



Centre technique et pédagogique
de l'Enseignement organisé
par la Fédération Wallonie-Bruxelles

Route de Bavay, 70 – 7080 Frameries (Belgique)

Tél.: +32 (0)65 66 73 22 – (0)65 67 62 61

Fax: +32 (0)65 66 14 21

E-mail: ctp.frameries@ctpe.be

www.ctpe.be

DEXIA: 091-2120701-19

IBAN: BE39 0912 1207 0119

BIC: GKCCBEBB

LISTE DU MATERIEL DIDACTIQUE JUILLET 2021

POUR COMMANDER, ENVOYEZ UN BON DE COMMANDE OFFICIEL DE VOTRE
ÉTABLISSEMENT EN Y INDIQUANT LES CODES ET LES DÉSIGNATIONS.

MATÉRIEL VENDU SUR DEVIS.

NOUVEAUTÉS

Banc couleur à deux places	BCC2
<i>Tablette en aggloméré stratifié deux faces.</i>	
<i>Traverse : tube en acier 50 mm x 30 mm de section et 2 mm d'épaisseur.</i>	
<i>Montants : tube en acier 40 mm x 40 mm de section et 2 mm d'épaisseur.</i>	
<i>Métal coloré (gris: standard et autre couleur en option à raison de 5 euros/banc).</i>	
<i>Pieds avec bouchons.</i>	
Banc gris à une place	BCG1
<i>Tablette en aggloméré stratifié deux faces.</i>	
<i>Traverse : tube en acier 50 mm x 30 mm de section et 2 mm d'épaisseur.</i>	
<i>Montants : tube en acier 40 mm x 40 mm de section et 2 mm d'épaisseur.</i>	
<i>Métal coloré (gris: standard et autre couleur en option à raison de 5 euros/banc).</i>	
<i>Pieds avec bouchons.</i>	
<i>Autres options : Casier (supplément de 20 €/ banc)</i>	
<i>Roulettes (supplément de 5 €/ banc)</i>	
<i>Crochets (supplément de 2 €/ banc)</i>	
Chaise classique couleur	CHC
<i>Assise et dos en bois multiplex hêtre vernis avec rivets.</i>	
<i>Tubes en acier de 22 mm de diamètre et 2 mm d'épaisseur.</i>	
<i>Métal incolore vernis ou coloré (sur demande).</i>	
<i>Pieds avec bouchons renforcés.</i>	
Chaise design	ML100080001
<i>Assise et dos en bois multiplex hêtre vernis avec rivets.</i>	
<i>Tubes en acier de 22 mm de diamètre et 2 mm d'épaisseur.</i>	
<i>Métal incolore vernis ou coloré (sur demande)</i>	
<i>Pieds avec bouchons renforcés.</i>	
Fiole jaugée, en verre boro., 1 trait, sans bouchon, 50 ml	VV010011116
Panneau de point de rassemblement	SP111018001
<i>Panneau composé de 3 faces en PVC (0,40 m x 0,55 m) reposant sur un socle en acier d'une longueur de 2,50 m.</i>	
<i>Pose non comprise.</i>	
Pictogramme 25 x 25 cm au maximum	PA200010000
<i>Signalisation de sécurité placée sur panneau mural (à coller) en PVC.</i>	
Pictogramme hors standard	PA200020000
<i>Disponible dans d'autres dimensions si besoin.</i>	

Rénovation chaise	RE100030000
<p><i>Décapage complet de l'ossature métallique.</i> <i>Application d'une couche de peinture de finition.</i> <i>Placement de quatre nouveaux bouchons.</i> <i>Placement d'une nouvelle assise.</i> <i>Pose d'un nouveau dossier.</i></p>	
Rénovation d'un dessus de banc à deux places	RE400000002
<p><i>Revêtement en aggloméré stratifié deux faces.</i></p>	
Rénovation tabouret	RE500050000
<p><i>Décapage complet de l'ossature métallique.</i> <i>Application d'une couche de peinture de finition.</i> <i>Placement de quatre nouveaux bouchons.</i> <i>Placement d'une nouvelle assise.</i> <i>Pose d'un nouveau dossier.</i></p>	
Rénovation à deux places	RE400020000
<p><i>Décapage complet de l'ossature métallique.</i> <i>Application d'une couche de peinture de finition.</i> <i>Placement de quatre nouveaux bouchons.</i> <i>Pose d'un nouveau dessus de banc.</i> <i>Placement d'un nouveau repose-pieds.</i></p>	
Tube à essai, boro., bord droit, d.12 mm, L: 100 mm	VE430011592
Zinc, morceaux, largeur 20 mm, longueur 20 mm, par 25	PC060010003
Zinc, morceaux, largeur 20 mm, longueur 40 mm, par 25	PC060010004
Zinc, morceaux, largeur 20 mm, longueur 60 mm, par 25	PC060010005

LISTE DU MATERIEL

<i>Acide chlorhydrique, 0,1 mol/l, 200 ml, pour valise 3 CE250012003</i>	<i>PC302001132</i>
<i>Acide chlorhydrique, 1 mol/l, 200 ml, pour valise 2 CE250012001</i>	<i>PC030201117</i>
<i>Actions réciproques (App. pour montrer la loi des -) avec chariot</i>	<i>ME420021111</i>
<i>Actions réciproques (App. pour montrer la loi des -) sans chariot</i>	<i>ME420011111</i>
<i>Actions réciproques (Appareil permettant une mesure des forces -)</i>	<i>ME421012321</i>
<i>Actions réciproques avec aimants annulaires et support</i>	<i>ME420042351</i>
<i>Adaptateur BNC/bananes</i>	<i>ET076010002</i>
<i>Adaptateur pour tuyau d'aspiration pour pompe à vide</i>	<i>EA121078395</i>
<i>Affiche "Sécurité"</i>	<i>S08,99</i>
<i>Agar-agar, exempt d'inhibiteurs, 25 g</i>	<i>BC000500012</i>
<i>Agitateur pour calorimètre, en laiton et plexiglas</i>	<i>MC110112112</i>
<i>Agitateur pour calorimètre, en laiton, circulaire, diamètre: 6 cm</i>	<i>MC110112222</i>
<i>Aiguille emmanchée, acier inoxydable</i>	<i>BD020112102</i>
<i>Aiguilles aimantées pour rétroprojecteur, par 6</i>	<i>EE030043312</i>
<i>Aimant cylindrique en acier non peint, l: 40 mm, d: 4 mm</i>	<i>EE021022112</i>
<i>Aimant cylindrique en acier non peint, l: 80 mm, d: 8 mm, par 2</i>	<i>EE021022122</i>
<i>Aimant cylindrique en acier peint, l: 30 mm, d: 10 mm, par 2</i>	<i>EE021022222</i>
<i>Aimant cylindrique en néodyme, fer, bore, long: 10 mm, d: 10 mm</i>	<i>EE021023111</i>
<i>Aimant droit avec plaques de contact, 75 x 15 x 10 mm, par 2</i>	<i>EE021011222</i>
<i>Aimant droit sans plaques de contact, 75 x 15 x 10 mm, par 2</i>	<i>EE021012222</i>
<i>Aimant en fer à cheval, long: 40 mm, largeur: 25 mm, h: 25 mm</i>	<i>EE020012212</i>
<i>Aimant ferrite pôles repérés, l: 14 mm, L: 10 mm, h: 40 mm</i>	<i>EE021022352</i>
<i>Aimant ferrite pôles repérés, l: 9 mm, L: 9 mm, h: 40 mm</i>	<i>EE021022342</i>
<i>Aimant monté sur un pivot</i>	<i>EE021023112</i>
<i>Aimant plat, L: 20 mm, l: 10 mm, h: 1 mm, valise 2 CE250012001</i>	<i>EE021022232</i>
<i>Aimant pour agitateur magnétique, longueur: 20 mm, diam: 6 mm</i>	<i>CA011011116</i>
<i>Aimant pour agitateur magnétique, longueur: 40 mm, diam: 7 mm</i>	<i>CA011013216</i>
<i>Aimant souple destiné à fixer des documents, ép.: 2 mm, le mètre</i>	<i>EE021032112</i>
<i>Alpha-amylase, bactérienne, 130 U/mg, 0,01 g</i>	<i>BC000100012</i>
<i>Aluminium, morceaux de tôles, 250 cm³</i>	<i>PC010010002</i>
<i>Aluminium, tournures, 250 cm³</i>	<i>PC010020002</i>
<i>Ammonium (Chlorure d'-), 100 g, pour valise 3 CE250012003</i>	<i>PC302001129</i>
<i>Ampèremètre, courant continu, classe 2, avec 5 shunts</i>	<i>EM020032502</i>
<i>Amplificateur, puissance: 5 W, gains: x1, x10, x100</i>	<i>MV390000003</i>
<i>Ampoule 12 V; 10 W; loupe bino. Euromex (Navette - LED) 39/11 mm</i>	<i>ET070078402</i>
<i>Ampoule 12 V; 20 W; ampoule de remplacement pour OG052031315</i>	<i>ET070078512</i>
<i>Ampoule 2,2 V; 0,4 A; E10 (ampoule loupe)</i>	<i>ET070023302</i>
<i>Ampoule 2,5 V; 100 mA; culot E10</i>	<i>ET070025403</i>
<i>Ampoule 2,5 V; 60 mA; culot E10; forme sphérique</i>	<i>ET070023107</i>
<i>Ampoule 230 V; 15 W; culot BA15D, 22 mm x 43 mm, mic. Euromex</i>	<i>ET070060102</i>
<i>Ampoule 230 V; 15 W; culot E14, 26 mm x 57 mm, pour illuminateur</i>	<i>ET070040102</i>
<i>Ampoule 230 V; 15 W; culot E14, 26 mm x 64 mm, mic. Euromex</i>	<i>ET070040112</i>
<i>Ampoule 230 V; 15 W; culot E27, 29 mm x 60 mm, mic. Olympus</i>	<i>ET070050102</i>
<i>Ampoule 230 V; 25 W; culot E14, 26 mm x 58 mm, mic. Euromex</i>	<i>ET070040212</i>
<i>Ampoule 230 V; 25 W; culot E14, 29 mm x 68 mm, mic. Zeiss</i>	<i>ET070040202</i>
<i>Ampoule 24 V; 10 W; culot E14, 26 mm x 57 mm, pour illuminateur</i>	<i>ET070049402</i>
<i>Ampoule 24 V; 15 W; culot BA15D, 18 mm x 34 mm, mic. Euromex</i>	<i>ET070069402</i>
<i>Ampoule 24 V; 15 W; culot E14, 28 mm x 66 mm, mic. Euromex</i>	<i>ET070049412</i>
<i>Ampoule 24 V; 25 W; culot E14, 23 mm x 65 mm, mic. Euromex</i>	<i>ET070049512</i>
<i>Ampoule 24 V; 25 W; culot E14, 30 mm x 65 mm, mic. Euromex</i>	<i>ET070049502</i>
<i>Ampoule 3,5 V; 200 mA; culot E10</i>	<i>ET070035413</i>
<i>Ampoule 3,7 V - 3,8 V; 0,3 A; culot E10, forme sphérique</i>	<i>ET070024302</i>

LISTE DU MATERIEL

<i>Ampoule 4 V; 40 ou 50 mA; culot E10, forme sphérique</i>	<i>ET070025802</i>	
<i>Ampoule 6 V; 0,1 A; culot E10</i>	<i>ED210051022</i>	
<i>Ampoule 6 V; 0,5 A; culot E10, forme cylindrique ou sphérique</i>	<i>ET070026332</i>	
<i>Ampoule 6 V; 12 W; culot BA 9S, pour loupe binoculaire Swift</i>	<i>ET070000002</i>	
<i>Ampoule 6 V; 15 W; pour loupe binoculaire Zeiss (MGC 77210)</i>	<i>ET070006602</i>	
<i>Ampoule 6 V; 30 W; culot E14, pour lampe de Reuter</i>	<i>ET070046702</i>	
<i>Ampoule 6 V; 5 W; culot E10, sphérique, diam: 15 mm</i>	<i>ET070026402</i>	
<i>Ampoule 6 V; 50 mA; culot E10, forme sphérique ou cylindrique</i>	<i>ET070026132</i>	
<i>Ampoule à décanter, bouchon plastique, 100 ml</i>	<i>VE010021132</i>	
<i>Ampoule à décanter, bouchon plastique, 500 ml</i>	<i>VE010041312</i>	
<i>Ampoule à filament de carbone, montée sur une douille</i>	<i>SL630020005</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Anneau de serrage en plastique, d: 5 cm. Pour barre OP121800001</i>	<i>OP120300001</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Anneau en plastique transp.; d ext: 20 mm, int: 6 mm, ép. 5 mm</i>	<i>OP120400001</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Anneau métallique, avec noix, diamètre: 6 cm</i>	<i>SL480031112</i>	
<i>Anneau métallique, avec noix, diamètre: 7 cm</i>	<i>SL480031111</i>	
<i>Anneau métallique, sans noix, diamètre: 12 cm</i>	<i>SL480031002</i>	
<i>Anneau métallique, sans noix, diamètre: 15 cm</i>	<i>SL480041002</i>	
<i>Anneaux pour la mise en évidence des courants induits</i>	<i>EE022522111</i>	
<i>Antenne à diatomées</i>	<i>BD260011106</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Antenne réceptrice pour oscillateur haute fréquence</i>	<i>EE190111116</i>	
<i>Appareil avec roue à aubes pour l'étude des impacts</i>	<i>ME436211533</i>	
<i>Appareil d'Orsat, avec tubulure latérale</i>	<i>CA090800002</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Appareil d'Orsat, sans tubulure latérale</i>	<i>CA090700002</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Archimède (Cylindre d' -), en laiton</i>	<i>MF100000002</i>	
<i>Archimède (Ensemble pour l'étude de la loi d' -)</i>	<i>MF101032611</i>	
<i>Armoire de rangement de matériel</i>	<i>ML020021712</i>	
<i>Armoire pour squelette humain</i>	<i>ML050011002</i>	
<i>Armoire pour substances corrosives, avec serrures</i>	<i>ML020021442</i>	
<i>Armoire pour tronc humain démontable</i>	<i>ML050032131</i>	
<i>Aspirateur d'entomologiste</i>	<i>BD800011006</i>	
<i>Bac à dissection, 29 cm x 16 cm x 3,5 cm</i>	<i>BD040022122</i>	
<i>Bac à dissection, 33 cm x 22 cm x 7 cm</i>	<i>BD040032122</i>	
<i>Bac à dissection, 35 cm x 24 cm x 4 cm</i>	<i>BD040042122</i>	
<i>Bac en matière plastique, 35 cm x 24 cm x 4 cm ABS blanc</i>	<i>BD040042133</i>	
<i>Bac en matière plastique, 38 cm x 26,5 cm x 7,5 cm ABS blanc</i>	<i>BD041033002</i>	
<i>Bac en matière plastique, 49 cm x 35 cm x 8 cm ABS blanc</i>	<i>BD040011111</i>	
<i>Baguette d'extraction pour barreau magnétique, longueur: 300 mm</i>	<i>CA011026511</i>	
<i>Baguette de verre ordinaire, diamètre: 10 mm, longueur: 1,5 m</i>	<i>VE480080002</i>	
<i>Baguette de verre ordinaire, diamètre: 7 mm, longueur: 1,5 m</i>	<i>VE480060352</i>	
<i>Baguette de verre ordinaire, diamètre: 7 mm, longueur: 20 cm</i>	<i>VE480080720</i>	
<i>Baguette en bois, L: 15 cm, pour valise 1 CE250012004</i>	<i>CA250025002</i>	
<i>Bain d'oeil manuel, 500 ml</i>	<i>SL710011002</i>	
<i>Ballon à distiller avec tubulure latérale, 25 ml</i>	<i>VE070011102</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Ballon à distiller avec tubulure latérale, 250 ml</i>	<i>VE070031102</i>	
<i>Ballon à distiller avec tubulure latérale, 500 ml</i>	<i>VE070042102</i>	
<i>Ballon, fond plat, col étroit et long, 100 ml</i>	<i>VE060021212</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Ballon, fond plat, col large et court, 1000 ml</i>	<i>VE060051222</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Ballon, fond pointu, col rodé B24, 50 ml</i>	<i>VE080100002</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Ballon, fond rond, col étroit et court, 1000 ml</i>	<i>VE040051222</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Ballon, fond rond, col étroit et court, 250 ml</i>	<i>VE060031122,o</i>	<i>Occasion</i>
<i>Ballon, fond rond, col étroit et court, 500 ml</i>	<i>VE040041222,o</i>	<i>Occasion</i>
<i>Ballon, fond rond, col étroit et court, 500 ml</i>	<i>VE040041222</i>	<i>Disparition prochaine</i>

