65 cm (+/- 1cm), diamètre : 2, 5 cm mini

Poignée = longueur : entre 20 et 30 cm, diamètre 2,5 cm mini

Diamètre de la lame à son extrémité arrondie : 1,5 cm Poids total : 400 à 600 g.

ANNEAUX (de l'épée) :

Anneau rond en plastique, évidé en son milieu afin de pouvoir l'attraper avec l'épée. L'anneau ressemble à une raquette de ping-pong car il dispose d'une excroissance verticale adaptée à la forme du piquet destinée à pouvoir le fixer en son sommet au moyen d'un élastique. Il ne doit y avoir aucune vis ou moyen de fixation intégré et saillant.

Diamètre extérieur : entre 17cm et 20 cm

Diamètre du trou central: 10 cm +-2cm

Poids : 50 g (+/- 10 g).

PYRAMIDE :

Boite hermétique en plastique rigide de forme rectangulaire, portant une même lettre peinte sur 4 côtés (ni sur la base, ni sur le sommet). 5 boîtes composent la pyramide afin de constituer le mot P.O.N.E.Y. Le couvercle de la boîte doit présenter un rebord dépassant d'0.5cm à 1,5cm de la partie basse. Lestée avec du sable fin. Les boîtes de la pyramide peuvent être colorées. P = vert, O = jaune, N = bleu, E = rouge et Y = blanc.

Longueur : 18 à 24 cm, largeur : 13 à 18 cm, hauteur : 7 à 11 cm

Poids : 400 à 500 g lestée

TEMOIN :

Bâton arrondi en bois ou plastique rigide. Longueur : 30 cm, diamètre : 2.5 à 3.5 cm.

LANCE DU JOUSTING :

Lance en plastique arrondi, munie d'un embout en caoutchouc et d'une garde en caoutchouc séparant la lame de la poignée et destinée à protéger la main du cavalier.

Longueur totale: 140 cm (+/-2cm), diamètre : +/- 2.5 cm,

Longueur Poignée : 45 à 48 cm

Diamètre de la coque figurant la garde : entre 10 et 20 cm

JOUSTING :

Socle en bois ou plastique, muni de 4 cibles disposées en quinconce. Les cibles sont montées perpendiculairement sur des supports (tiges verticales) qui coulissent chacune dans un axe.

Base= Longueur : 200 cm, Largeur : 30 cm, Poids : 12,5 kg. Cibles =

Hauteur +/- 45 cm, diamètre +/- 14 cm.

SUPPORT 4 DRAPEAUX :

Socle en fer ou embase caoutchouc dans lesquels sont montés 4 tubes PVC de couleur

(blanc, bleu, rouge et jaune), et légèrement inclinés vers l'extérieur. Socle = Dimension : 20 à 30 cm de diamètre ou de côté, Poids : environ 6 kg Tubes = hauteur 20 à 30 cm, Diamètre intérieur : 2 à 3 cm.

CHAUSSETTE :

Chaussette cousue en boule et teintée de couleur vive

Dimensions : 7/10 cm x 5/8 cm, Poids : +/- 80g

CANNE DE LITTER :

Bâton plastique rond

Longueur : 122 cm, diamètre de 1.2 à 1.6 cm et d'un poids de 100 g environ

BOITE A OUTILS :

Il s'agit d'une boîte en plastique rigide de type « pansage » et muni d'une poignée saillante en son milieu. La boîte peut être lestée d'un poids de maximum 1 kilos. Le leste ne doit pas encombrer la poignée ni les compartiments de la boîte.

Longueur intérieure : 35 à 40 cm, largeur : 25 à 30 cm, hauteur : 9 à 12 cm, poids : 400 g à 600 g

Hauteur de la poignée : 12 à 18 cm (maximum 6 cm au-dessus de la boîte)

OUTILS :

Jouets en plastique ou caoutchouc souple, représentant si possible des outils. Longueur 12 à 20 cm, largeur : 3 à 8 cm. L'outils ne doit pas émettre de bruit.

CARTON :

Tube plastique blanc semi rigide destiné à être placé sur un piquet ou collecté avec une canne.

Hauteur : 15.5 à 20 cm, diamètre : 6 cm à 10 cm poids: 20 à 50 g environ

CÔNE DE BALLE ET CÔNE :

Cône en plastique type cône de circulation disposant d'une base carrée lesté et recouverte de caoutchouc.

