

الصنافة الموحدة وكراسة المواصفات التقنية للوسائل التعليمية الخاصة بمادة التربية البدنية والرياضية بسلك التعليم الثانوي الإعدادي

IDN	Désignation	Descriptif	Quantité	Priorité	Matière	Cycle	Classes
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.	2	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
2	Balle lestée de 1kg	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	10	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
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	10	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
4	Ballon de basket-ball, taille 6	Ballon de basket-ball, taille 6 - 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)	10	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
5	Ballon de basket-ball, taille 7	Ballon de basket-ball, taille 7 - 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)	10	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
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	10	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
7	Ballon de hand-ball, IHF1	Ballon de hand-ball, IHF1 - Ballon en toile de nylon renforcé gonflable à aiguille ou en cuir à vessie gonflable à aiguille - IHF1: Masse entre 290 g et 330 g et Circonférence entre 50 cm et 52 cm	10	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
8	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	10	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs

IDN	Désignation	Descriptif	Quantité	Priorité	Matière	Cycle	Classes
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	6	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
10	Ballon de volley-ball	Ballon de volley-ball - En cuir collé 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	20	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
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	10	Moyenne	EPS	Collège	Equipements sportifs
12	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	1	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
13	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	Collège	Equipements sportifs
14	Barres asymétriques	Barres asymétriques - Réglage facile de l'écartement (0 à140 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	Collège	Equipements sportifs
15	Barres parallèles	Barres parallèles - Embases lestées (248 cm x 163 cm) d'empattement, 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 - Piétement stable, Patins antidérapants ne marquant pas les soles	1	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
16	Cerceau plat	Cerceau plat - Extras plats en PVC et souple	30	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
17	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	10	Moyenne	EPS	Collège	Equipements sportifs
18	Chronomètre	Chronomètre - Compteur quartz en 1/100ème de seconde - 3 poussoirs avec dédoublant et rattrapant	6	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs

IDN	Désignation	Descriptif	Quantité	Priorité	Matière	Cycle	Classes
19	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	2	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
20	Cordes a tirer	corde à tirer - En toile de jute avec marquage rouge au milieu - Longueur 10 mètres - Diamètre 20 mm	4	Moyenne	EPS	Collège	Equipements sportifs
21	Double décamètre	Double décamètre - Double décamètre avec boîtier en plastique - Ruban toile - Enroulement par manivelle	2	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
22	Echelle	Echelle - Echelle avec barreaux en polyéthylène - Munie de système d'attache permettant l'ajout d'autres échelles - Largeur 40 cm environ et Longueur entre 4 m et 6 m environ	4	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
23	Elastique	Elastique - Rouleau de 25 m de long, 6 mm d'épaisseur	1	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
24	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 coté - Cousu en haut à une bande blanche de 10 cm de large rabattue de chaque coté 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	2	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
25	Haie à franchir	Haie à franchir - Haie en 5 hauteurs réglementaires : 0,762m - 0,840m - 0,914m - 1,00m - 1,067m - Base constituée de 2 tubes horizontaux en acier munis d'un contre poids - Possibilité de régler le positionnement des contre poids suivant la hauteur choisie - 2 montants verticaux en aluminium, soudées aux tubes horizontaux - Réglage des hauteurs avec un dispositif à ressorts - Dispositif de fixation des contre poids - 1 latte en bois ou en polyester - L'ensemble protégé contre corrosion	24	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
26	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	24	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
27	Médecine-ball 1,5 kg	Médecine-ball 1,5 kg Enveloppe en cuir ou en caoutchouc nervure ou en matière synthétique pleine de sable ou d'autres matériaux	10	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
28	Medecine-ball 2 kg	Médecine-ball 2 kg Enveloppe en cuir ou en caoutchouc nervure ou en matière synthétique pleine de sable ou d'autres matériaux	10	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs

IDN	Désignation	Descriptif	Quantité	Priorité	Matière	Cycle	Classes
29	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	10	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
30	Mouton scolaire	Mouton scolaire - Tapissé en cuir synthétique spécial de 60 cm de longueur - Pieds télescopiques en bois avec protection en caoutchouc réglage par 5cm - Hauteur 90 cm minimum et 130 cm maximum	1	Moyenne	EPS	Collège	Equipements sportifs
31	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	4	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
32	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	2	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
33	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	Collège	Equipements sportifs
34	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 Skai	1	Moyenne	EPS	Collège	Equipements sportifs
35	Plots de 20, 30 et 50 cm	Plots de 20, 30 et 50 cm - Balise de jalonnage en caoutchouc, forme conique 20 cm, 30 cm, 50 cm de hauteur (20 éléments de chaque hauteur)	60	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
36	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	10	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
37	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	10	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
38	Pompe a gonflage	Pompe a gonflage - Pompe longue ou à pied pour gonflage des ballons	2	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
39	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	Collège	Equipements sportifs
40	Ruban pour GR	Ruban pour GR - Fait de tissu satin lisse de 50 mm de large fixé à un bâtonnet en fibre de verre pour gymnastique rythmique - Ruban JUNIOR de 4 mètres	10	Moyenne	EPS	Collège	Equipements sportifs

IDN	Désignation	Descriptif	Quantité	Priorité	Matière	Cycle	Classes
41	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	6	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
42	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	Collège	Equipements sportifs
43	Tapis de chute	Tapis de chute - Tapis de réception composé d'un seul bloc de mousse de forte densité enveloppé dans une housse de protection en tergal plastifié dont les cotés sont pourvus d'œillets d'aération et de poignets, 3 x 2 x 0,40 m	2	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
44	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	10	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
45	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	2	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
46	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	20	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs
47	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	Collège	Equipements sportifs
48	Tremplin	Tremplin - Tremplin (21cm) élastique de 1,20 x 0,60 m - Système à ressort - Rembourrage et moquette antidérapante - Patin caoutchouc	1	Haute	EPS	Collège	Equipements sportifs