LISTE DU MATERIEL

Ballon, fond rond, col étroit et long, 1000 ml	VE040051212,o	Occasion
Ballon, fond rond, col étroit et long, 1000 ml	VE040051212	Disparition prochaine
Ballon, fond rond, col étroit et long, 250 ml	VE040031212,o	Occasion
Ballon, fond rond, col étroit et long, 250 ml	VE040031212	Disparition prochaine
Ballon, fond rond, col étroit et long, 500 ml	VE050041112	Disparition prochaine
Ballon, fond rond, col étroit et moyen, 500 ml	VE040061212,o	Occasion
Ballon, fond rond, col fileté, 1 000 ml, pour distillation	CE030120002	
Ballon, fond rond, col fileté, 250 ml, pour distillation	CE030100002	
Ballon, fond rond, col fileté, 500 ml, pour distillation	CE030110002	
Ballon, fond rond, col large et court, 1000 ml	VE040061222,o	Occasion
Ballon, fond rond, col large et court, 250 ml	VE050031222,o	Occasion
Ballon, fond rond, col large et long, 250 ml	VE040091212,o	Occasion
Ballon, fond rond, col long, 2000 ml	VE040071212	Disparition prochaine
Ballon, fond rond, col long, tubulure latérale basse, 500 ml	VE070066102,o	Occasion
Banc couleur à deux places	BCC2	Nouveauté
Banc couleur à une place	BCC1	
Banc gris à deux places	BCG2	
Banc gris à une place	BCG1	Nouveauté
Barre en matière plastique; 60 x 5 x 5 mm; pour polarisation	OP121800001	Disparition prochaine
Baryum (Chlorure de -), 1 mol/l, 200 ml pour valise 2 CE250012001	PC030201120	
Bassin humain en plastique, sacrum et coccyx	BS102420002	Disparition prochaine
Bateau (Modèle de -), en bois	MF560011122	
Bâton d'ébonite, longueur: 20 cm, diamètre: 1 cm - électrisation	ES025011002	
Bâton en laiton sur manche isolant (L: 20 cm; d: 10 mm)	ES029011005	
Bâton en plexiglas (L: 20 cm; d: 10 mm) pour électrisation	ES028011005	
Bâton en PVC (L: 20 cm; d: 10 mm) pour électrisation	ES027011005	
Bâton en verre (L: 20 cm; d: 10 mm) pour électrisation	ES026011005	
Bec Bunsen pour gaz naturel, avec robinet, diamètre du bec: 14 mm	SL230011212	
Bec Bunsen pour gaz propane, avec robinet, diamètre du bec: 16 mm	SL230031212	
Bécher, verre boro., forme basse, 1 000 ml	VE100071212	
Bécher, verre boro., forme basse, 100 ml	VE100021212	
Bécher, verre boro., forme basse, 250 ml	VE100031212	
Bécher, verre boro., forme basse, 600 ml	VE100051112	
Bécher, verre boro., forme basse, 800 ml	VE100061212	
Bécher, verre boro., forme haute, 100 ml	VE100021112	
Bécher, verre boro., forme haute, 250 ml	VE100031112	
Bidon en polyéthylène, capacité: 20 litres	PC100211002	
Bidon en polyéthylène, capacité: 5 litres	PC100111002	
Bidon métallique de 5 l avec 1 embout de raccordement, par 3	MF149532661	
Bidon métallique de 5 litres avec bouchon en plastique	MF149532599	
Bidon métallique de 5 litres pour pompe à vide, sans bouchon	MF149532521	
Bile de boeuf déshydratée, 10 g	BC007600012	
Bille de polypropylène, boîte de 60: 20 rou., 20 vert., 20 blan.	MC330011102	
Bille en acier, diamètre: 10 mm	ME370027101	
Bille en acier, diamètre: 14 mm	ME370014288	
Bille en acier, diamètre: 17 mm	ME370027161	
Bille en acier, diamètre: 25,4 mm	ME371002545	
Bille en acier, diamètre: 30 mm	ME370023201	
Bille en bois, avec crochet, diamètre: 22 mm	ME370012101	
Bille en bois, avec crochet, diamètre: 44 mm	ME370014201	
Bille en résine phénolique, diamètre: 25,4 mm, bleue	ME370702543	
Bille en résine phénolique, diamètre: 25,4 mm, rouge	ME370502541	

LISTE DU MATERIEL

Bille en résine phénolique, diamètre: 25,4 mm, verte	ME370602542	
Bille en résine phénolique, diamètre: 35 mm, rouge mat	ME370513235	
Bille en résine phénolique, diamètre: 38,1 mm, rouge brillant	ME370514238	
Bille en verre, diamètre: (17,0 +- 0,6) mm	ME371101684	
Bille en verre, diamètre: (25,0 +- 0,5) mm	ME371102476	
Bille métallique, avec crochet, diamètre: 21 mm	ME370021101	
Bleu de bromothymol, 100 ml, pour valise 3 CE250012003	PC302001127	
Bleu de bromothymol, virage de pH 6 à 7,6 , 1 g	BC004000012	
Bleu de méthylène, 2 g, pour valise 3 CE250012003	PC302001131	
Bloc avec alvéoles, en bois, pour masses marquées	SM432032002	Disparition prochaine
Boîte de Pétri, plastique, stérile, diamètre: 55 mm, par 20	CV170022222	
Boîte de Pétri, plastique, stérile, diamètre: 90 mm, par 20	CV170020222	
Boîte de Pétri, plastique, stérile, quadrillé, d: 65 mm, par 15	CV170024232	Disparition prochaine
Boîte semi-obscur	BD230010297	Disparition prochaine
Boîtier pour pile	EA250021004	
Boîtier pour pile de 1,5 V, sans pile, coll. étude élém. élec.	ED212044231	
Boîtier pour pile plate de 4,5 V, sans pile	ED212044342	
Bonbonne de gaz butane pour SL230042233	SL230062223	
Bouchon avec thermomètre et tube terminé en ampoule	CA950026162	
Bouchon caoutchouc avec tube semi-capillaire, L: 1 m	CA950023162	
Bouchon caoutchouc avec tube semi-capillaire, L: 1,5 m	CA950024162	
Bouchon caoutchouc avec tube semi-capillaire, L: 50 cm	CA950022162	
Bouchon caoutchouc, d.i.: 11 mm, d.s.: 14 mm, h.: 21 mm	CA950026002	
Bouchon caoutchouc, d.i.: 14 mm, d.s.: 18 mm, h.: 20 mm	CA950002002	
Bouchon caoutchouc, d.i.: 16 mm, d.s.: 21 mm, h.: 25 mm	CA950024002	
Bouchon caoutchouc, d.i.: 21 mm, d.s.: 27 mm, h.: 30 mm	CA950023002	
Bouchon caoutchouc, d.i.: 22 mm, d.s.: 26 mm, h.: 25 mm	CA950021002	
Bouchon caoutchouc, d.i.: 22 mm, d.s.: 26 mm, h.: 25 mm, 2 t.	CA950021202	
Bouchon caoutchouc, d.i.: 22 mm, d.s.: 26 mm, h.: 29 mm, 1 t.	CA950004102	
Bouchon caoutchouc, d.i.: 25 mm, d.s.: 31 mm, h.: 30 mm	CA950025002	
Bouchon caoutchouc, d.i.: 31 mm, d.s.: 37 mm, h.: 35 mm	CA950020002	
Bouchon caoutchouc, d.i.: 31 mm, d.s.: 37 mm, h.: 41 mm, 1 t.	CA950022105	
Bouchon caoutchouc, d.i.: 31 mm, d.s.: 38 mm, h.: 35 mm, 1 t.	CA950020102	
Bouchon caoutchouc, d.i.: 31 mm, d.s.: 38 mm, h.: 35 mm, 2 t.	CA950020202	
Bouchon caoutchouc, d.i.: 34 mm, d.s.: 41 mm, h.: 35 mm, 1 t.	CA950025102	
Bouchon caoutchouc, d.i.: 34 mm, d.s.: 41 mm, h.: 35 mm, 2 t.	CA950025202	
Bouchon caoutchouc, d.i.: 35 mm; d.s.: 42 mm; h: 43 mm; 1 t.	CA950026112	
Bouchon caoutchouc, d.i.: 36 mm, d.s.: 43 mm, h.: 46 mm, 1 t.	CA950016102	
Bouchon caoutchouc, d.i.: 36 mm, d.s.: 44 mm, h.: 40 mm	CA950017102	
Bouchon caoutchouc, d.i.: 4 mm, d.s.: 8 mm, h.: 20 mm	CA950028002	
Bouchon caoutchouc, d.i.: 41 mm, d.s.: 49 mm, h.: 40 mm, 1 t.	CA950041491	
Bouchon caoutchouc, d.i.: 9 mm, d.s.:13 mm, h.: 20 mm	CA950013002	
Bouchon liège, 45 mm x 50 mm x 32 mm, perforé, pour valise 3	CA900007253	
Bouchon liège, d.i.: 10 mm, d.s.: 13 mm, h.: 22 mm	CA900013352	
Bouchon liège, d.i.: 12 mm, d.s.: 15 mm, h.: 22 mm	CA900012432	
Bouchon liège, d.i.: 13 mm, d.s.: 16 mm, h.: 22 mm	CA900001562	
Bouchon liège, d.i.: 15 mm, d.s.: 18 mm, h.: 26 mm	CA900002352	
Bouchon liège, d.i.: 19 mm, d.s.: 22 mm, h.: 26 mm	CA900003352	
Bouchon liège, d.i.: 21 mm, d.s.: 24 mm, h.: 26 mm	CA900014352	
Bouchon liège, d.i.: 24 mm, d.s.: 30 mm, h.: 26 mm	CA900004652	
Bouchon liège, d.i.: 27 mm, d.s.: 32 mm, h.: 32 mm	CA900005352	
Bouchon liège, d.i.: 30 mm, d.s.: 35 mm, h.: 32 mm	CA900015352	

