

PONY-GAMES

Normes pour le matériel de Compétition

PIQUET DE SLALOM :

Piquet en bois ou plastique rond ou teflon. L'extrémité supérieure est arrondie, l'autre est à encastrer dans l'embase.

Hauteur 140 cm (+/- 1cm), Diamètre : 3 cm, Poids : 0.500 kg (+/- 50 g).

EMBASE :

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

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

Poids : 4,5kgs (+/- 200g)

Longueur du tube PVC : 20 cm mini, diamètre intérieur 3,3 cm.

CORDE :

Corde de type escalade, composée de 50% de coton et de 50% synthétique

Longueur 90 cm maxi, Diamètre environ 1.2 cm, Poids : 80 à 100 g.

TASSE :

Tasse incassable, indéformable, sans anse

Hauteur : 8 à 8,5 cm, Diamètre intérieur : 8 cm, Poids:100 g (+/-10 g)

BOUTEILLE :

Bouteille plastique semi rigide, lestée avec 500 g de sable fin et munie d'un bouchon sécurisé ou collé.

Hauteur totale : 26/27 cm, Diamètre : 7.5 cm à 8 cm, Poids total de 550 g

TABLE ou Poubelle :

Elle est à double utilisation : récipient (litter) ou table (2 bouteilles, 5 tasses).

Poubelle en caoutchouc, sans poignées, munie d'un plateau en bois hydrofuge lisse de 40 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 : 53 cm (+/- 2cm), Diamètre côté plein : 40 cm, Diamètre maxi côté vide : ??? Poids : 3,5 à 4 kg.

PLANCHE A BALLONS :

Deux planches articulées de 122 cm chacune, reliées par une charnière. Sur chaque planche se trouvent trois encoches disposées en quinconce. Sur chaque encoche est adaptée une partie métallique 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, largeur : 10 à 15 cm, poids : 3.5 kg environ

PIC A BALLONS :

Piquet en bois ou plastique rond ou teflon, 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 : 0,5 cm maxi.

SAC DU FACTEUR :

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

Hauteur : 46 cm, Largeur : 40 cm.

LETTRE DU FACTEUR :

Lettre en plastique ou teflon semi rigide, représentant une enveloppe, Longueur: 20 cm, largeur: 10 cm, épaisseur: 0,4cm maxi, poids: 50 g environ.

MARCHE :

Socle en plastique rigide ou teflon en forme de « pot de fleur » à l'envers et à bords francs (sans rebords à la base). Un jeu de marches est composé de 6 socles.

Hauteur: 21 cm, diamètre à la base côté évidé : 28 cm, diamètre côté plein: 16 cm, poids : 500 g (+/- 50 g).

EPEE :

Epée en bois ou plastique rond ou teflon, munie d'une garde délimitant la lame de la poignée, disposant d'un bout plus fin et arrondi à sa pointe.

Garde = longueur : 28.4 cm, diamètre :

Lame = longueur: 60 cm (+/- 1cm), diamètre : 2, 5 cm mini

Poignée = longueur: 30 cm, diamètre 2,5 cm mini

Diamètre de la lame à son extrémité arrondie: 1,5 cm

Poids total : 450 à 500 g.

ANNEAUX (de l'épée):

Anneau rond en plastique rigide ou teflon, 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 : 20 cm
Diamètre du trou central: 10 cm
Poids : 50 g (+/- 10 g).

PYRAMIDE :

Boîte 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'1cm à 1,5cm de la partie basse.

Longueur : 18 à 19 cm, largeur : 15 à 16 cm, hauteur : 8.5 à 10 cm

Poids : 500 g

Si du lest est utilisé : sable fin

TEMOIN :

Bâton arrondi en bois ou plastique rigide ou teflon.

Longueur : 30 cm, diamètre : 3 cm.

LANCE DU JOUSTING :

Lance en plastique ou teflon 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 cm, poids : 450 à 500 g

Longueur Poignée : 46 à 48 cm

Diamètre de la coque figurant la garde : 15 cm environ

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 44 cm, diamètre 14 cm.

