



LIVRES ET FOURNITURES 3^{ème}

1. LIVRES

Les livres de base sont prêtés par l'établissement, ils devront être recouverts d'un plastique transparent. Ils sont remis à l'élève à la rentrée et doivent être restitués **en bon état** à la fin de l'année scolaire.

Il est demandé aux parents d'acheter en complément les livres qui figurent sur la liste ci-après.

		EDITEUR
<u>FRANCAIS</u>	Dictionnaire de langue française obligatoire (Petit Robert conseillé – pour la maison) L'art de conjuguer - BESCHERELLE	ROBERT HATIER
<u>ALLEMAND</u>	Cahier d'Activités Gute Fahrt 3 (ISBN 9782091780450)	NATHAN
<u>ESPAGNOL LV2</u>	Cahier d'Activités A2- Estupendo (ISBN 9782091780399)	NATHAN
<u>ITALIEN</u>	Cahier d'activités – Tutto bene 3èmes (ISBN 9782014627077)	HACHETTE

2. FOURNITURES

<u>FRANÇAIS</u>	1 grand classeur souple avec intercalaires Pochettes en plastiques Feuilles simples et doubles grands carreaux
<u>HIST-GEO</u> (a) <u>HIST</u> <u>GEO</u>	Crayons de couleurs et feutres bleu-rouge-vert-noir à pointe fine (0.5 / 0.7) Cahier 24*32 - grands carreaux et sans spirale - couverture jaune ou orange Cahier 24*32 - grands carreaux et sans spirale - couverture verte Normographe cartographique Minerva n° 46
<u>ANGLAIS</u> <u>ESPAGNOL</u> <u>ITALIEN</u>	1 cahier 21*29.7 - grands carreaux avec rabats – 96 pages – couverture bleue 1 cahier – petit format – grands carreaux – 90 pages 1 cahier – grand format – grands carreaux
<u>LATIN</u>	1 grand cahier – grands carreaux à spirales
<u>MATHS</u> (a)	Compas avec mine intégrée – Règle – rapporteur - équerre Calculatrice Texas Instruments TI Collège –
<u>SVT</u>	1 grand classeur souple avec intercalaires + pochettes plastiques Feuilles simple – grands carreaux 15 feuilles blanches imprimante
<u>TECHNOLOGIE</u>	Un classeur souple (pas trop épais), 10 intercalaires
<u>E.P.S.</u>	Short - jogging Chaussures de sport (tennis ou running) Tee-shirt Raquette tennis de table
<u>MUSIQUE</u>	1 Lutrin (60 feuillets minimum) Ardoise blanche (marquée au nom de l'élève), plusieurs marqueurs, effaceur



LABORATOIRE Blouse blanche au blason de Lübeck en coton obligatoire pour les TP de sciences
marqué au NOM de l'élève (en majuscules d'un centimètre) au-dessus de la poche supérieure droite (vente chez Acanthe)

ARTS PLASTIQUES

INTITULÉ		Qté
Crayon à papier (HB-2B-4B-6B)	unité	1 de chaque
Gomme Technique	unité	1
Gouache (assortiment)	boîte	1
Pinceaux petit gris (12)	unité	1
Brosses Plates (10 mm)	unité	1
Une paire de ciseaux	unité	1
Chiffon	unité	1
Assiettes en carton	(sachet de 100)	1
Pochette de papier canson blanc 200gr	(24 x 32 cm)	2
Colle en bâton type UHU		1
prévoir blouse ou tablier		1
Renouveler peinture et papier en cours d'année		
Facultatif –		
Porte-plume		
Prévoir un sac en tissus pour ranger les affaires avec une boite de chaussure (mettre le nom et la classe)		

- **Calculatrices : modèles pour les élèves**

Les instructions officielles du programme de mathématiques font obligation aux enseignants de mathématiques de former leurs élèves à l'usage progressif des calculatrices.

Afin que les élèves puissent suivre les enseignements détaillant l'usage des calculatrices grâce à l'emploi de logiciels vidéo-projetés au tableau, il est indispensable que les modèles acquis par les familles soient identiques à ceux utilisés en classe.

Par ailleurs, à partir du baccalauréat de juin 2018, les nouvelles directives (MENE1506921N/ 2015-056/ 17-3-2015) imposent aux élèves de disposer d'un modèle de calculatrice répondant aux spécificités suivantes :

- la neutralisation temporaire de l'accès à la mémoire ou l'effacement définitif de cette mémoire
- le blocage de toute transmission de données, que ce soit par wifi, Bluetooth ou autre dispositif
- la présence d'un signal lumineux clignotant sur la tranche haute de la calculatrice, attestant du passage au « mode examen »
- la non réversibilité du « mode examen » durant toute la durée de l'épreuve, la sortie du « mode examen » nécessitant une connexion physique, par câble, avec un ordinateur ou une calculatrice

Cette double contrainte pédagogique et de sécurisation a conduit l'Institut à demander aux familles d'équiper leurs enfants des modèles suivants. Un élève entrant en 6ème pourra ainsi garder sa calculatrice durant toute sa scolarité au collège. Il en va de même pour un élève de seconde qui pourra conserver sa calculatrice durant ses trois années au lycée. Le modèle en gras est le modèle recommandé. Les modèles entre parenthèses sont les seuls autres modèles autorisés.

(a) A conserver les années suivantes.