LISTE DU MATERIEL

<i>Bouchon liège, d.i.: 34 mm, d.s.: 38 mm, h.: 32 mm</i>	CA900016452	
<i>Bouchon liège, d.i.: 4 mm, d.s.: 6 mm, h.: 16 mm</i>	CA900017252	
<i>Bouchon liège, d.i.: 40 mm, d.s.: 45 mm, h.: 32 mm</i>	CA900006152	
<i>Bouchon liège, d.i.: 45 mm, d.s.: 50 mm, h.: 32 mm</i>	CA900007252	
<i>Bouchon liège, d.i.: 50 mm, d.s.: 55 mm, h.: 32 mm</i>	CA900008352	
<i>Bouchon liège, d.i.: 55 mm, d.s.: 60 mm, h.: 25 mm</i>	CA900009452	
<i>Bouchon liège, d.i.: 6 mm, d.s.: 8 mm, h.: 16 mm</i>	CA900018352	
<i>Bouchon liège, d.i.: 60 mm, d.s.: 65 mm, h.: 25 mm</i>	CA900015772	
<i>Bouchon liège, d.i.: 65 mm, d.s.: 70 mm, h.: 25 mm</i>	CA900011002	
<i>Bouchon liège, d.i.: 7 mm, d.s.: 10 mm, h.: 18 mm</i>	CA900012452	
<i>Bouchon liège, d.i.: 70 mm, d.s.: 75 mm, h.: 26 mm</i>	CA900001599	
<i>Bouchon pour tabouret</i>	H0000000310	
<i>Bouchon pour tube optique de microscope, pour objectif</i>	BD334010002	
<i>Bouchon pour tube optique de microscope, pour oculaire</i>	BD334020002	
<i>Bouchon verre boro creux, rodage B14, L: 16 mm</i>	CA960000112	Disparition prochaine
<i>Bouchon verre boro creux, rodage B14, L: 23 mm</i>	CA960000122	Disparition prochaine
<i>Bouchon verre boro creux, rodage B19, L: 26 mm</i>	CA960000232	Disparition prochaine
<i>Bouchon verre boro plein, rodage B14, L: 23 mm</i>	CA960000112	Disparition prochaine
<i>Bouchon verre boro, tubulure, rodage B19, L: 26 mm</i>	CA960010232	Disparition prochaine
<i>Bouchons pour erlenmeyer de 250 ml avec tube en verre et tuyau</i>	MC110311102	
<i>Boules de polystyrène, diamètre: 3 cm, masse volumique: 20 kg/m³</i>	MF361039465	
<i>Boussole</i>	EE361822153	
<i>Boussole à fond transparent pour rétroprojecteur, diamètre: 19 mm</i>	EE070043335	
<i>Boyle - Mariotte (App. pour l'étude de la loi de -) sans mercure</i>	MF240013322	
<i>Bras orientable pour sup. optique; d. tige: 10 mm, Phywe</i>	OP120008256,0	Occasion
<i>Brosse pour ballon, en soie, articulée, longueur: 50 cm</i>	CV030022642	
<i>Brosse pour tube à essai, longueur: 20 cm, diamètre: 15 mm</i>	CV030045512	
<i>Brosse pour tube à essai, longueur: 45 cm, diamètre: 20 mm</i>	CV030013512	
<i>Brûleur pour gaz butane</i>	SL230042233	
<i>Bureau avec armoire</i>	ML040021120	
<i>Burette de Mohr, avec robinet, 50 ml</i>	VV030013006	
<i>Burette de Mohr, sans robinet, 50 ml, embout</i>	VV030013206	
<i>Burette de Mohr, sans robinet, 50 ml, embout + pince de Mohr</i>	VV030013106	
<i>Câble coaxial BNC/bananes, longueur: 1 mètre</i>	ED040100002	
<i>Câble coaxial BNC/BNC, longueur: 1,5 mètre</i>	ED040150032	
<i>Cage pour l'observation de lombrics</i>	BD270011102	
<i>Cage thoracique (Modèle de -)</i>	BD280011002	
<i>Caisson à fumée</i>	OP140000002	
<i>Calcullette pour coffret oxydoréduction EE200432244</i>	CB020377812	
<i>Cale en bois avec rainures pour rail en bois, 4 cm x 4 cm x 12 cm</i>	ME360111001	
<i>Cale en bois pour chute des corps (pour matériel Phywe)</i>	ME014110002	
<i>Calorimètre, vase Dewar de 0,75 litre utile (1 litre max.), seul</i>	MC110012102	
<i>Calorimètre, vase Dewar de 0,75 litre, avec accessoires</i>	MC110011102	
<i>Capsule en porcelaine à fond plat 70 x 28 mm</i>	VE630026326	
<i>Capsule manométrique avec support et tuyau souple</i>	MF260111112	
<i>Carmin (pour la microscopie), 1 g</i>	BC005100112	
<i>Carte musicale montée avec fils de connexion et pinces crocodiles</i>	CB020031003	
<i>Cavalier pour banc d'optique OIP</i>	OG043512122	
<i>Cellule de mesure pour conductivimètre K610</i>	CA170130006	
<i>Cellule en verre pour colorimètre, longueur: 9,5 cm</i>	CA040100005	Disparition prochaine
<i>Cellules photovoltaïques ou solaires (Ensemble de 4 -) 2 V</i>	ED190032412	
<i>Cellulose microcristalline, 25 g</i>	BC000700112	

LISTE DU MATERIEL

<i>Centre de gravité (Plaques pour la détermination du -)</i>	ME160094002	
<i>Cerveau, série de 9 transparents</i>	BT820109006	Disparition prochaine
<i>Chaise classique couleur</i>	CHC	Nouveauté
<i>Chaise classique grise</i>	CHG	
<i>Chaise design</i>	ML100080001	Nouveauté
<i>Chariot avec dynamomètre pour étude de la dynamique</i>	ME036534521	
<i>Chariot de la collection de mécanique Phywe</i>	ME013252123	
<i>Chromatographie (Enceinte pour -), pour valise 1 CE250012004</i>	CA950071925	
<i>Chromatographie (Ensemble pour -)</i>	CA950065162	
<i>Chronographe (vibreux 50 Hz) pour collection de mécanique Phywe</i>	ME060011102	
<i>Chronomètre électronique de poche</i>	SM210033321	
<i>Chute libre et tir horizontal (App. pour l'étude de la -)</i>	ME072512321	
<i>Chute libre et tir oblique (App. pour l'étude de la -)</i>	ME072713543	
<i>Ciseaux pointu-mousse pour dissection, inoxydable, 14 cm</i>	BD020422212	
<i>Ciseaux pour dissection, inoxydable, pointu-pointu, 11 ou 11,5 cm</i>	BD020411212	
<i>Clé à ergots, resserrage statif Hertel & Reuss</i>	BD330400002	Disparition prochaine
<i>Clé à ergots, resserrage statif Meopta</i>	BD330410002	Disparition prochaine
<i>Clé à ergots, resserrage statif Olympus</i>	BD330420002	Disparition prochaine
<i>Cloche à gaz, diamètre: 55 mm, hauteur: 210 mm</i>	VE500022112	
<i>Cloche de Durham, en verre, par 25</i>	VE130022112	Disparition prochaine
<i>Clou (d: 2,7 mm ou 3 mm; L: 6 cm)</i>	ED210051111	
<i>Clou (d: 4 mm; L: 10 cm)</i>	ED210051122	
<i>Code des couleurs des résistances, affiche</i>	ER080014102	
<i>Code des couleurs des résistances, carte</i>	ER080012102	
<i>Coffret pour l'étude de l'électricité, 2e degré</i>	EE200021243	
<i>Coffret pour l'étude de l'électricité, 2e et 3e degrés</i>	EE200032243	
<i>Coffret pour microscope Euromex MIC</i>	BD330111212	
<i>Coffret pour microscope Olympus HSC</i>	BD330111112	
<i>Coll. pour l'étude des tensions électromotrices et résistances</i>	EE200032133	
<i>Collection pour l'étude de l'électricité, 2e degré</i>	EE200021113	
<i>Collection pour l'étude de l'électricité, 2e et 3e degrés</i>	EE200032123	
<i>Collection pour l'étude de l'optique ondulatoire</i>	OP160010001	
<i>Collection pour l'étude de la calorimétrie</i>	MC100023211	
<i>Collection pour l'étude de la lumière polarisée</i>	OP161010005	
<i>Collection pour l'étude des ultrasons</i>	MV400000003	
<i>Collection pour l'étude élémentaire de l'électricité, 2e degré</i>	ED210041211	
<i>Collier de serrage pour tuyau bec Bunsen, par paire</i>	CC040037612	
<i>Collier OBO avec banane 4 mm pour collection ultrasons</i>	MV441000002	
<i>Colonne à distiller de Vigreux, longueur: 50 cm</i>	VE140011212	
<i>Colonne de Vigreux, pour ens. pour distillation CE030011002</i>	CE030200002	
<i>Colorant alimentaire, 6 ml, par 3, pour valise 1 CE250012004</i>	PC010010112	
<i>Colorant selon Giemsa, 50 ml</i>	BC003600112	
<i>Colorant selon May-Grünwald, 50 ml</i>	BC003700112	
<i>Combinaison de miroirs métalliques (pour collection d'optique)</i>	OG040600001	
<i>Comparateur à 0,01 mm, course: 10 mm, avec oreille</i>	SM100011112	
<i>Condensateur de 4700 micro F sur support bois</i>	ED210144700	
<i>Conductivimètre, affichage numérique, avec cellule</i>	CA170034325	Disparition prochaine
<i>Conservation de la masse (Enceinte -), pour valise 2 CE250012001</i>	CB260015125	
<i>Contre le mythe de la pompe asp. (App. -) expér. vide dans le vide</i>	MF120512542	
<i>Corde élastique pour propagation perturb. long. 10 m, diam. 8 mm</i>	MV110013211	
<i>Cordon avec pinces crocodiles (par 5), pour ED210051000</i>	ED210051001	
<i>Corne à distiller filetée, pour ens. pour distillation CE03001103</i>	CE030400002	

LISTE DU MATERIEL

<i>Corne à distiller, avec tubulure latérale</i>	VE150011032	
<i>Corne à distiller, sans tubulure latérale</i>	VE150021032	
<i>Corps cylindrique en aluminium, formé de 2 cylindres de même axe</i>	SM020111002	
<i>Corrosion (Ens. pour étude de la -), ni boîte de Pétri ni flacon</i>	CA800011104	
<i>Corrosion (Ensemble pour l'étude de la -)</i>	CA800011004	
<i>Corrosion (Ensemble pour l'étude de la -), uniquement les clous</i>	CA800011204	
<i>Courants induits (Appareil pour la mise en évidence des -)</i>	EE022022212	
<i>Courants parallèles (pour la mise en évidence des forces entre -)</i>	EE240011002	
<i>Couvercle pour calorimètre, avec 2 résistances et agitateur</i>	MC110211002	
<i>Couvercle pour calorimètre, avec 3 trous, sans résistance</i>	MC110222002	
<i>Couverture antifeu en fibre de verre, 120 cm x 120 cm</i>	SL730011112	
<i>Crayon de maçon taillé</i>	EE210322114	
<i>Creuset en porcelaine, avec couvercle, diamètre: 40 mm; 25 ml</i>	CP030013314	
<i>Crève-vessie, en polycarbonate</i>	MF050348321	
<i>Cristallisateur avec bec verseur, diamètre: 180 ou 190 mm</i>	VE170011872	
<i>Cristallisateur avec bec verseur, diamètre: 90 ou 95 mm</i>	VE170011532	
<i>Cristallisateur sans bec verseur, diamètre: 50 mm</i>	VE170011432	
<i>Cristallisateur sans bec verseur, diamètre: 90 ou 95 mm</i>	VE170011732	
<i>Crochet double en laiton (pour l'étude de la calorimétrie)</i>	MC270110002	
<i>Cryoscope avec thermomètre -10°C à 110°C</i>	CA650011132	
<i>Cube en aluminium, 1 cm³, pour valise 1 CE250012004</i>	EE210251175	
<i>Cube en fer, 1 cm³, pour valise 1 CE250012004</i>	EE210251185	
<i>Cubes de masses volumiques différentes (Ensemble de -) 8 cubes</i>	ME070043211	
<i>Cuillère à combustion</i>	CM020012102	
<i>Cuillère-spatule en acier inoxydable; L: 210 mm</i>	CM170031272	
<i>Cuivre (II) (Chlorure de -), 0,1 mol/l, 200 ml, pour valise 1</i>	PC030201113	
<i>Cuivre (II) (Sulfate de -), 1 mol/l, 200 ml, valise 2 CE250012001</i>	PC030201122	
<i>Cuivre en morceaux, par 250 cm³</i>	PC020013522	
<i>Cuve à ondes pour rétroprojecteur avec générateur et accessoires</i>	MV130012751	
<i>Cuve en plastique moulé, 18 cm x 12 cm x 13 cm</i>	CV060031123	
<i>Cuve en verre collé (écran antithermique), 20 cm x 4 cm x 25 cm</i>	CV060010257	
<i>Cuve en verre collé, 10 cm x 10 cm x 10 cm</i>	CV060031112	
<i>Cuve en verre collé, 15 cm x 1,5 cm x 5,5 cm</i>	OG090012111	
<i>Cuve en verre collé, 15 cm x 7,5 cm x 5,5 cm</i>	OG090022111	
<i>Cuve en verre collé, 26 cm x 17 cm x 35 cm</i>	MF260311112	
<i>Cuve en verre collé, 35 cm x 19 cm x 21 cm</i>	OG091012535	
<i>Cuve en verre collé, 40 cm x 40 cm x 25 cm</i>	CV060840025	
<i>Cuve en verre collé, 40 cm x 40 cm x 3 cm</i>	MV130012744	
<i>Cuve en verre collé, 5 cm x 3 cm x 10 cm</i>	CV060010263	
<i>Cuve en verre collé, 60 cm x 2 cm x 5,5 cm</i>	OG090011111	
<i>Cuve en verre coulé, 15 cm x 10 cm x 10 cm</i>	EE210021005	
<i>Cuvette en matière plastique et verre 4,5 cm x 4,5 cm x 4,5 cm</i>	OP120500001	Disparition prochaine
<i>Cuvette en plastique pour coll. opt. géom.(65 mm x 40 mm x 30 mm)</i>	OG040110001	
<i>Cuvette en verre, 2 faces transp., 2 faces transl. 45x45x40 mm</i>	OG090053432	Disparition prochaine
<i>Cylindre en acier pour minitable à 4 pieds</i>	ME023058235	
<i>Cylindre en laiton pour l'étude de la cinématique</i>	ME023023141	
<i>Cylindre métallique en aluminium, avec crochet</i>	MC270011112	
<i>Cylindre métallique en laiton, avec crochet</i>	MC270021112	
<i>Cylindre métallique en plomb, avec crochet</i>	MC270031112	
<i>Cylindres à classer selon leur matière (Ensemble de 9 -)</i>	MF101313123	
<i>Décimètre cube en plastique avec récipient en verre ou plastique</i>	MF580032401	
<i>Démodulateur FM et son alimentation, pour transmission par laser</i>	ED400510001	

