

LISTE DE FOURNITURES ANNEE SCOLAIRE 2022/2023 5^e

Comme tout objet de consommation, les fournitures scolaires sont à considérer en termes de ressources et d'énergies utilisées, ainsi que de pollutions et de déchets générés.

A la demande des élèves du Conseil de Vie Collégienne (CVC) et en appui des préconisations formulées par l'ADEME (Agence de l'Environnement et de Maîtrise de l'Énergie), nous vous proposons certaines règles pour préparer le cartable de votre enfant. Vous pouvez également consulter le site :

<https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/fiche-pratique-comment-choisir-fournitures-scolaires.pdf>

Opter pour le réemploi

Avant de vous rendre en magasin, il est conseillé de prendre connaissance de la **liste des fournitures** dans son entièreté. Ainsi, vous serez plus à même de faire état de ce dont vous disposez déjà à la maison et ce qu'il est nécessaire de racheter.

Privilégier les fournitures solides et sans plastique

Acheter des produits simples et solides en mettant, autant que possible, de côté la **matière plastique** : Taille-crayons et règles en fer, pochettes cartonnées, gommes sans coque... Les fournitures ont une durée de vie plus longue et peuvent donc être **réutilisées** d'une année sur l'autre.

Regarder les étiquettes

Les **fournitures scolaires** ne sont pas exemptes des composés chimiques, potentiellement dangereux pour la santé. Pour écarter toute éventualité d'intoxication par ingestion ou inhalation, d'irritation par voie oculaire ou cutanée, il est conseillé de veiller à éviter certains composants. Préférez donc des colles végétales non-liquides, des crayons de bois non vernis, des feutres et marqueurs sans additif, sans phtalate, ni parfum.

Constituer un stock dès le début d'année

Les fournitures scolaires finissent par manquer en cours d'année dans le cartable de certains élèves. Il est conseillé de constituer **un stock** en début d'année pour que votre enfant puisse réapprovisionner facilement son cartable au cours de son année. Le matériel restant sera utilisé l'année suivante.

FRANÇAIS	1	Classeur souple ou rigide (21 x 29,7 cm dos 4cm)	Plastique ou carton
	5 maximum	Livres de poche : le professeur indiquera les œuvres à acheter	au cours de l'année
MATHEMATIQUES	3	Grand cahier à petits carreaux, 48 pages, (24 x 32 cm) ou 2 de 96 pages à petits carreaux (24 x 32 cm)	Dos agrafé, 80 g/m ²
ANGLAIS	1	Grand cahier à grands carreaux, 96 pages, (24 x 32 cm) ou 2 de 48 pages à grands carreaux (24 x 32 cm)	Dos agrafé, 80 g/m ²
	1	Paquet de fiches bristol (125 x 200)	
	1	5 ^{ème} WORKBOOK WHAT'S ON ... (éditions HACHETTE ISBN 978-2-01-462724-4)	
ESPAGNOL	1	Grand cahier à grands carreaux, 96 pages, (24 x 32 cm)	Dos agrafé, 80 g/m ²
	1	Memo espagnol A1-A2 - Génération 5 - d'Aurélien BARTALO (utilisé durant tout le collège)	
ALLEMAND	1	Grand cahier à grands carreaux, 96 pages, (24 x 32 cm)	Dos agrafé, 80 g/m ²
LATIN	2	Grand cahier à grands carreaux, 48 pages, (24 x 32 cm)	Dos agrafé, 80 g/m ²
SVT	2	Grand cahier à petits carreaux, 48 pages, (24 x 32 cm)	Dos agrafé, 80 g/m ²
EDUCATION MUSICALE	1	Classeur souple avec pochettes transparentes (21 x 29,7 cm dos 2cm) ou porte-vue	Plastique
HISTOIRE -GEO	1	Grand cahier à grands carreaux, 96 pages, (24 x 32 cm)	Dos agrafé, 80 g/m ²
EMC	1	Grand cahier à grands carreaux, 48 pages, (24x 32 cm)	Dos agrafé, 80 g/m ²
TECHNOLOGIE	1	Grand cahier à petits carreaux, 96 pages, (24 x 32 cm)	Dos agrafé, 80 g/m ²
SCIENCES PHYSIQUES	1	Classeur souple ou rigide (21 x 29,7 cm dos 2cm)	Plastique ou carton
ARTS PLASTIQUES	1	Grand cahier à petits carreaux, 48 pages, (24 x 32 cm) NB : garder le cahier de l'année précédente tant que celui n'est pas fini	Dos agrafé, 80 g/m ²
	Lot	Pinceaux de tailles différentes	n° 6, 10, 14 ou autres
	5	Tubes de peinture (gouache) : 3 couleurs primaires + noir + blanc Feutre fin noir, stylo bille noir, feutre épais noir Crayons à papier : HB, 2H, 2B (en bois naturel et non-verniss si possible) Chiffons	Peinture à l'eau
EPS	1	Paire de chaussures de sport à lacets (type running uniquement)	Pas de converse ni de chaussures à semelle plate
	1	Tee-shirt manches courtes	Pas de tee-shirt à bretelles
	1	Survêtement ou 1 bas de jogging	Pas de "patte d'éléphant"
	1	Sweat-shirt sans capuche	Pas de chemise

1	Agenda	Simple
1	Calculatrice scientifique (Casio FX92 spécial collège)	
100	Copies doubles perforées à grands carreaux (21 x 29,7 cm)	80 g/m ² Feuilles recyclées si possible
100	Feuilles simples perforées à grands carreaux (21 x 29,7 cm)	
50	Copies doubles perforées à petits carreaux (21 x 29,7 cm)	
100	Feuilles simples perforées à petits carreaux (21 x 29,7 cm)	
1	Pochette pour y place une réserve de feuilles et de copies	Cartonné recyclable
2 Lots de 100	Pochettes transparentes perforées (21 x 29,7 cm)	Plastique
3 Lots de 6	Intercalaires	Plastique ou carton
pour chaque cahier	Protège-cahiers (21 x 29,7 cm) (inutile si cahier avec couverture plastique)	Plastique
pour couvrir les livres	Rouleau	Plastique
3	Cahiers de brouillon (17 x 22 cm)	
1	Règle plate rigide de 30 cm	Bois ou plastique
1	Equerre	Métal ou plastique
1	Rapporteur en plastique transparent (0° à 180°)	Plastique
1	compas permettant d'utiliser plusieurs crayons	Métal ou plastique
1	Paire de ciseaux (scolaire) 12 à 13 cm	Bout rond métal
5	colle en bâton (non toxique, sans solvant, à base d'amidon si possible)	
3	Crayons à papier + gomme tendre + taille-crayons (réservoir en métal si possible)	
1	Pochette de 12 crayons de couleur (en bois naturel et non-verniss si possible)	
1	Pochette de 12 feutres de couleur (non toxique, sans solvant, sans parfum si possible)	
1	Etui de 3 surligneurs (à la cire si possible).	
1	Rouleau de ruban adhésif	Sans dévidoir
	Stylos à bille : 2 bleu, 2 noir, 1 rouge, 1 vert	Pointe moyenne
1	Stylo plume avec des cartouches d'encre (bleu)	
	Effaceur-réécrivain, stylo correcteur (en ruban plutôt que liquide si possible)	
Une clé USB et des écouteurs « type oreillette » pourront être utilisés à différents moments de l'année. Il serait utile d'en avoir à la maison		