

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

	LIVRES ET MATERIELS ACHETES PAR LES FAMILLES	EDITEUR
<u>PHILOSOPHIE</u> (L/ES/S)	Collection : Marchal - Edition : 2012 (ISBN 9782210442276) Philosophie de A à Z	MAGNARD HATIER
<u>SCIENCES ECO</u> (ES)	Edition 2015 – (ISBN 9782210104600)	MAGNARD
<u>ESPAGNOL</u>	Dictionnaire bilingue - GRAND FORMAT Bescherelle de conjugaison 1 cahier grand format - grands carreaux - 90 pages – à spirales	LAROUSSE
<u>MATHEMATIQUES</u>	Calculatrice Texas Instruments TI-83 Premium CE (ou TI-82, 83, 84) Règle, compas, rapporteur	
<u>E.P.S.</u>	Short – jogging - Chaussures de sport (tennis ou running) - Tee-shirt	
<u>LABORATOIRE</u>	Blouse blanche en coton, marquée au NOM de l'élève (en majuscules d'un centimètre) au-dessus de la poche supérieure droite.	

OPTION ARTS PLASTIQUES

INTITULE	CONDITIONNEMENT
assortiment de 5 tubes souples 138ml noir+ Blanc + 3 primaires peinture acrylique basics	
ocre jaune	tube souple138 ml
terre de sienne naturelle	tube souple138 ml
terre de sienne brûlée	tube souple138 ml
terre d'ombre naturelle	tube souple138 ml
bleu outremer	tube souple138 ml
Pinceaux n° 8-12-16	
Ruban de marquage adhésif de masquage 50x19mm	
Brosses plates (en soie de porc) 10mm- 20 mm – 50 mm	
Coffret de 12 crayons graphite à papier Koh-I-Noor	
Gomme transparente en plastique pour crayon graphite	
Gomme mie de pain Maped	
CARTON À DESSIN - OBLIGATOIRE	50 X 70 CM
Bloc n°1 croquis - 29,7x42 cm (A3) - 120 fls	
Un classeur souple/ gd format pour les cours de culture artistique	
Intercalaire polypropylène A4 maxi 6 touches	
pochettes transparentes	
Etui 100 copies simples blanc, seyès, perforées	
Pochette calque satin - 21 x 29,7 cm/12 fls	
COMPAS SCOLAIRE	
Journal de bord reliure piquée- feuilles unies couverture rigide (200 pages mini)	
Clé USB Minimum 1GO	
Blouse ou tablier	

.../...

- **Calculatrices : modèles obligatoires 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.