LISTE DU MATERIEL

<i>Dendromètre de Franck</i>	<i>BD250012002</i>	
<i>Densimètre, gradué de 0,7 à 1,0</i>	<i>MF320011002</i>	
<i>Densimètre, gradué de 0,7 à 1,6</i>	<i>MF320015002</i>	
<i>Déphaseur, réglable entre 0° et 180°, fréquence: 1000 Hz</i>	<i>EM160011106</i>	
<i>Déplacement d'électrons (Modèle de -)</i>	<i>EE260011002</i>	
<i>Dessiccateur en verre, diamètre intérieur: 16 cm</i>	<i>CA260021102</i>	
<i>Détecteur de haute fréquence</i>	<i>EE190211116</i>	
<i>Détergent concentré, flacon de 1 litre</i>	<i>VN010010002</i>	
<i>Diapason, fréquence: 1700 Hz</i>	<i>MV200025226</i>	
<i>Diapason, fréquence: 440 Hz, avec caisse de résonance</i>	<i>MV200013125</i>	
<i>Diaphragme circulaire (2 trous)</i>	<i>OG040911111</i>	
<i>Diaphragme en bande perforée, 3 trous, sur plaque rect. 5 cm x 10</i>	<i>OG040900001</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Diaphragme métallique à 1 et 3 fentes, pour lampe OG0403 11122</i>	<i>OG040412002</i>	
<i>Diaphragme plastique à 1 et 3 fentes, pour lampe OG0403 21122</i>	<i>OG040422002</i>	
<i>Diaphragme plastique à 3 fentes pour lampe OG 040321122, h. régl.</i>	<i>OG040355353</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Diapositive écran bicolore rouge-bleu</i>	<i>OG042100001</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Diapositive fente double (0,2 mm)</i>	<i>OG041953251</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Diapositive fente simple (0,05 mm)</i>	<i>OG041852631</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Diapositive métrique (3 cm en mm)</i>	<i>OP021600001</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Diapositive réseau k = 0,05 mm (200 traits/cm)</i>	<i>OP120700001</i>	
<i>Diapositive réseau k = 0,1 mm (100 traits/cm)</i>	<i>OP120600001</i>	
<i>Diapositive «L» perlé</i>	<i>OG041700001</i>	
<i>Diapositive, écran bleu</i>	<i>OP121200001</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Diapositive, écran jaune</i>	<i>OP121300001</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Diapositive, écran rouge</i>	<i>OP121100001</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Diapositive, fente conique</i>	<i>OP120800001</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Diapositive, préparation de mica (Glimmer)</i>	<i>OP120900001</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Diapositive, préparation de verre cellulaire</i>	<i>OP121000001</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Diffusion des gaz (Appareil pour l'étude de la -)</i>	<i>CA700012114</i>	
<i>Diode (LED) rouge</i>	<i>ED210051033</i>	
<i>Diode électroluminescente sur support pour coll. ED210041211</i>	<i>ED212011215</i>	
<i>Disjoncteur différentiel (Ens. pour montrer le fonction. d'un -)</i>	<i>ED220155111</i>	
<i>Disque (Ensemble de 9 -) empilables de 50 g + support 50 g</i>	<i>ME032021102</i>	
<i>Disque à fente de 10 g pour collection de mécanique Phywe</i>	<i>ME171900002</i>	
<i>Disque à fente de 50 g pour collection de mécanique Phywe</i>	<i>ME172000002</i>	
<i>Disque des moments - Fac-similé</i>	<i>ME200133111</i>	
<i>Disque en matière plastique, gradué de 5° en 5°</i>	<i>OG041000001</i>	
<i>Disque goniométrique - d. 20 cm, 20 pièces</i>	<i>OG011030002</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Disque goniométrique en papier épais diam.: 19 cm, par 5 pièces</i>	<i>OG011031102</i>	
<i>Disque goniométrique en papier épais, diam.: 9 cm, par 24</i>	<i>OG011010002</i>	
<i>Disque goniométrique sur panneau en plexiglas</i>	<i>OG011032002</i>	
<i>Disque stroboscopique, avec poignée de bois</i>	<i>MV180010002</i>	
<i>Disques de diamètres différents (Série de 6 -)</i>	<i>ME072061001</i>	
<i>Distillation (Ensemble pour -)</i>	<i>CE030011002</i>	
<i>Diviseurs de tension et rhéostat (Potentiomètre pour étude des -)</i>	<i>EE200032152</i>	
<i>Douille non isolée, diamètre: 4 mm</i>	<i>ET015010102</i>	
<i>Douille pour ampoule, culot E10, pour ED210051000</i>	<i>ED210051012</i>	
<i>Douille pour ampoule, culot E10; pour valise 1 CE250012004</i>	<i>EE211013462</i>	
<i>Douille pour ampoule, culot E10; sur support en bois</i>	<i>EE211013452</i>	
<i>Dynamomètre 1 N</i>	<i>ME120042222</i>	
<i>Dynamomètre 10 N</i>	<i>ME120081222</i>	
<i>Dynamomètre 5 N</i>	<i>ME120071222</i>	

LISTE DU MATERIEL

<i>Eau de chaux, 200 ml, pour valise 2 CE250012001</i>	<i>PC030201119</i>	
<i>Eau déminéralisée par 20 litres au minimum, par litre</i>	<i>PC100011002</i>	
<i>Ecran de protection en verre 4 mm, 65 cm x 85 cm</i>	<i>SL610011002</i>	
<i>Ecran translucide avec fixation plastique, banc d'optique Leybold</i>	<i>OGO40774936</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Ecran translucide, forme carrée de 12,5 cm de côté</i>	<i>OG040700001</i>	
<i>Ecrans transparent, opaque, translucide (Ensemble d'-)</i>	<i>OG041010003</i>	
<i>Effet d'une force sur la traject. d'un mobile (App. montrant l'-)</i>	<i>ME422012431</i>	
<i>Egouttoir pour vaisselle de laboratoire</i>	<i>CM180012122</i>	
<i>Elargisseur de flamme - Fonte, pour gaz naturel 14</i>	<i>SL250041002</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Elargisseur de flamme pour gaz naturel. Diamètre du bec: 16 mm</i>	<i>SL250031202</i>	
<i>Elargisseur de flamme pour gaz propane. Diamètre du bec: 13 mm</i>	<i>SL250021112</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Electrode combinée pour pHmètre Consort</i>	<i>CA030410006</i>	
<i>Electrode de carbone, longueur: 100 mm, diamètre: 7 mm, par paire</i>	<i>EE210321112</i>	
<i>Electrode de platine pour volt. Hoffmann, avec f. banane, par 2</i>	<i>ED011010002</i>	
<i>Electrode de platine pour volt. Hoffmann, sans f. banane, par 2</i>	<i>ED011011007</i>	
<i>Electrode en aluminium, 9 cm x 8 cm</i>	<i>EE210211105</i>	
<i>Electrode en carbone, longueur: 30 mm, diamètre: 5 mm, par paire</i>	<i>EE210321123</i>	
<i>Electrode en carbone, longueur: 80 mm, diamètre: 5 mm, par paire</i>	<i>EE210321113</i>	
<i>Electrode en cuivre, 9 cm x 8 cm</i>	<i>EE210221105</i>	
<i>Electrode en fer, 9 cm x 8 cm</i>	<i>EE210231105</i>	
<i>Electrode en platine montée sur fil de cuivre, pour oxydo., pièce</i>	<i>EE210321114</i>	
<i>Electrode en plomb, 9 cm x 8 cm</i>	<i>EE210251105</i>	
<i>Electrode en zinc, 9 cm x 8 cm</i>	<i>EE210261005</i>	
<i>Electrodes de carbone avec porte-électrodes, L: 10 cm, d: 7 mm</i>	<i>ED060221112</i>	
<i>Embout avec tubulure de raccordement, pour bidon métallique</i>	<i>MF149532642</i>	
<i>Emetteur d'ultrasons, fréquence: 40 kHz</i>	<i>MV420000002</i>	
<i>Emporte-pièce, d: environ 1 cm (boîte de 12)</i>	<i>CM080012325</i>	
<i>Emporte-pièce, d: environ 2,5 cm (boîte de 12)</i>	<i>CM080012315</i>	
<i>Enceinte acoustique. Coffre en bois, avec 2 haut-parleurs</i>	<i>MV440000001</i>	
<i>Energie électrique dans la maison (panneau à louer/semaine)</i>	<i>ED400000001</i>	
<i>Energie électrique dans la maison (schéma de montage)</i>	<i>ED400112353</i>	
<i>Energimètre électrique 230 V (tension, intensité, puissance...)</i>	<i>ED400100010</i>	
<i>Energimètre électrique 25 V, 7 A</i>	<i>ED400100025</i>	
<i>Ensemble d'engrenages (3 engrenages différents)</i>	<i>ME035634699</i>	
<i>Ensemble de 25 cylindres pour l'étude de la masse volumique</i>	<i>ME025012352</i>	
<i>Ensemble de 4 cyl. pour l'étude de la rel. masse/quant. de mat.</i>	<i>ME035048342</i>	
<i>Ensemble pour l'étude des couleurs</i>	<i>OG052031315</i>	
<i>Ensemble pour l'étude des leviers et des engrenages</i>	<i>ME364512401</i>	
<i>Ensemble pour l'étude des transformations d'énergie</i>	<i>ME435034251</i>	
<i>Ensemble pour simuler une chaîne audio</i>	<i>MV342532411</i>	
<i>Entonnoir à poudre, en plastique, diamètre: 65 mm</i>	<i>VE200043202</i>	
<i>Entonnoir de Berlèse-Tullgren</i>	<i>BD520012312</i>	
<i>Entonnoir de Büchner, porcelaine</i>	<i>VE240111242</i>	
<i>Entonnoir de sûreté, droit, en verre</i>	<i>VE220032002</i>	
<i>Entonnoir de sûreté, forme S, en verre</i>	<i>VE220032022</i>	
<i>Entonnoir en plastique, d.: 50 mm, d. tige : 7 mm</i>	<i>VE200013112</i>	
<i>Entonnoir en plastique, diamètre: 100 mm</i>	<i>VE200013142</i>	
<i>Entonnoir en plastique, diamètre: 75 ou 80 mm</i>	<i>VE200013122</i>	
<i>Entonnoir en verre boro., diamètre: 100 mm</i>	<i>VE200014122</i>	
<i>Entonnoir en verre boro., diamètre: 50 mm</i>	<i>VE200014132</i>	
<i>Entonnoirs en plastique (Ensemble de 5 -), d.: 5/7/10/12,5/15 cm</i>	<i>VE200026244</i>	
<i>Eprouvette graduée, plastique, forme haute, 25 ml</i>	<i>VE230023412</i>	

LISTE DU MATERIEL

<i>Eprouvette graduée, plastique, forme haute, 250 ml</i>	<i>VE230053412</i>	
<i>Eprouvette graduée, plastique, forme haute, 50 ml</i>	<i>VE230033412</i>	
<i>Eprouvette graduée, plastique, forme haute, 500 ml</i>	<i>VE230063412</i>	
<i>Eprouvette graduée, verre, forme basse, 250 ml, graduation: 5 ml</i>	<i>VE230051452</i>	
<i>Eprouvette graduée, verre, forme haute, 10 ml</i>	<i>VE230011412</i>	
<i>Eprouvette graduée, verre, forme haute, 100 ml</i>	<i>VE230041412</i>	
<i>Eprouvette graduée, verre, forme haute, 1000 ml</i>	<i>VE230071412</i>	
<i>Eprouvette graduée, verre, forme haute, 25 ml</i>	<i>VE230021412</i>	
<i>Eprouvette graduée, verre, forme haute, 250 ml, graduation: 2 ml</i>	<i>VE230051462</i>	
<i>Eprouvette graduée, verre, forme haute, 50 ml</i>	<i>VE230031412</i>	
<i>Eprouvette graduée, verre, forme haute, 500 ml</i>	<i>VE230061412</i>	
<i>Eprouvette non graduée - 150 ml, verre, forme haute</i>	<i>VE230052212</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Eprouvettes métalliques pour essais de traction</i>	<i>ME351010008</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Erlenmeyer - 250 ml, verre boro., bouchon à visser</i>	<i>VE240041312</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Erlenmeyer - 500 ml, verre boro., bouchon à visser</i>	<i>VE240051312</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Erlenmeyer à tubulure latérale pour filtration, verre, 500 ml</i>	<i>VE240111112</i>	
<i>Erlenmeyer, verre boro., col étroit, 100 ml</i>	<i>VE240021133</i>	
<i>Erlenmeyer, verre boro., col étroit, 1000 ml</i>	<i>VE240061112</i>	
<i>Erlenmeyer, verre boro., col étroit, 250 ml</i>	<i>VE240041112</i>	
<i>Erlenmeyer, verre boro., col étroit, 500 ml</i>	<i>VE240051112</i>	
<i>Erlenmeyer, verre boro., col large, 100 ml</i>	<i>VE240021122</i>	
<i>Erlenmeyer, verre boro., col large, 250 ml</i>	<i>VE240041122</i>	
<i>Etagère à vérin en aluminium, plateau 17 cm x 13 cm</i>	<i>SL430022102</i>	
<i>Ethanol dénaturé au bleu de méthylène, par litre</i>	<i>BC004200012</i>	
<i>Etude du condensateur (Ensemble pour l'-)</i>	<i>ES140032123</i>	
<i>Etude élémentaire des forces (Ensemble pour l' -) avec 2 chariots</i>	<i>MC430021201</i>	
<i>Fehling (Liquueur de -), solution A, 1 L</i>	<i>BC006300012</i>	
<i>Fehling (Liquueur de -), solution B, 1 L</i>	<i>BC008400012</i>	
<i>Fente 1 mm</i>	<i>OP161010001</i>	
<i>Fentes pour banc d'optique Phylatex (Jeu de 2 -)</i>	<i>OG040968701</i>	
<i>Fer en poudre pour réalisation de spectres magnétiques, par 50 g</i>	<i>BC107600012</i>	
<i>Fer, limaille, 100 g, pour valise 2 CE250012001</i>	<i>PC030201123</i>	
<i>Fer, tournures, 250 cm³</i>	<i>PC030020022</i>	
<i>Feuille de plomb, 7,5 cm x 150 cm</i>	<i>BD290011002</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Feuille pour réseau de diffraction 12"x6"</i>	<i>OP120612001</i>	
<i>Fiche banane noire avec lame ressort, diamètre: 4 mm</i>	<i>ET010011102</i>	
<i>Fiche banane rouge avec lame ressort, diamètre: 4 mm</i>	<i>ET010011202</i>	
<i>Fil à plomb en laiton, avec pointe d'acier</i>	<i>ME310021002</i>	
<i>Fil conducteur multibrin noir, section: 2,5 mm², par mètre</i>	<i>ET031021112</i>	
<i>Fil conducteur multibrin rouge, section: 2,5 mm², par mètre</i>	<i>ET031021212</i>	
<i>Fil de câblage noir multibrin, section: 0,2 mm², par mètre</i>	<i>ET031011112</i>	
<i>Fil de câblage rouge multibrin, section: 0,2 mm², par mètre</i>	<i>ET031011212</i>	
<i>Fil de câblage: 0,14 mm²; par 5 m</i>	<i>ED210051133</i>	
<i>Fil de connexion banane/banane, longueur: 100 cm, par 12</i>	<i>ET030041002</i>	
<i>Fil de connexion banane/banane, longueur: 120 cm, par 12</i>	<i>ET030051002</i>	
<i>Fil de connexion banane/banane, longueur: 40 cm, par 12</i>	<i>ET030021002</i>	
<i>Fil de connexion banane/banane, longueur: 80 cm, par 12</i>	<i>ET030031002</i>	
<i>Fil de connexion banane/banane, par 8, pour coll. ED210041211</i>	<i>ED212033225</i>	
<i>Fil de connexion banane/pointe test, longueur: 40 cm, par paire</i>	<i>EM111010004</i>	
<i>Fil de connexion pour coffret oxydoréduction, par 6</i>	<i>ET030025222</i>	
<i>Fil de connexion pour valise 1 CE250012004</i>	<i>ET030031012</i>	
<i>Fil de cuivre verni (isolé), diamètre: 0,10 mm, par mètre</i>	<i>ET210011002</i>	

