

الصنافة الموحدة وكراسة المواصفات التقنية للوسائل التعليمية الخاصة بمادة التربية البدنية والرياضية بثانويات الرياضيين و ثانويات الأبطال

IDN	Désignation	Descriptif	Quantité	Priorité	Matière
1	Bac à ballons	Bac à ballons - Chariot avec structure métallique et sac en résille Dimensions : - Longueur entre 60 cm et 70 cm - Largeur entre 60 cm et 70 cm - Hauteur entre 90 cm et 100 cm.	3	Haute	EPS
2	Balle lestée de 1 kg	Balle lestée de 1 kg - En plastique ou toute autre matière synthétique - Pression constante, remplie de sable ou plomb pour lancer en plein air - Forme sphérique - Masse: 1kg	27	Haute	EPS
3	Balle lestée de 2 kg	Balle lestée de 2 kg - En plastique ou toute autre matière synthétique - Pression constante, remplie de sable ou plomb pour lancer en plein air - Forme sphérique - Masse: 2 kg	27	Haute	EPS
4	Ballon de basket-ball, taille 6	Ballon de basket-ball - Ballon de forme sphérique en caoutchouc - Gonflable à aiguille - Taille 6 (masse compris entre 567 et 624 g et diamètre compris entre 23,8 cm et 24,8 cm)	8	Haute	EPS
5	Ballon de basket-ball, taille 7	Ballon de basket-ball - Ballon de forme sphérique en caoutchouc - Gonflable à aiguille - Taille 7 (masse compris entre 567 et 624 g et diamètre compris entre 23,8 cm et 24,8 cm)	8	Haute	EPS
6	Ballon de football	Ballon de football - Ballon à la forme d'un icosaèdre tronqué - Masse entre 396 et 450 g pour une circonférence comprise entre 68 et 71cm - L'enveloppe extérieure est constituée de 32 pièces de cuir cousues entre elles et contenant une vessie de caoutchouc gonflable à aiguille	8	Haute	EPS
7	Ballon de hand-ball, IHF2	Ballon de hand-ball, IHF2 - Ballon en toile de nylon renforcé gonflable à aiguille ou en cuir à vessie gonflable à aiguille - IHF2: masse entre 325 g et 375 g et Circonférence entre 54 cm et 56 cm	8	Haute	EPS
8	Ballon de hand-ball, IHF3	Ballon de hand-ball, IHF3 - Ballon en toile de nylon renforcé gonflable à aiguille ou en cuir à vessie gonflable à aiguille - IHF3: masse entre 425 g et 475 g et Circonférence entre 58 cm et 60 cm	8	Haute	EPS

IDN	Désignation	Descriptif	Quantité	Priorité	Matière
9	Ballon de rugby	Ballon de rugby - Ballon de forme ovale en cuir synthétique à 4 panneaux cousus avec un renfort intérieur en polyester et Vessie à aiguille - Le grand axe mesure entre 28 cm et 30 cm, le grand périmètre entre 76 cm et 79 cm, le petit périmètre entre 58 cm et 62 cm - masse entre 400 g et 440 g	8	Haute	EPS
10	Ballon de volley-ball	Ballon de volley-ball - Ballon en cuir à 18 panneaux collés sur carcasse nylon, d'une très grande stabilité de forme, imperméable à l'eau et avec vessie à aiguille - masse entre 260 g et 280 g avec une circonférence comprise entre 65 cm et 67 cm	16	Haute	EPS
11	Ballon pour GR	Ballon pour GR - Fabriqué en matière plastique ou autre matériau similaire - Diamètre entre 18 cm et 20 cm - Masse entre 400 g et 420 g - Avec soupape automatique	13	Moyenne	EPS
12	Paire de poteau saut en hauteur	Paire de poteau saut en hauteur - Avec socle ronds lourds en fonte peints et thermolaqué - Montants en acier et résistant (hauteur 250 cm) avec graduation centimétrique sur bandes PVC	1	Haute	EPS
13	Barre de saut en hauteur	Barre de saut en hauteur - Barre en fibre de verre, avec un taquet à quatre appuis à chaque extrémité - Longueur 04 m	3	Haute	EPS
14	Barre fixe	Barre fixe - Barre souple en acier spécial inoxydable de 28 mm de diamètre et de 2,40 m de longueur - Omnidirectionnelles, double système de tension avec ou sans ancrage - Possibilité de réglage de la hauteur de 255 cm à 295cm - Réglage immédiat sous subunage, double sécurité de réglage - Patins antidérapants ne marquant pas les soles	1	Haute	EPS
15	Barres asymétriques	Barres asymétriques - Réglage facile de l'écartement (0 à 140 cm) et des hauteurs (barre basse 140 cm à 165 cm, barre haute de 190cm à 240 cm) - Porte _ mains de 240 cm en fibres de verre enrobées de bois - Embase lourde et oreilles pour fixation d'haubans	1	Haute	EPS
16	Barres parallèles	Barres parallèles - Embases lestées (248 cm x 163 cm) d'empatement, réglable en hauteur de 140 cm à 210 cm et en écartement de 33 cm à 65 cm - Porte mains en bois armé, réglementaire de 3,50 m de longueur, double sécurité de réglage - Poignet de serrage et cliquets de blocage - Piètement stable, Patins antidérapants ne marquant pas les sols	1	Haute	EPS
17	Cerceaux plats de différentes couleurs	Cerceaux plats de différentes couleurs - Extras plats en PVC et souple	40	Haute	EPS
18	Cerceau pour GR	Cerceau pour GR - Cerceau en matière synthétique en PVC ou en bois dur multi-plis pour la gymnastique rythmique - Section ronde, diamètre entre 80 cm et 85 cm	13	Moyenne	EPS