Hauteur : 45 à 50 cm (+/-1cm), diamètre intérieur de 3,5 à 4 cm au sommet évidé,

Base: 27x27 cm (+/- 1cm)

Poids total : 1,9 kg

(+/50g)

Balles : balles de tennis

CÔNE A DRAPEAUX :

Cône en plastique type cône de circulation évidé en son sommet afin de permettre le placement des drapeaux et disposant d'une base lestée et recouverte de caoutchouc.
Hauteur: 33 à 38 cm poids: 2.5 kg (+/- 300 g), diamètre de l'ouverture: 9 à 10 cm
Base: 27x27 cm (+/- 2cm)

DRAPEAUX :

Bâton en plastique rond semi rigide dont une extrémité est agrémentée d'un fanion rectangulaire en tissu. Le fanion doit être collé au bâton. Bâton = longueur : 120 cm (+/- 2cm), diamètre : 1.5 cm +/- 0.2 cm, Fanion =longueur +/- 25 cm, largeur : +/-20 cm, poids : +/- 150 g environ.

SEAU :

Seau en plastique semi rigide et dépourvu d'anse si possible.
20 à 25 cm de haut , diamètre haut 30 à 38 cm, diamètre base 20 à 28 cm

PNEU :

Pneu de VTT 26 pouces.
Diamètre intérieur : 55 cm + ou - 2 cm, poids : 1kg environ.
Ou pneu de mobylette portant les réf. pneu, e.g. 100/90-16

BALLE DE LA TOUR :

Balle en plastique ou bois insubmersible
Diamètre : 7.5 cm (+/- 1.5cm), poids :
200 g (+/-30g)

TOUR :

Pièce en bois ou en plastique destinée à être positionnée sur un grand cône afin de pouvoir y recevoir la balle. L'extrémité basse et large de la tour est évidée afin de s'encaster dans la pointe du cône. A partir de cette base, la tour s'affine pour une meilleure prise puis est surmontée d'une plateforme creusée, destinée à recevoir la balle.

Hauteur totale : +/- 15cm, diamètre intérieur de la base : +/- 5 cm, diamètre extérieur maxi : +/- 8cm, diamètre intérieur de la plate-forme: +/- 5 cm, poids : 300g environ.

CÔNE DE LA TOUR :

Il s'agit d'un grand cône en plastique à base carrée et lestée.

Hauteur : 72 à 80 cm, hauteur avec la tour : 84 cm (+/-2cm) diamètre au sommet : 5cm +/- 1 cm, poids 4 kg.

PETIT PRESIDENT :

5 Tubes de PVC rigide et marqués chacun d'une lettre pour composer le mot PONEY. Chaque lettre est peinte en blanc ou noir trois ou quatre fois autour du tube lui même coloré de peinture foncée, P = vert, O = jaune, N = bleu, E = rouge et Y = blanc. Longueur : 15 cm, diamètre : 6.5 cm +/- 1 cm

BASKET :

Le panier en fer, plastique rigide ou aluminium doit être sur une embase
Hauteur du panier de basket. : Benjamins : 1m70, Autres catégories : 2m10.
Diamètre de l'anneau supérieur du panier : 20 cm
Le filet, une fois fixé, doit faire 30 cm de long

BANK RACE :

Planche : en bois ou pvc rigide de forme rectangulaire 60 à 66 cm sur 30 à 36 cm.
Centré sur la planche et aligné écarté de 10 à 15 cm un crochet arrondi ouvert métallique de 2.2 cm (taille crochet)

Chiffre 1 et 0 : en bois ou pvc rigide, 9 à 12 cm de long et 5 à 7 cm de large pourvu d'un crochet fermé métallique avec un œil d'ouverture de 1cm

Octogone : en bois ou pvc rigide avec un trou central de 10 cm. La côte de l'octogone est de 17 à 20 cm et l'épaisseur de 2 à 4 cm. Crochets identiques à la planche

PRESIDENT :

8 Tubes de PVC rigide ou souple et marqués chacun d'une lettre pour composer le mot NPATRICK Chaque lettre est marquée trois ou quatre fois autour du tube lui même coloré d'une couleur opposée à celle des lettres.
Longueur : 10 à 15 cm, diamètre : 5 à 8.5 cm

HOOPLA :

Anneau en caoutchouc de diamètre interne entre 10cm et 12 cm et extérieur entre 15 cm et 17 cm. Le poids doit être +/- 240 g