LISTE DU MATERIEL

Fil de cuivre verni (isolé), diamètre: 0,16 mm, par mètre	ET210012002	
Fil de cuivre verni (isolé), diamètre: 0,20 mm, par mètre	ET210013002	
Fil de cuivre verni (isolé), diamètre: 0,28 mm, par mètre	ET210014002	
Fil de cuivre verni (isolé), diamètre: 0,30 mm, par mètre	ET210015002	
Fil de cuivre verni (isolé), diamètre: 0,40 mm, par mètre	ET210016002	
Fil de cuivre verni (isolé), diamètre: 1,60 mm, par mètre	ET210018002	
Fil de nichrome sur support en verre, diamètre: 0,6 mm	CA120031004	
Fil de platine sur support en verre, diamètre: 0,5 mm	CA120020004	
Fil en cuivre, pour oxydoréduction, par paire	EE210221145	
Fil potentiométrique sur support gradué	EE201035143	
Fil pour fusible pour coll. ED210041211	ED212055344	
Fil résistant, diamètre: 0,20 mm, 34,6 ohm/m, par mètre	ET220021975	
Fil résistant, diamètre: 0,27 mm, 17,6 ohm/m, par mètre	ET220022702	
Fil résistant, diamètre: 0,32 mm, 16,7 ohm/m, par mètre	ET220023702	
Fil résistant, diamètre: 0,36 mm, 10,387 ohm/m, par mètre	ET220023675	
Fil résistant, diamètre: 0,40 mm, 1,0 ohm/m, par mètre	ET220023202	
Fil résistant, diamètre: 0,40 mm, 10,5 ohm/m, par mètre	ET220023602	
Fil résistant, diamètre: 0,50 mm, 0,7 ohm/m, par mètre	ET220024102	
Fil résistant, diamètre: 0,50 mm, 5,5 ohm/m, par mètre	ET220024402	
Filet troubleau (Sac en toile de jute pour -)	BD170221223	Disparition prochaine
Filet troubleau, anneau en acier et sac en toile de jute	BD170211222	Disparition prochaine
Filtres couleurs primaires; rouge, vert, bleu; ensemble de 3	OG051600002	
Filtres couleurs secondaires; jaune, cyan, magenta; ensemble de 3	OG051700002	
Virole jaugée, 2 traits, 200 & 220 ml, sans bouchon	VV010031226	Disparition prochaine
Virole jaugée, en verre boro., 1 trait, avec bouchon, 1 000 ml	VV010062216	
Virole jaugée, en verre boro., 1 trait, avec bouchon, 100 ml	VV010022116	
Virole jaugée, en verre boro., 1 trait, sans bouchon, 1 000 ml	VV010052216	
Virole jaugée, en verre boro., 1 trait, sans bouchon, 250 ml	VV010032216	
Virole jaugée, en verre boro., 1 trait, sans bouchon, 50 ml	VV010011116	Nouveauté
Virole jaugée, en verre boro., 1 trait, sans bouchon, 500 ml	VV010042216	
Flacon avec bouchon caoutchouc, verre incolore, 25 ml	VE280053425	Disparition prochaine
Flacon avec couvercle, verre brun, 31 ml	VE280002352	Disparition prochaine
Flacon avec couvercle, verre incolore, 31 ml	VE280001352	Disparition prochaine
Flacon compte-gouttes, plastique, 50 ml	VE550013202	
Flacon cylindrique, PE, avec bouchon, col étroit, 1 000 ml	VE282510052	
Flacon cylindrique, PE, avec bouchon, col étroit, 250 ml	VE280013552	
Flacon cylindrique, PE, avec bouchon, col étroit, 50 ml	VE280013242	
Flacon cylindrique, PE, avec bouchon, col étroit, 500 ml	VE282550052	
Flacon cylindrique, PE, avec bouchon, col large, 100 ml	VE282510152	
Flacon cylindrique, PE, avec bouchon, col large, 150 ml	VE282515052	
Flacon cylindrique, PE, avec bouchon, col large, 250 ml	VE282525072	
Flacon cylindrique, PE, avec bouchon, col large, 50 ml	VE282550112	
Flacon cylindrique, PE, avec bouchon, col large, 70 ml	VE282515070	
Flacon en plastique pour la pesée de l'air, volume: 2,5 dm ³	CV200011102	
Flacon laveur en verre ordinaire, 250 ml	VE270022202	
Flacon parallélépipédique, PE, avec bouchon, col étroit, 1 000 ml	VE280054132	
Flacon parallélépipédique, PE, avec bouchon, col étroit, 500 ml	VE280044132	
Flacon parallélépipédique, PE, avec bouchon, col large, 250 ml	VE282525052	
Flotteur pour creuset, en liège, pour analyse de l'air	CL020011102	
Fluorescéine, pour optique géométrique, 1 g	OG049910001	
Force entre deux aimants	EE235011527	
Foucault (App. pour la mise en évidence des courants de -)	EE022511111	

LISTE DU MATERIEL

<i>Frottis coloré de sang humain</i>	<i>BD050012325</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Fructose D(-), 50 g</i>	<i>BC004500112</i>	
<i>Fuchsine, 1 g</i>	<i>BC001100112</i>	
<i>Galactose D (+), très pur, 5 g</i>	<i>BC004700012</i>	
<i>Gants en polychloroprène, L, par paire</i>	<i>SL720011132</i>	
<i>Gants en polychloroprène, M, par paire</i>	<i>SL720011122</i>	
<i>Gants en polychloroprène, S, par paire</i>	<i>SL720011112</i>	
<i>Gaz (App.pour l'étude des lois des -) sans mercure</i>	<i>MF550022111</i>	
<i>Gélatine, 25 g</i>	<i>BC001200112</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Générateur "dynamo" de bicyclette</i>	<i>ET240011101</i>	
<i>Générateur de courant continu 0 à 30 A (max. 4 V)</i>	<i>EE270030205</i>	
<i>Générateur de rampes asymétriques</i>	<i>ET230011145</i>	
<i>Générateur de tension alt., 0-6-12 V, 50 Hz, 1 A</i>	<i>ER131015232,0</i>	<i>Occasion</i>
<i>Générateur de tension cont. et alt. 0 à 12 V et 90 Hz à 10 kHz</i>	<i>EE200034223</i>	
<i>Générateur de tension continue 150 mV à 15 V, 2 A</i>	<i>EE270011134</i>	
<i>Générateur de tension continue et alternative 0,2 Hz à 22 kHz</i>	<i>ET200024216</i>	
<i>Générateur électrostatique de Wimshurst</i>	<i>ES190011112</i>	
<i>Générateur pour lampe à vapeur de mercure, courant: 1,25 A</i>	<i>SL055012112</i>	
<i>Générateur tension alternative 2 x (6V, 4A); 2 x (12V, 2A) 50 Hz</i>	<i>ER130020224</i>	
<i>Générateur universel AC/DC, 12 V, pour valise 1 CE250012004</i>	<i>EE270030245</i>	
<i>Générateur universel AC/DC, 1500 mA, sans pinces crocodiles</i>	<i>ES190011110</i>	
<i>Glucose D(-), 50 g</i>	<i>BC001300112</i>	
<i>Gonflement des graines (Appareil pour l'étude du -)</i>	<i>BD310011002</i>	
<i>Grille en nickel platiné, 60 mm x 100 mm, pour oxydoréduction</i>	<i>CA030510006</i>	
<i>Haut-parleur - microphone (Modèle de -)</i>	<i>ET130000001</i>	
<i>Haut-parleur avec caisse, 8 ohms, 40 W, 28 Hz à 3500 Hz</i>	<i>ET130028152</i>	
<i>Haut-parleur avec obturation, 4 ohms, 2 W, 100 à 10 000 Hz</i>	<i>ET130012531</i>	
<i>Haut-parleur, 8 ohms, 30 W, 20 Hz à 20 000 Hz, sur support</i>	<i>ET130012222</i>	
<i>Huile pour pompe à vide et pour appareil loi des gaz, par litre</i>	<i>MF131011002</i>	
<i>Hygromètre, modèle mural</i>	<i>SM680022202</i>	
<i>Illuminateur microscope, 230 V, 15 W, pour OIP et Hertel</i>	<i>BD330211122</i>	
<i>Illuminateur microscope, 230 V, 15 W, pour Olympus et Meopta</i>	<i>BD330211112</i>	
<i>Illuminateur microscope, 230 V, 15 W, pour Swift</i>	<i>BD330211132</i>	
<i>Illuminateur microscope, 24 V, 15 W, pour OIP et Hertel</i>	<i>BD330221122</i>	
<i>Illuminateur microscope, 24 V, 15 W, pour Olympus et Meopta</i>	<i>BD330221112</i>	
<i>Illuminateur microscope, 24 V, 15 W, pour Swift</i>	<i>BD330221132</i>	
<i>Incubateur (couveuse)</i>	<i>SL390023452</i>	
<i>Indicateur pH (Papier -) De 1 à 14, échelle de couleurs, rouleau</i>	<i>CJ030023222</i>	
<i>Indicateur pH (Papier -) De 1 à 14, rouleau de rechange, par 6</i>	<i>CJ030123222</i>	
<i>Indicateur pH (Papier -) De 5 à 10, échelle de couleurs, par 100</i>	<i>CJ030065222</i>	
<i>Indicateur pH (Papier -) De 5,5 à 9, échelle de couleurs, rouleau</i>	<i>CJ030045222</i>	
<i>Indicateur pH (Papier -)De 0,5 à 5,5 échelle de couleurs, rouleau</i>	<i>CJ030047222</i>	
<i>Indicateur pH, de 4 à 9, flacon de 50 ml</i>	<i>CJ030012312</i>	
<i>Indicateur pH, pour pHmètre de sol, flacon de 50 ml</i>	<i>CJ030112312</i>	
<i>Interférences (Transparents de modélisation du phénomène d'-)</i>	<i>MV450000002</i>	
<i>Interrupteur à glissière (2 voies, bipolaire), pour ED210051000</i>	<i>ED210051610</i>	
<i>Interrupteur bidirectionnel pour coll. ED210041211</i>	<i>ED212012344</i>	
<i>Interrupteur simple pour coll. ED210041211</i>	<i>ED212012322</i>	
<i>Isolateur avec bornes pour fiches bananes 4 mm, avec support</i>	<i>ET020011001</i>	
<i>Isolateur avec bornes pour fiches bananes 4 mm, sans support</i>	<i>ET020011101</i>	
<i>Joint conique, caoutchouc, pour Büchner (ensemble de 8)</i>	<i>VE240111232</i>	
<i>Kit électrolyse, pour valise 1 CE250012004</i>	<i>EE200432255</i>	

LISTE DU MATERIEL

<i>Kundt (Tube de -), avec supports, haut-parleur et piston</i>	<i>MV300013116</i>	
<i>Kundt (Tube de -), modèle complet, avec réservoir à eau</i>	<i>MV300011116</i>	
<i>Kundt (Tube de -), tube de rechange</i>	<i>MV300012226</i>	
<i>L'atome, constituant élémentaire de la matière - Valise 1</i>	<i>CE250012004</i>	
<i>Lactose, 25 g</i>	<i>BC004600112</i>	
<i>Laiton, limailles ou rognures, 250 cm³</i>	<i>PC040030002</i>	
<i>Lame à faces parallèles en verre plat (pour coll. optique géom.)</i>	<i>OG040212001</i>	
<i>Lame de cuivre, L: 70 mm, l: 30 mm</i>	<i>ED210051211</i>	
<i>Lame de fer, L: 100 mm, l: 15 mm</i>	<i>EE210231115</i>	
<i>Lame de scalpel arrondie n° 10, Swann-Morton n°3, par 5</i>	<i>BD021511304</i>	
<i>Lame de scalpel arrondie n° 22, Swann-Morton n°4, par 5</i>	<i>BD021512222</i>	
<i>Lame de scalpel pointue n° 11, Swann-Morton n°3, par 5</i>	<i>BD021511104</i>	
<i>Lame de zinc, L: 70 mm, l: 30 mm</i>	<i>ED210051222</i>	
<i>Lame en aluminium, L: 100 mm, l: 15 mm, pour valise 1 CE250012004</i>	<i>EE210251145</i>	
<i>Lame en argent, 70 mm x 3 mm x 0,2 mm (pour oxydoréduction)</i>	<i>EE210241105</i>	
<i>Lame en cuivre, courbée</i>	<i>EE210241106</i>	
<i>Lame en cuivre, L: 100 mm, l: 10 mm</i>	<i>EE210221125</i>	
<i>Lame en cuivre, L: 100 mm, l: 15 mm</i>	<i>EE210222115</i>	
<i>Lame en laiton, L: 100 mm, l: 15 mm</i>	<i>EE210221135</i>	
<i>Lame en plomb, L: 100 mm, l: 10 mm</i>	<i>EE210251115</i>	
<i>Lame en zinc courbée, L: 50 mm, l: 30 mm</i>	<i>EE210241107</i>	
<i>Lame en zinc, L: 100 mm, l: 10 mm</i>	<i>EE210261025</i>	
<i>Lame en zinc, L: 100 mm, l: 15 mm</i>	<i>EE210261015</i>	
<i>Lame porte-objet, 26 mm x 76 mm, boîte de 50</i>	<i>BD350011202</i>	
<i>Lame vibrante, ensemble de 2 lames en acier de 20 cm de long</i>	<i>MV470021112</i>	
<i>Lamelle couvre-objet, 20 mm x 20 mm, boîte de 200</i>	<i>BD360012102</i>	
<i>Lampe à vapeur de mercure, avec support et alimentation 230 V</i>	<i>SL050012236</i>	
<i>Lampe à vapeur de mercure, avec support, sans alimentation</i>	<i>SL050031216</i>	
<i>Lampe à vapeur de sodium, avec support et alimentation 230 V</i>	<i>SL620031216</i>	
<i>Lampe au néon, avec boîtier et alimentation 230 V</i>	<i>SL630041116</i>	
<i>Lampe d'optique avec tige support, condenseur et amp. 6 V, 5 W</i>	<i>OG040321122</i>	
<i>Lampe d'optique sans tige support, avec condens. et amp. 6 V, 5 W</i>	<i>OG040311122</i>	
<i>Lancette stérile, par 50</i>	<i>BD022011002</i>	
<i>Laplace (Appareil pour la mise en évidence de la force de -)</i>	<i>EE230011112</i>	
<i>Laser à diode, long. d'onde entre 630 et 680 nm, 1 mW, classe 2</i>	<i>OP150011111</i>	
<i>Latte métallique perforée (modèle de balance), 13 trous, L: 63 cm</i>	<i>ME364253263</i>	
<i>Lentille + 100 mm, montée sur support</i>	<i>OG041400001</i>	
<i>Lentille + 250 mm, montée sur support</i>	<i>OG041500001</i>	
<i>Lentille + 50 mm, montée sur support</i>	<i>OG041200001</i>	
<i>Lentille - 100 mm, montée sur support</i>	<i>OG041300001</i>	
<i>Lentille biconvexe, distance focale: 10 cm, d: 5 cm, avec support</i>	<i>OG060022112</i>	
<i>Lentille biconvexe, distance focale: 10 cm, d: 5 cm, sans support</i>	<i>OG060022102</i>	
<i>Lentille cylindrique en verre, collée sur un cadre de diapositive</i>	<i>OG043810102</i>	
<i>Lentille plan-concave en verre plat (pour coll. optique géom.)</i>	<i>OG040215001</i>	
<i>Lentille plan-convexe, dist. focale: 8 cm, d: 5 cm, avec support</i>	<i>OG060011112</i>	
<i>Lentille plan-convexe, dist. focale: 8 cm, d: 5 cm, sans support</i>	<i>OG060011102</i>	
<i>Lenz - Faraday (App. permettant l'étude quant. de la loi de -)</i>	<i>ET231011101</i>	
<i>Les solutions aqueuses - Valise 3</i>	<i>CE250012003</i>	
<i>Levure (Extrait de -), 25 g</i>	<i>BC000900112</i>	
<i>Liège en poudre, pour tube de Kundt et figures de Chladni, 500 ml</i>	<i>MV301011006</i>	
<i>Lime plate, pour ampoule</i>	<i>CM230001002</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Lime triangulaire, avec manche</i>	<i>CM230012002</i>	