IDN	Désignation	Descriptif	Quantité	Priorité	Matière
19	Cheval	Cheval - Réglable en hauteur de 0,90 m à 1,40 m par système de cliquets et de molettes de serrage angulaire sans vibration - Graduation gravée - Patins antidérapants	1	Moyenne	EPS
20	Chronomètre	Chronomètre - Compteur quartz en 1/100ème de seconde - 3 poussoirs avec dédoublant et rattrapant	8	Haute	EPS
21	Claquoir	Claquoir - Constitué de 2 planches en bois massif attachées par une charnière - Chaque planche mesure 40 cm de longueur, 10 cm de largeur et 2,5 cm d'épaisseur	3	Haute	EPS
22	Double décimètre	Double décimètre - Double décimètre avec boîtier en plastique - Ruban toile - Enroulement par manivelle	3	Haute	EPS
23	Filet de volley-ball	Filet de volley-ball - Fait de fil de polyéthylène de 2 mm de diamètre, 1 m de largeur et 9,50 m de longueur - Mailles de 10 cm de côté - Cousu en haut à une bande blanche de 10 cm de large rabattue de chaque côté sur 5 cm - Un câble flexible en acier de 3 mm de diamètre tend les deux extrémités supérieures du filet en passant à l'intérieur de la bande - Une corde cousue en bas tend les extrémités inférieures du filet - 2 bandes verticales amovibles de 120 cm de long et 5 cm de large pour délimiter l'espace de jeu	3	Haute	EPS
24	Haie a franchir avec latte	Haie a franchir avec latte - Haie en polyéthylène souple très résistant entièrement démontable - Réglage de 2 hauteurs différentes par simple retournement (30 cm et 40 cm)	32	Haute	EPS
25	Haies multi fonctions	Haies multi fonctions Haie en plastique composée de: - 2 socles à lester de 20 cm de diamètre et 11 cm de hauteur - 3 jalons de 25 mm de diamètre et 160 cm de hauteur avec embout arrondis et 2 rotules en polyéthylène moulées haute résistance composées de 2 pinces orientables pour éléments de 25 mm de diamètre	32	Haute	EPS
26	Medecine-ball 3 kg	Médecine-ball 3 kg Enveloppe en cuir ou en caoutchouc nervure ou en matière synthétique pleine de sable ou d'autres matériaux	13	Moyenne	EPS
27	Medecine-ball 4 kg	Médecine-ball 4 kg Enveloppe en cuir ou en caoutchouc nervure ou en matière synthétique pleine de sable ou d'autres matériaux	13	Haute	EPS
28	Paire de filets de basket-ball	Paire de filets de basket-ball Fait en fils de nylon tressé 4840/3 (3,5 mm de diamètre) avec une maille entre 45 x 45 mm et 60 x 60 mm	5	Haute	EPS
29	Paire de filets de hand-ball	Paire de filets de handball - Fait de mailles de 10 à 15 cm de côté, en fils polyéthylène câblé - Dimension réglementaire de 3 x 2 x 1 m	3	Haute	EPS