SUPPORT 4 DRAPEAUX :

Socle en fer ou embase caoutchouc munis de 4 pas de vis dans lesquels sont montés 4 tubes PVC de couleur, un blanc vertical au milieu, le bleu, le rouge et le jaune entourant le blanc et légèrement inclinés vers l'extérieur.

Socle = Dimension : 25 x 25 cm, Poids : environ 6 kgs

Tubes = hauteur 27 cm, Diamètre intérieur : 2.5 cm.

SAC (3 jambes):

Sac en toile de jute. Hauteur : 105 cm, largeur : 65 cm (+/- 2cm), Poids 1 kg environ

CHAUSSETTE :

Chaussette cousue en boule et teintée en Fluo rouge ou orange ou rose.

Dimensions : 8/10 cm x 7/8 cm, Poids : 30/35 g

CANNE DE LITTER :

Tige de bambou ou teflon renforcé aux deux extrémités par une toile collante blanche.
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 » avec trois compartiments et muni d'une poignée saillante en son milieu.

Longueur intérieure : 37 cm + ou – 2 cm, largeur : 26 cm, hauteur : 11cm + ou moins – 2 cm, poids : 400 g

Hauteur de la poignée : 14 cm (soit 3 cm au dessus de la boîte) + ou – 1 cm.

OUTILS :

5 jouets en plastique ou caoutchouc souple type jouet pour chien, représentant si possible des outils.

Longueur 12 à 20 cm, largeur : 3 à 6 cm

CARTON :

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

Hauteur : 16 cm, diamètre : 6 cm (+/- 0,5 cm), poids: 20 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 : 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 carrée lestée et recouverte de caoutchouc,.

Hauteur: 34 cm (+/-1cm), poids: 2.5 kg (+/- 100 g), diamètre de l'ouverture: 9 à 10 cm

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

DRAPEAUX :

Bâton en plastique ou teflon ou en bois dont une extrémité est agrémenté d'un fanion rectangulaire en tissu. Le fanion doit être collé au bâton.

Bâton = longueur: 120 cm (+/- 1cm), diamètre: 1.5 cm, poids: 0.14 kg

Fanion = 25 cm, largeur: 20 cm, poids: 150 g environ.

SEAU :

Seau en plastique semi rigide et dépourvu d'anse.

Capacité : 15 litres, poids : 550 g environ, diamètre de l'ouverture : 35 cm

PNEU :

Pneu de VTT 26 pouces.

Diamètre intérieur : 55 cm + ou - 2 cm, poids : 1kg environ.

BALLE DE LA TOUR :

Balle en plastique insubmersible

Diamètre : 7.5 cm, 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 plate forme creusée, destinée à recevoir la balle.

Hauteur totale : 15cm, diamètre intérieur de la base : 6 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, poids 4 kg.

PETIT PRESIDENT :

5 Tubes de PVC rigide et marqués chacun d'une lettre pour composer le mot P.O.N.E.Y. Chaque lettre est peinte en blanc trois ou quatre fois autour du tube lui-même coloré de peinture foncée, un vert, un jaune, un bleu, un rouge et un orange.

Longueur : 15 cm, diamètre : 5 cm à 6.5 cm, poids : 120g environ.

BASKET :

Hauteur du panier de basket. :

Benjamins : 1m70,

Autres catégories : 2m10.

Diamètre de l'anneau supérieur du panier : 20 cm

LA BANQUE :

Le chiffre 1 : 11.5 cm de long / 6 cm de large / 2 cm d'épaisseur

Le chiffre 0 : 11 cm de long / 7 cm de large / 2 cm d'épaisseur

Le panneau : hauteur 1m70 pour les benjamins / hauteur 2 m

Partie haute du panneau : 36 cm de large / 66 cm de long / 1 cm d'épaisseur

Le support octogonal qui se pose sur le cône : 18 cm de large

Trou du milieu : diamètre 10 cm