LISTE DU MATERIEL

Liquide de nettoyage pour lentilles; flacon 12 ml	BD331900002	
Liquide pour manomètre, rouge vif, par 250 ml	MF260123422	
Lois de Mendel (Valise pour l'étude des -), location /15 jours	GE020003105	
Lorentz (Appareil pour la mise en évidence de la force de -)	EM170011112	
Loupe à main, grossissement 4 x, diamètre 40 mm	BD322546123	
Loupe binoculaire, location /15 jours	BD320006012	
Ludion, avec tube en verre et accessoires	MF260423786	
Lunettes de protection en polycarbonate	SL700011122	
Magnésium (Ruban de -), l: 3 mm, 2 g, pour valise 1 CE250012004	PC030201115	
Magnésium (Ruban de -), l: 3 mm, 4 g, pour valise 2 CE250012001	PC030201116	
Magnésium (Ruban de -), l: 3 mm, 5 g, pour valise 3 CE250012003	PC32001126	
Magnésium (Ruban de -), largeur: 3 mm, 25 g	BC005600012	
Maltose, monohydraté, 25 g	BC004400112	
Manche de scalpel, acier inoxydable, Swann-Morton n°3	BD021010012	
Manche de scalpel, acier inoxydable, Swann-Morton n°4	BD021010013	
Mannitol D(-), 25 g	BC001400112	
Manomètre à liquide monté sur support, pour caps. manométrique	MF260023422	
Manomètre pour basses pressions dans les gaz (de 0 à 1 bar)	MF260058624	
Masque de protection en polycarbonate	SL700021212	
Masse marquée, 1 dg, triangulaire, en maillechort	SM432022422	
Masse marquée, 1 g, cylindrique, laiton	SM432022712	
Masse marquée, 1 g, triangulaire, acier inoxydable	SM432022702	
Masse marquée, 10 g, cylindrique, laiton	SM432022012	
Masse marquée, 2 dg, carrée (Zn, Cu, Ni)	SM432022502	
Masse marquée, 2 dg, carrée, en maillechort	SM432022822	
Masse marquée, 2 g, carrée, acier inoxydable	SM432022802,0	Occasion
Masse marquée, 2 g, cylindrique, laiton	SM432022812	
Masse marquée, 5 g, carrée, acier inoxydable	SM432022902	
Masse marquée, 5 g, cylindrique, laiton	SM432022912	
Masse volumique des liquides, modèle à aspiration	MF540011112	
Masse volumique des liquides, modèle à tube en U	MF260023322	
Membrane à dialyse, largeur à plat: 22,5 mm, par mètre	CA950015356	
Membrane à dialyse, largeur à plat: 27,5 mm, par mètre	CA950015789	
Membrane pour modèle de cage thoracique BD280011002	BD280110002	
Méthyle (Rouge de -), virage de pH de 4,2 à 6,4; 1 g	BC003900012	
Méthyle (Violet de -), 1 g	BC003800012	
Mètre (Double -), ruban d'acier, enroulable	SM010012152	
Métronome électronique, période fixe: 1 s	SM212515341	
Mica (Lame de -), pour expérience de Pohl, L: 15 cm, l: 9 cm	OP120033005	
Microphone avec préamplificateur, sortie: Cinch, bananes, BNC	MV330053245	
Microscope, location /15 jours	BD330006014	
Mine de crayon (graphite), boîte de 12; d: 2 mm	EE200021112	
Miniboîte pour l'étude de l'électricité	ED210051000	
Minitable à 4 pieds pour l'étude de la pression	MF261534215	
Miroir orientable monté sur support (pour mesure vitesse lumière)	MV510725631	
Miroir pour microscope, pour Hertel et OIP	BD330311112	
Miroir pour microscope, pour Olympus et Meopta	BD330311102	
Modèle de chambre noire (à découper et à assembler)	OG042010003	
Modèles moléculaires pour la chimie minérale	CD020036141	Disparition prochaine
Modèles moléculaires pour la chimie organique	CD010036141	Disparition prochaine
Modélisation de chromosomes	BG031057001	
Modulateur FM et son alimentation, pour transmission par laser	ED400410001	

LISTE DU MATERIEL

Module de psychomotricité miniature (location/15 jours)	MP112213212	
Moelle de sureau, bâtons de 5 cm de long, par 10	BD050111002	Disparition prochaine
Morceaux de ruban de magnésium pour oxydoréduction (par 2)	BC005600112	
Mortier et pilon, diamètre: 98 mm	CP060011206	
Moteur courant continu sur support, pour coll. ED210041211	MV040011002	
Moteur courant continu sur support, pour oxydoréduction	MV040011003	
Moteur-réducteur sur tige	MV043052461	
Multimètre, affichage numérique, pour oxydoréduction	EM110022134	
Multimètre, affichage numérique, température, fréquencemètre	EM110022135	
Nessler (Réactif de -), 100 ml	BC007500012	
Newton (Tube de -) avec morceau de plomb et plume; L: 1,50 m	ME110042002	
Nipagine, 25 g	BC000400112	
Noix double en aluminium	SL490011001	
Noyau en U en aluminium, pour transformateur 4 cm x 4 cm	ER140032105	
Noyau. Prisme droit base carrée en Fe non feuilleté 8 x 4 x 4 cm	ER140021105	Disparition prochaine
Objectif pour microscope, 4 x, 10 x et 40 x, ensemble de 3	BD331111002	
Oculaire pour microscope, 10 x	BD330901002	
Oculaire pour microscope, 15 x	BD331001002	
Oculaire pour microscope, 6 x	BD330801002	
Oculaire, 10 x grand champ (18 mm), avec pointeur	BD330902102	
Orcéine, 1 g	BC005000112	
Oscillographe mécanique	ME380011115	
Oscilloscope double trace - 5 mV à 5 V	EM140033231,0	Occasion
Osmomètre sans papier cellophane	BD401225267	
Osiose: testeur de membrane (perméabilité membranaire)	CA950052575	
Osiose: trépied pour oeuf	CA560063225	
Oxydoréduction (Coffret pour l'approche expérimentale de l'-)	EE200432244	
Palmer, 0,01mm, ouverture: 20 mm	SM030010212,0	Occasion
Panneau avec fils résistants	EE200034143	
Panneau de point de rassemblement	SP111018001	Nouveauté
Papier cellophane pour osmomètre, 20 feuilles + élastiques	CA950012002	
Papier de nettoyage pour lentilles, par carnet	BD331800002	
Papier enregistreur, rouleau de 25 m, pour rail Matlabo	ME180110005	
Papier enregistreur, rouleau de 50 m, pour collection Phywe	ME013410003	
Papier millimétrique, 100 feuilles A4	PA100000002	
Papier pour chromatographie, 9 cm, par 10, valise 1 CE250012004	PP010024090	
Papier pour chromatographie, rouleau de 10 m, 1 Chr, l: 40 mm	PP010024110	
Papier semi-logarithmique, 25 feuilles A4	PA100100006	
Papier-filtre, diamètre: 11 cm, boîte de 100	PP010041002	
Papier-filtre, diamètre: 15 cm, boîte de 100	PP010051002	
Paradoxe hydrostatique, avec 4 récipients, capsule et manomètre	MF040013101	
Parafilm, largeur: 10 cm, le mètre	CA562701605	
Parallépipède déformable	ME050000002	
Pascal (Appareil dit de -) modèle à 2 seringues, sans support	MF050022344	
Pascal (Appareil dit de -), modèle à 1 piston avec 5 tubulures	MF050012132	
Pascal (Appareil dit de -), modèle à 2 pistons, sur support	MF050011212	
Pastilles colorantes pour thermosiphon et ludion, par 5	MC280121001	
Pendule électrique	ES071012005	
Pepsine, 5 g	BC000300112	
Peptone, 25 g	BC001500112	
Perce-bouchon, jeu de 6 pièces, diamètre de 5 à 11 mm	CM080012212	
Phases de la Lune (Modèle pour expliquer les -)	OG052131320	

LISTE DU MATERIEL

Phénolphtaléine, 100 ml, pour valise 3 CE250012003	PC302001128	
Phénolphtaléine, 5 g	BC004100112	
pHmètre, méthode colorimétrique (pH du sol)	CA030062405	
pHmètre-conductivimètre numérique, électrode combinée, portable	CA030053215	
Photorésistor pour la collection d'électricité, 4e année	ED210331111	
Pictogramme 25 x 25 cm au maximum	PA200010000	Nouveauté
Pictogramme hors standard	PA200020000	Nouveauté
Pied à coulisse (Modèle de -) en plexiglas transparent	SM050011112	
Pierre ponce, 50 g	CA450000002	
Pile bouton, 1,5 V, V357	ET150024214	
Pile plate alcaline, 4,5 V	ET150021133	
Pile ronde, 1,5 V, R14	ET150022311	
Pilon en porcelaine, diamètre: 30 mm	CP060211122	
Pince à linge avec connexions électriques et fiches bananes	CB020031002	
Pince crocodile, non isolée pour fil et/ou fiche banane	ED200000002	
Pince de Hoffmann, largeur: 20 mm	CM140011112	
Pince de Hoffmann, largeur: 40 mm	CM140021402	
Pince de Mohr, longueur: 50 mm, diamètre: 8 mm	CM150023232	
Pince de Mohr, longueur: 70 mm, diamètre: 12 mm	CM150023252	
Pince en bois pour tube à essai	CB010031002	
Pince en plastique dite "sans pression"	BD027332485	
Pince pour ballon et erlenmeyer	CM130012225	
Pince pour bécher	SL500021785	
Pince pour creuset, longueur: 22 cm	CM130012224	
Pince pour dissection, inox, bouts arrondis et striés, 14 cm	BD020224112	
Pince pour dissection, inox, bouts pointus et striés, 11,5 cm	BD020211114	
Pince pour ramasser le mercure	MF205011102	Disparition prochaine
Pince pour statif à 3 doigts, écartement de 0 mm à 30 mm	SL500021112	
Pince pour statif à 4 doigts, écartement de 0 mm à 100 mm	SL500021562	
Pince pour statif, écartement de 10 mm à 25 mm	SL500021232	
Pince pour statif, écartement de 20 mm à 60 mm	SL500021222	
Pinceau pour lentilles, avec étui de protection	BD331600002	
Pinceau pour lentilles, avec soufflet	BD331600003	
Pipette graduée, 2 traits, verre, 0,1 ml, graduation: 0,001 ml	VV070004276	Disparition prochaine
Pipette graduée, 2 traits, verre, 0,2 ml, graduation: 0,002 ml	VV070004266	Disparition prochaine
Pipette graduée, verre (Blaubrand), 1 ml, graduation: 0,01 ml	VV070013216	Disparition prochaine
Pipette graduée, verre, 0,1 ml, graduation: 0,001 ml	VV070003266	Disparition prochaine
Pipette graduée, verre, 0,1 ml, graduation: 0,01 ml	VV070003969,0	Occasion
Pipette graduée, verre, 0,2 ml, graduation: 0,001 ml	VV070003276	Disparition prochaine
Pipette graduée, verre, 0,2 ml, graduation: 0,002 ml	VV070003277,0	Occasion
Pipette graduée, verre, 0,25 ml, graduation: 0,0125 ml	VV070003286	Disparition prochaine
Pipette graduée, verre, 0,5 ml, graduation: 0,01 ml	VV070003279,0	Occasion
Pipette graduée, verre, 10 ml, graduation: 0,1 ml	VV070001001	
Pipette graduée, verre, 2 ml, graduation: 0,01 ml	VV070000201	Disparition prochaine
Pipette graduée, verre, 2 ml, graduation: 0,02 ml	VV070023226,0	Occasion
Pipette graduée, verre, 2 ml, graduation: 0,02 ml	VV070023226	Disparition prochaine
Pipette graduée, verre, 2 ml, graduation: 0,1 ml	VV070000210	
Pipette graduée, verre, 5 ml, graduation: 0,1 ml	VV070000501	
Pipette jaugée, 1 trait, 1 ml	VV070011206	
Pipette jaugée, 1 trait, 10 ml	VV070041206	
Pipette jaugée, 1 trait, 2 ml	VV070021206	
Pipette jaugée, 1 trait, 20 ml	VV070051206	