IDN	Désignation	Descriptif	Quantité	Priorité	Matière
30	Plinthe a plusieurs éléments	Plinthe a plusieurs éléments Composition : - Plinthe en bois dur premier choix vernis à parois verticales - Plinthe de 1,05 m de hauteur, 1,20 m de longueur et 50 cm de largeur - Constitué de 5 caissons dont 1 caisson de base semelle élargissant la base pour stabilité, 3 caissons intermédiaires et 1 caisson supérieur renforcé auquel adhère une couche de protection de 5 cm d'éponge compact couvert de Skaï	1	Moyenne	EPS
31	Plots	Plots - Balise de jalonnage en caoutchouc, forme conique, 50 cm de hauteur	80	Haute	EPS
32	Poids de 3 kg	Poids de 3 kg - Poids de fer massif en fonte, en laiton ou d'un autre métal pas moins dur que le laiton, de forme sphérique, à surface lisse ne présentant aucune aspérité - Masse de 3 kg avec une circonférence comprise entre 28 cm et 30 cm	13	Haute	EPS
33	Poids de 4 kg	Poids de 4 kg - Poids de fer massif en fonte, en laiton ou d'un autre métal pas moins dur que le laiton, de forme sphérique, à surface lisse ne présentant aucune aspérité. - Masse de 4 kg avec une circonférence comprise entre 30 cm et 35 cm	13	Haute	EPS
34	Poids de 5 kg	Poids de 5 kg - Poids de fer massif en fonte, en laiton ou d'un autre métal pas moins dur que le laiton, de forme sphérique, à surface lisse ne présentant aucune aspérité - Masse de 5 kg avec une circonférence comprise entre 40 cm et 45 cm	13	Haute	EPS
35	Pompe a gonflage	Pompe a gonflage - Pompe longue ou à pied pour gonflage des ballons	3	Haute	EPS
36	Poutre à équilibre	Poutre à équilibre - Très stable en double support, corps de 5 m en bois indéformable - Surface de réception protégée par 5 mm de mousse dense pour éviter les micro traumatisme - Revêtement spécial cuire synthétique antidérapant - Réglable de 70 cm à 120 cm par intervalle de 5 cm avec double sécurité - Patins antidérapant ne marquant pas les sols	1	Haute	EPS
37	Ruban pour GR	Ruban pour GR - Ruban de GR en satin de haute qualité de 5 cm de largeur dégradé bicolore - Monté sur tourillon et baguette fibre de verre	13	Moyenne	EPS
38	Starting block	Starting block - En tube de fer ou d'aluminium carré avec pose pieds en fonte ou noyau en aluminium - Double barre pour réglages multiples - Les cales sont munies de matière synthétique pour chaussures à clous	8	Haute	EPS
39	Table de saut	Table de saut - Aux normes FIG avec piètement standard réglable en hauteur de 1 m à 1,45 m tous les 5 cm - Système de fixation au sol (chaîne + tendeur réglable) et protection des pieds	1	Haute	EPS

IDN	Désignation	Descriptif	Quantité	Priorité	Matière
40	Tapis de chute	Tapis de chute - Tapis de réception composé de plusieurs types de mousses superposées en sandwich avec une stabilisation supplémentaire - Semelle housse antidérapante en PVC - Cotés pourvus de trous d'aération et d'une fermeture à glissière - La surface sera de 3x2 m. Epaisseur 40 cm	3	Haute	EPS
41	Tapis de gymnastique au sol 1,5 m	Tapis de gymnastique au sol 1,5 - Constitué du matériau aggloméré de mousse de polyéthylène de forte densité et en une seule pièce recouverte de Housse cousue en PVC - Dimensions : longueur 1,5 m, largeur 1 m et épaisseur 5 cm - Avec velcros de liaison en bout pour agrafage des tapis entre eux	13	Haute	EPS
42	Tapis de gymnastique au sol 2 m	Tapis de gymnastique au sol 2 m - Constitué du matériau aggloméré de mousse de polyéthylène de forte densité et en une seule pièce recouverte de Housse cousue en PVC - Dimensions : longueur 2 m, largeur 1 m et épaisseur 5 cm - Avec velcros de liaison en bout pour agrafage des tapis entre eux	13	Haute	EPS
43	Tapis de réception	Tapis de réception - Tapis composé de plusieurs types de mousses superposées en sandwich avec une stabilisation supplémentaire - semelle housse antidérapante en PVC - La surface sera de 2 x 2,40 m. Epaisseur 20 cm	3	Haute	EPS
44	Témoins pour courses de relai	Témoin pour course de relais - Tube lisse en aluminium anodisé de section circulaire, de longueur 30 cm au plus et 28 cm au moins. La circonférence est de 12 à 14 cm - Couleur voyante afin qu'il soit visible pendant la course	27	Haute	EPS
45	Traceuse	Traceuse - Bac en tôle métallique montée sur deux roues avec poignée de 1,5 m pour traçage des terrains au plâtre sec ou à la chaux - Traceur avec ouverture en bas de 5 cm et 8 cm pour traçage sur gazon et terrain humide	1	Haute	EPS
46	Tremplin	Tremplin - Tremplin (21cm) élastique de 1,20 x 0,60 m - Système à ressort - Rembourrage et moquette antidérapante - Patin caoutchouc	1	Moyenne	EPS

Cycle	Classes
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs

Cycle	Classes
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs

Cycle	Classes
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs

Cycle	Classes
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs

Cycle	Classes
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs
Lycée SP et AT	Equipements sportifs