LISTE DU MATERIEL

Pipette jaugée, 1 trait, 25 ml	VV070061206	
Pipette jaugée, 1 trait, 5 ml	VV070031206	
Pipette jaugée, 1 trait, 50 ml	VV070081206	
Pipette Pasteur en polyéthylène, 3 ml, par 100	VE600000112	
Pipette Pasteur, longueur: 150 mm	VE600003522	
Pipette Pasteur, longueur: 235 mm	VE600003512	
Pipetteur en matière plastique, 25 ml	CC030022231	
Pissette, PE, 500 ml	CV130032202	
Planche à dissection en bois, avec liège, 26 cm x 21 cm	BD030012222	
Planche à dissection en bois, avec liège, 62 cm x 49 cm	BD030016412	
Planche découpée en U avec 2 douilles + graduations	MV446000002	
Planchette perforée (5 x 8 cm) pour fixer le chronographe Phywe	ME014258415	
Plaque à godets - Plastique, 96 godets	CP080063002,0	Occasion
Plaque à godets en porcelaine, 12 godets	CP080011012	
Plaque chauffante (mini) avec thermostat	CA010003250	
Plaque de frigolite, L: 6,5 cm, l: 5 cm pour valise 1 CE250012004	CA250025001	
Plaque de plexiglas (140 x 110 x 14 mm)	OG040711005	
Plaque métallique pour expérience d'optique dans un plan vertical	OG043701011	
Plaquette en plexiglas (pour exp. de polarisation de la lumière)	OP120500002	
Plaquette-support avec condensateurs et résistors	EE232412512	
Plaquette-support: transfo., condensateurs, diodes et résistors	EE232615321	
Plasticine softy, couleur verte, par 500 g	BE860125835	
Plasticine softy, couleur blanche, par 500 g	BE860124535	
Plasticine softy, couleur bleue, par 500 g	BE860124735	
Plasticine softy, couleur jaune, par 500 g	BE860135735	
Plasticine softy, couleur orange, par 500 g	BE860124435	
Plasticine softy, couleur rouge, par 500 g	BE860124655	
Plein ou creux (Ens. de 6 cyl. pour résolution de l'énigme -)	MF101312123	
Plomb - Copeaux, 250 ml	ME400021002	Disparition prochaine
Plomb en grenailles, pour lestage, 500 g	ME400010001	
Pluviomètre	SM680022102	
Poids d'un objet placé dans le vide (Appareil pour dét. le -)	MF265312452	
Poinçon en acier trempé pour valise 1 CE250012004	EE210251165	
Poire pour pipette Pasteur, 15 mm x 38 mm	BD390011352	
Polariseur; d: 50 mm; sans support	OP120200001	Disparition prochaine
Pompe à faire le vide (petit modèle) avec support et interrupteur	MF130215543	
Pompe aspirante (Modèle de -), en verre, sur support	MF120010002	
Pont roulant (Composition de 2 MRU: 1 horizontal + 1 vertical)	ME035012543	
Porte-électrode en laiton avec douille, par paire	EE210111105	
Porte-fils, pour 20 fils de connexion	ET190011102	Disparition prochaine
Porte-fils, pour 41 fils de connexion	ET190013102	Disparition prochaine
Porte-fusible sur support pour coll. d'électricité ED210041211	ED212013342	
Poulie avec tige pour la collection de mécanique Phywe	ME172500002	
Poulie avec vis décentrée (pour moteur-réducteur MV043052461)	MV043052471	
Presse hydraulique (Modèle de -), en verre, sur support	MF030012002	
Pression dans les liquides (Ensemble pour l'étude de la -)	MF260023212	
Pression dans liq. (App. pour la mes. de la -) (location/semaine)	MF260013200	
Pression dans un liquide (Appareil pour la mesure de la -)	MF260013401	
Prisme en verre plat (pour coll. optique géométrique)	OG040214001	
Prisme en verre, équilatéral, côté: 35 mm, hauteur: 25 mm	OG041011104	
Propagation d'une perturbation de pression	MV400000001	
Propagation d'une perturbation..., accessoires	MV400100001	

LISTE DU MATERIEL

<i>Propagation d'une perturbation..., tuyau percé</i>	MV400200001	
<i>Propagation de l'énergie électrique (Ensemble pour la -)</i>	EE210543215	
<i>Propagation des effets d'une perturbation de tension</i>	MV500000001	Disparition prochaine
<i>Propipette en caoutchouc, 3 soupapes, pour pipette 100 ml</i>	CC030023312	
<i>Psychromètre</i>	BD410011004	
<i>Quadrat, 30 cm x 30 cm</i>	BD610011102	Disparition prochaine
<i>Quantité de mouvement (Appareil pour la conservation de la -)</i>	ME410010002	
<i>Raccord droit pour tuyaux de diam. différents, 4 à 8 / 8 à 12 mm</i>	CC043236691	
<i>Raccord droit pour tuyaux de même diamètre, 4 à 6 mm</i>	CC043225482	
<i>Raccord droit pour tuyaux de même diamètre, 8 à 10 mm</i>	CC043225592	
<i>Raccord pour tige de fixation pour banc d'optique Phylatex</i>	OG042243532	
<i>Rail en aluminium, sur planchette, pour cyl. en laiton, L: 1 m</i>	ME023023152	
<i>Rail en aluminium, sur planchette, pour cyl. en laiton, L: 2 m</i>	ME023023163	
<i>Rail en bois, longueur: 0,90 m</i>	ME360021001	Disparition prochaine
<i>Rail en bois, longueur: 1,80 m</i>	ME360011001	Disparition prochaine
<i>Rail en métal pour la collection mécanique Phywe</i>	ME013610002	
<i>Réfrigérant extrémités filetées, pour ens.distilla. CE03001100</i>	CE030300002	
<i>Rénovation à deux places</i>	RE400020000	Nouveauté
<i>Rénovation chaise</i>	RE100030000	Nouveauté
<i>Rénovation d'un dessus de banc à deux places</i>	RE400000002	Nouveauté
<i>Rénovation tabouret</i>	RE500050000	Nouveauté
<i>Réseau 1000 traits/mm</i>	OP161011000	
<i>Réseau 530 traits/mm</i>	OP161070530	
<i>Résistor 1 kilohmS sur support, pour loi de Lenz - Faraday</i>	ET230111101	
<i>Résistor 10 kilohms sur support, pour loi de Lenz - Faraday</i>	ET230111201	
<i>Résistor 10 ohms, 10 W sur support en bois</i>	ED210141111	
<i>Résistor 100 ohms pour la collection d'électricité, 4e année</i>	ED210131111	
<i>Résistor 100 ohms, 0,6 W, sans support (miniboîte d'électricité)</i>	ED210051411	
<i>Résistor 47 ohms, 5 W sur support en bois</i>	ED210151111	
<i>Résistor 470 ohms, 0,6 W, sans support (miniboîte d'électricité)</i>	ED210051422	
<i>Résistor 470 ohms, collection électricité</i>	EE200001909	
<i>Résonance (App. pour l'étude du phénomène de -)</i>	MV460011101	
<i>Ressort "Slinky"</i>	MV120033102	
<i>Ressort pour chariot Phywe</i>	ME013710002	
<i>Ressort Slinky avec syst. de susp. pour l'étude de l'allongement</i>	ME301522131	
<i>Ressorts (Ensemble de-) const. de raideur: 5 N/m, 10 N/m, 20 N/m</i>	ME300021112	
<i>Robinet à 1 voie - 6 mm, borosilicaté</i>	VE400011406	Disparition prochaine
<i>Robinet à 3 voies - 1,6 mm, borosilicaté</i>	VE400013116	Disparition prochaine
<i>Rondelle de 2,5 g pour manipulations de mécanique</i>	ME013910002	
<i>Rose de Bengale, 1 g</i>	BC001700112	
<i>'s Gravesande (Anneau de -)</i>	MC020000022	
<i>Sable, 100 g, pour valise 2 CE250012001</i>	PC030201125	
<i>Saccharose, 50 g</i>	BC004900112	
<i>Safranine, 5 g</i>	BC001800112	
<i>Seringue à gaz, graduée, avec robinet à 3 voies, 100 ml</i>	CA090032124	
<i>Seringue à gaz, en verre, graduée, sans robinet, 100 ml</i>	CA090022124	
<i>Seringue à gaz, graduée, avec robinet à 1 voie, 100 ml</i>	CA090012124	
<i>Seringue en matière plastique, 10 ml</i>	CV210031102	
<i>Seringue en matière plastique, 2,5 ml</i>	CV210011102	
<i>Seringue en matière plastique, 20 ml</i>	CV210041102	
<i>Seringue en matière plastique, 5 ml</i>	CV210021102	
<i>Seringue en matière plastique, 50 à 60 ml</i>	CV210051102	

LISTE DU MATERIEL

<i>Seringue en verre-métal Graf Fortuna, pointe Luer centrale</i>	<i>CV210520299</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Sirène à fréquence variable</i>	<i>MV410000002</i>	
<i>Socle de bois avec collier OBO (pour collection ultrasons)</i>	<i>MV445001012</i>	
<i>Sodium (Carbonate de -), 2 mol/l, 200 ml, pour valise 1 CE2500120</i>	<i>PC030201112</i>	
<i>Sodium (Hydrogénocarbonate de -) 200 g, pour valise 2 CE250012001</i>	<i>PC030201118</i>	
<i>Sodium (Hydroxyde de -), 0,1 mol/l, 200 ml, pour valise 3</i>	<i>PC302001133</i>	
<i>Sodium (Hydroxyde de -), 100 g, pour valise 3 CE250012003</i>	<i>PC302001130</i>	
<i>Sodium (Sulfate de -), 1 mol/l, 200 ml, pour valise 2 CE250012001</i>	<i>PC030201121</i>	
<i>Solution tampon pH 10, capsule pour 100 ml</i>	<i>CS100411302</i>	
<i>Solution tampon pH 4, capsule pour 100 ml</i>	<i>CS100411102</i>	
<i>Solution tampon pH 7, capsule pour 100 ml</i>	<i>CS100411202</i>	
<i>Solution volumétrique concentrée HCl 0,1mol/l, pour 1 litre</i>	<i>CS100111102</i>	
<i>Sonde pédologique en acier trempé</i>	<i>BD620021212</i>	
<i>Sonoscope à diodes électroluminescentes</i>	<i>MV280010002</i>	
<i>Soudure en fil, diamètre: 1 mm, par mètre</i>	<i>ET032012112</i>	
<i>Soufflet pour lentilles</i>	<i>BD331700002</i>	
<i>Soufre en canon, pour valise 1 CE250012004</i>	<i>PC030201114</i>	
<i>Soufre en poudre, 100 g, pour valise 2 CE250012001</i>	<i>PC030201124</i>	
<i>Spatule double, acier inoxydable, longueur: 21 cm</i>	<i>CM170021272</i>	
<i>Squelette de main humaine, en plastique, droite</i>	<i>BS103011222</i>	
<i>Squelette de main humaine, en plastique, gauche</i>	<i>BS103011212</i>	
<i>Squelette de pied humain, en plastique, droit</i>	<i>BS103112222</i>	
<i>Squelette de pied humain, en plastique, gauche</i>	<i>BS103112212</i>	
<i>Squelette humain, en plastique, avec housse</i>	<i>BS100122112</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Statif en T, à 3 trous (pour collection d'optique géométrique)</i>	<i>OG041600001</i>	
<i>Statif, longueur de la tige: 100 cm, base: 13 cm x 21 cm</i>	<i>SL410032100</i>	
<i>Statif, longueur de la tige: 60 cm, base: 13 cm x 21 cm</i>	<i>SL410032563</i>	
<i>Stéthoscope</i>	<i>BD280032512</i>	
<i>Stroboscope à diodes</i>	<i>MV160022312</i>	
<i>Sublimation de l'iode, tube scellé avec paillettes d'iode</i>	<i>MC320000001</i>	
<i>Support à coulisse pour diaphragme et diapositive</i>	<i>OG040500001</i>	
<i>Support à crochet seul, pour disques empilables (50 g) Phywe</i>	<i>ME032221112</i>	
<i>Support cylindrique de tube pour cuve à ondes</i>	<i>MV130012733</i>	
<i>Support en bois (4 pieds) pour abri météorologique, hauteur 1,5 m</i>	<i>MV445000002</i>	
<i>Support en bois pour 13 tubes à essai, étagère lumineuse</i>	<i>CM190061222</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Support en forme d'équerre en Al, avec semelle magnétique</i>	<i>OG043611212</i>	
<i>Support métal. pour ballon (se gonfle sous une cloche à vide)</i>	<i>MF265522133</i>	
<i>Support métallique pour 4 diapositives (collection optique ond.)</i>	<i>OP120100001</i>	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Support pour 12 tubes à essai, PE, diam. trous: 22 mm</i>	<i>CM192551222</i>	
<i>Support pour 16 pipettes, PP, à trois niveaux</i>	<i>CB030022202</i>	
<i>Support pour 24 tubes à essai, fer étamé, diam. trous: 18 mm</i>	<i>CM190051212</i>	
<i>Support pour 94 pipettes, PP, circulaire</i>	<i>CB030022232</i>	
<i>Support pour bain d'oeil SL710011002</i>	<i>SL720011012</i>	
<i>Support pour banc d'optique. Plateau métallique carré avec pied</i>	<i>OG043110002</i>	
<i>Support pour déclencheur collection mécanique Phywe</i>	<i>ME013810002</i>	
<i>Support pour diapositive, en forme de U, avec semelle magnétique</i>	<i>OG044031202</i>	
<i>Support pour entonnoirs</i>	<i>CB040011202</i>	
<i>Support pour lampe spot, avec interrupteur et fil de connexion</i>	<i>ET070010259</i>	
<i>Support pour laser à diode, avec semelle magnétique</i>	<i>OP150112111</i>	
<i>Support pour ressort ou dynamomètre</i>	<i>ME301011001</i>	
<i>Support, tablette à quatre pieds, pour expériences d'optique</i>	<i>OG043912112</i>	
<i>Surface terrière (Appareil de visée pour mesure de la -)</i>	<i>BD230011001</i>	

LISTE DU MATERIEL

Table - support pour cloche à vide avec joint en caoutchouc	MF265012727	
Table à coussin d'air (Clichés de -)	PA120000004	
Table tournante pour expériences d'électrostatique (+accessoires)	ES024512125	
Tableau périodique des éléments, pour élèves	PM010022212	
Tablette porte-objet circulaire sur tige (optique géométrique)	OG040800001	
Tablette support en bois MDF pour collection ultrasons	MV442000002	
Tabouret avec dossier, siège en bois verni, haut: 60 cm	ML060032312	
Tabouret avec dossier, siège en bois verni, haut: 65 cm	ML060032322	
Taille-crayon en aluminium	EE210211125	
Taille-crayon en magnésium	EE210231005	
Tamis, 29 cm x 25 cm, mailles de 0,5 mm x 0,5 mm	BD510011252	
Tamis, 29 cm x 25 cm, mailles de 6 mm x 6 mm	BD510011232	
Tampon à répliquer	BD640011112	Disparition prochaine
Teinture de tournesol, 5 g	BC009100012	
Terre (Rôle du fil de -)	ED220044111	
Test de la vision des couleurs, série de 6 figures colorées	BD460011111	
Thermistor (CTN) pour la collection d'électricité, 4e année	ED210231111	
Thermomètre (Modèle didactique de -) à liquide coloré (rouge)	MC210021112	
Thermomètre -10°C à +110°C, graduation 1°C, à alcool	SM610011112	
Thermomètre -10°C à +110°C, graduation 1°C, à mercure	SM610011102	
Thermomètre -10°C à +300°C, graduation 1°C, à mercure	SM610041102	
Thermomètre -10°C à +50°C, graduation 1°C, à alcool	SM610051102	
Thermomètre -2°C à +50°C, graduation 0,1°C, à mercure	SM610054202	Disparition prochaine
Thermomètre -50°C à +50°C ou -35°C à +35°C, grad. 1°C, à alcool	SM610071202	
Thermomètre 0°C à +50°C, graduation 0,2°C, à alcool	SM610054322	
Thermomètre à maximum - minimum	SM680022002	
Thermosiphon, modèle en verre, avec pastilles colorantes	MC280011002	
Tige - support en laiton, avec boulon et rond.; d: 8 mm, l: 11 cm	ME364521425	
Tige de fixation pour banc d'optique OIP, d: 10 mm, long: 14 cm	OG043012211	
Tige de remorquage (pour forces réciproques)	MC430632452	
Tige en aluminium (conducteur; L: 12 cm; d: 1,2 cm)	ES031013005	
Tige en laiton pour collection ED210041211	ED210041221	
Tige en PVC (isolant; L: 12 cm; d: 1,2 cm)	ES032013005	
Tige métallique pour orientation de la capsule manométrique	MF260211002	
Tige porte-poids à fente 10 g pour collection de mécanique Phywe	ME171800002	
Tige porte-poids, pour chariot Phywe	ME013300002	
Tige utilisée comme banc d'optique Phylatex, d: 10 mm, l: 50 cm	OG042200001	
Toile métallique sans amiante avec disque céramique 16 cm x 16 cm	CM200011693	
Toile métallique sans amiante sans disque céramique 16 cm x 16 cm	CM200011325	
Toise pour la mesure des positions et des distances	SM020013153	
Tourniquet hydraulique, modèle en verre, avec récipient	MF070000002	
Tourniquet hydraulique, modèle en verre, sans récipient	MF070000012	
Tourniquet hydraulique, récipient pour -	MF070000022	
Transformation chimique des aliments (modélisation)	CA182725456	Disparition prochaine
Transformation de chaleur en travail (Appareil montrant la -)	MC340023341	
Transformation de la matière - Valise 2	CE250012001	
Trépied, diamètre: 13 cm, hauteur: 20 cm	SL420034002	
Treuil pour l'étude de la mécanique	ME435414312	
Triangle pour creuset, côtés: 6 cm	CM220013004	
Trompe à eau en matière synthétique, raccord universel	MF350023102	
Trousse à dissection, 8 instruments	BD590011112	
Tryptone, 25 g	BC001900112	

LISTE DU MATERIEL

<i>Tube à centrifuger en plastique</i>	CA100110125	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Tube à essai avec rodage, L: 95 mm, d: 20, B14</i>	VE432011102	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Tube à essai, boro., avec orifice près du fond</i>	VE435021442	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Tube à essai, boro., avec tubulure latérale</i>	CA090200002	
<i>Tube à essai, boro., bord droit, d.12 mm, L: 100 mm</i>	VE430011592	<i>Nouveauté</i>
<i>Tube à essai, boro., bord droit, d: 16 mm, L: 160 mm</i>	VE430012592	
<i>Tube à essai, boro., bord droit, d: 18 mm, L: 180 mm</i>	VE430018181	
<i>Tube à essai, boro., bord droit, d: 20 mm, L: 200 mm</i>	VE430020200	
<i>Tube à essai, boro., bord droit, d: 25 mm, L: 200 mm</i>	VE430012912	
<i>Tube à essai, boro., bord évasé, d: 25 mm, L: 150 mm</i>	VE430022911	
<i>Tube à essai, boro., bord évasé, d: 25 mm, L: 200 mm</i>	VE430022922	
<i>Tube à essai, boro., bord évasé, d: 25 mm, L: 250 mm</i>	VE430022912	
<i>Tube à essai, ordinaire, bord droit, d: 10 mm, L: 100 mm</i>	VE430010100	
<i>Tube à essai, ordinaire, bord droit, d: 10 mm, L: 180 mm</i>	VE430010180	
<i>Tube à essai, ordinaire, d: 10 mm, L: 70 mm</i>	VE430013470,o	<i>Occasion</i>
<i>Tube à essai, ordinaire, d: 10 mm, L: 75 mm</i>	VE430010074,o	<i>Occasion</i>
<i>Tube à essai, ordinaire, d: 13 mm, L: 100 mm + capuchon</i>	VE430012460,o	<i>Occasion</i>
<i>Tube à essai, ordinaire, d: 14 mm, L: 175 mm</i>	VE430011536	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Tube à réduction, d: 1,6 cm, L: 14 cm</i>	VE440011002	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Tube à réduction, d: 1,8 cm, L: 20 cm</i>	VE440012002	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Tube de 1,20 m percé d'une longue fenêtre sur support (ultrason)</i>	MV440000002	
<i>Tube de percolation avec tubulure latérale</i>	VE580011112	
<i>Tube de percolation sans tubulure latérale</i>	VE580011122	
<i>Tube de rechange pour centrifugeuse Hettich</i>	CA100110008	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Tube en croix, verre, 9 cm x 9 cm, d.ext: 7 mm</i>	VE540061042	
<i>Tube en quartz, d.ext: 8 mm, par centimètre</i>	CA090699999	
<i>Tube en T, non capillaire, robinet à une voie</i>	VE540022116	
<i>Tube en T, semi-capillaire, robinet à une voie</i>	VE540021116	
<i>Tube en T, verre, 7 cm x 7 cm, d.ext: 8 mm</i>	VE540041042	
<i>Tube en U</i>	VE541022221	
<i>Tube en U, verre, avec tubulures latérales</i>	VE541011112	
<i>Tube en verre, 1 courbure</i>	VE542022321	
<i>Tube en verre, 2 courbures, 1 crochet</i>	VE542022322	
<i>Tube en Y pour cage thoracique BD280011002</i>	BD280011098	
<i>Tube en Y, verre, 5 cm x 6 cm, d.ext: 7 mm</i>	VE540051032	
<i>Tube fluorescent (Appareil pour l'étude du fonctionnement d'un -)</i>	EE250012002	<i>Disparition prochaine</i>
<i>Tube manométrique en J, d. ext: 8 mm, d. int: 2, h: 20 et 12 cm</i>	CA090510002	
<i>Tube manométrique en U, d. ext: 8 mm, d. int: 2 mm, h: 20 cm</i>	CA090500002	
<i>Tube manométrique en U, d. ext: 8 mm, d. int: 6 mm, h: 20 cm</i>	CA090501002	
<i>Tube verre boro., d. ext: 10 mm, d. int: 8 mm, l: 1,5 m</i>	VE470010205	
<i>Tube verre boro., d. ext: 15 mm, d. int: 11 mm, l: 1,5 m</i>	VE470014112	
<i>Tube verre boro., d.ext: 16 mm, d.int: 12,4 mm, l: 1,5 m</i>	VE470016124	
<i>Tube verre boro., d.ext: 18 mm, d.int: 14,6 mm, l: 1,5 m</i>	VE470018115	
<i>Tube verre boro., d.ext: 22 mm, d.int: 18 mm, l: 1,5 m</i>	VE470022118	
<i>Tube verre boro., d.ext: 24,6 mm, d.int: 20 mm, l: 1,5 m</i>	VE470025120	
<i>Tube verre boro., d.ext: 26 mm, d.int: 23,6 mm, l: 1,5 m</i>	VE470026125	
<i>Tube verre boro., d.ext: 26 mm, d.int: 24,4 mm, l: 1,5 m</i>	VE470026124	
<i>Tube verre boro., d.ext: 28 mm, d.int: 23 mm, l: 1,5 m</i>	VE470028123	
<i>Tube verre boro., d.ext: 34 mm, d.int: 29 mm, l: 1,5 m</i>	VE470034129	
<i>Tube verre boro., d.ext: 4 mm, d.int: 2,4 mm, l: 1,50 m</i>	VE470004352	
<i>Tube verre boro., d.ext: 42 mm, d.int: 38,5 mm, l: 1,00 m</i>	VE470042100	
<i>Tube verre boro., d.ext: 42 mm, d.int: 38,5 mm, l: 1,5 m</i>	VE470042138	

LISTE DU MATERIEL

<i>Tube verre boro., d.ext: 44 mm, d.int: 40,8 mm, l: 1,5 m</i>	VE470044408	
<i>Tube verre boro., d.ext: 8 mm, d.int: 2 mm, l: 1,5 m</i>	VE470008102	
<i>Tube verre boro., d.ext: 8 mm, d.int: 5,4 mm, l: 1,50 m</i>	VE470008355	
<i>Tube verre capillaire, d.ext.: 8 mm, d.int.: 1 mm, l: 1,5 m</i>	VE470008001	
<i>Tube verre ordinaire, d.ext: 12 mm, d.int: 9,3 mm, l: 1,5 m</i>	VE470012009	
<i>Tube verre ordinaire, d.ext: 18 mm, d.int: 14 mm, l: 1,5 m</i>	VE470018014	
<i>Tube verre ordinaire, d.ext: 34 mm, d.int: 30,6 mm, l: 1,5 m</i>	VE470034031	
<i>Tube verre ordinaire, d.ext: 6 mm, d.int: 4 mm, l: 1,50 m</i>	VE470006354	
<i>Tube verre ordinaire, d.ext: 8 mm, d.int: 6,6 mm, l: 1,50 m</i>	VE470008454	
<i>Tubes blanc et noir (effet thermique de la lumière)</i>	MC050010001	
<i>Tuyau de raccordement agréé pour bec Bunsen, 2 colliers, par m</i>	CC040035515	
<i>Tuyau de raccordement pour trompe à eau, pompe à vide, 17mm, 7mm</i>	CC040044502	
<i>Tuyau, caoutchouc, d.int: 10 mm, d.ext: 14 mm, par m</i>	CC040025402	
<i>Tuyau, caoutchouc, d.int: 5 mm, d.ext: 8 mm, par m</i>	CC040023202	
<i>Tuyau, caoutchouc, d.int: 7 mm, d.ext: 10 mm, par m</i>	CC040024302	
<i>Tuyau, plastique, d.int: 4 mm, d.ext: 6 mm, par m</i>	CC040062202	
<i>Tuyau, plastique, d.int: 8 mm, d.ext: 11 mm, par m</i>	CC040074302	
<i>Tyndall (Appareil de -), ensemble de 20 clavettes en fonte</i>	MC031020002	
<i>Valet de microscope (Euromex, Meopta, OIP, Hertel...), la pièce</i>	BD335021002	
<i>Valet de microscope Olympus, par paire</i>	BD335011002	
<i>Vases communicants, modèle en verre avec 4 tubes, sur support</i>	MF080011002	
<i>Venturi (Tube de -), modèle en verre, monté sur support</i>	MF570011114	
<i>Venturi (Tube de -), modèle en verre, sans support</i>	MF570012224	
<i>Verre de montre, diamètre: 80 mm</i>	VE460040002	
<i>Vertèbres en matière plastique, atlas et axis</i>	BS100421222	Disparition prochaine
<i>Vertèbres, reproduction en matière plastique</i>	BS100421212	Disparition prochaine
<i>Vinaigre, 200 ml, pour valise 3 CE250012003</i>	PC302001134	
<i>Violet cristallisé, 5 g</i>	BC002000112	
<i>Voltamètre de Hoffmann, sans électrode</i>	ED010014142	
<i>Voltamètre type «tulipe»</i>	ED010022112	
<i>Voltmètre à zéro central, tension continue, classe 2</i>	EM030032412	
<i>Voltmètre à zéro latéral, tension continue, classe 2</i>	EM030032402	
<i>Volume molaire d'un gaz - Valise 4</i>	CE250012002	
<i>Xylose D (+), très pur, 5 g</i>	BC004800012	
<i>Zinc, morceaux de tôle, quelques mm², par 250 cm³</i>	PC060010002	
<i>Zinc, morceaux, largeur 20 mm, longueur 20 mm, par 25</i>	PC060010003	Nouveauté
<i>Zinc, morceaux, largeur 20 mm, longueur 40 mm, par 25</i>	PC060010004	Nouveauté
<i>Zinc, morceaux, largeur 20 mm, longueur 60 mm, par 25</i>	PC060010005	Nouveauté

Consultez notre site internet : www.ctpe.be

Ce site vous permet:

- . de commander nos publications en ligne;*
- . de rechercher un livre par mot clé ou par thème;*
- . de visualiser l'historique de vos commandes;*
- . de télécharger nos listes en version PDF.*
- . de télécharger nos modes d'emploi en version PDF.*