

<p>FOURNITURES OFFERTES PAR LE CONSEIL DU DEPARTEMENT ET DONNEES A LA RENTREE 2024</p>	<p>1 cahier 96 pages format 24 x 32 1 paquet de 125 copies doubles perforées grand carreaux, format 21 x 29 1 gomme 1 lot de 4 stylos bille (bleu, rouge, noir, vert) 1 crayon à papier HB 1 bâton de colle 1 règle 30 cm en plastique souple L'ensemble de ces fournitures sera présenté dans un sac en tissus.</p>
<p><u>TROUSSE</u></p>	<p>1 paire de ciseaux 5 surligneurs 1 stylo ENCRE + cartouches encre BLEUE (IMPERATIF) + effaceur 1 critérium ou crayon HB 1 compas 1 équerre / 1 rapporteur (transparents) 1 taille crayon avec réservoir 1 étui de 12 crayons de couleur 1 stylo 4 couleurs</p>
<p><u>DIVERS</u></p>	<p>1 cahier de textes 1 clé USB3 qui servira en ANGLAIS / MATHEMATIQUES / SVT / 1 blouse blanche en coton manches longues avec pression (SVT / PHYSIQUE) 1 mini répertoire à petits carreaux (ITALIEN)</p>
<p><u>CAHIERS PROTEGE-CAHIERS</u></p>	<p>ANGLAIS : 1 cahier A4+ (24 x 32) 96 pages ALLEMAND : 1 cahier A4+ (24 X 32) 96 pages + protège-cahier transparent ITALIEN : 1 cahier A4+ (24 X 32) 96 pages + protège-cahier transparent HISTOIRE – GEOGRAPHIE - EMC : <ul style="list-style-type: none"> • 1 cahiers A4+ (24 X 32) 96 pages + 1 protège-cahier de avec une pochette intégrée dans le protège cahier • 1 cahier A4+ (24x32) 50 pages + 1 protège cahier FRANÇAIS : 1 cahier A4 + 1 carnet de brouillon TECHNOLOGIE : Petit cahier travaux pratique 100 pages petit format petit carreaux (page texte/page dessin)</p>
<p><u>CLASSEURS PORTE-VUE</u></p>	<p>LATIN : 1 Classeur grand format (A4) SVT/PHYSIQUE CHIMIE/TECHNO 1 grand classeur 2 classeurs souples grand format (A4) (1 LATIN / 1 MATHS) 15 intercalaires (6 LATIN / 6 MATHS / 3 SVT) ENSEIGNEMENT DU FAIT RELIGIEUX : 1 porte vue</p>
<p><u>FEUILLES INTERCALAIRES POCHETTES PLAST.</u></p>	<p>Pochettes plastiques perforées A4 (LATIN / SVT/ PHYSIQUE) Feuilles A4 (21 x 29.7) simples grands carreaux perforées (MATHS/ FRANÇAIS / LATIN / SVT / TECHNOLOGIE) Feuilles A4 doubles perforées gros carreaux (FRANÇAIS) Feuilles A4, petits carreaux, simples, blanches, perforées (MATHS / PHYSIQUES-CHIMIE / SVT / TECHNOLOGIE) Feuilles A4 perforées de couleur au choix (SVT)</p>
<p><u>ANGLAIS</u></p>	<p>Cahier d'activités "I BET YOU CAN 5ème" (Éditions Magnard 2018) ISBN : 978-2-210-10790-8 (<u>ATTENTION</u>, il faut l'édition 2018 et non pas celle de 2022 qui s'appelle « Ireally bet you can »)</p>

<u>ALLEMAND</u>	Cahier d'activités "FANTASTISCH", allemand 2 ^{ème} année, Editions Maison des Langues 2017 ISBN : 978-2-35685-410-0
<u>ESPAGNOL</u>	A la rentrée de septembre
<u>ITALIEN</u>	Cahier d'Activité « TUTTO BENE 5 ^{ème} » chez HACHETTE (ISBN : 978-2014-62690-2), édition 2016
<u>FRANÇAIS</u>	Les références d'un cahier de TP et la listes des œuvres seront données à la rentrée
<u>EPS</u>	Tenue de sport (jogging, legging, tee-shirt, sweat) Chaussures de sport : semelles amortissantes (pas de chaussures à semelle plates, ni de basket de ville comme des converses, des Stan Smith, des Jordan...) <i>(Raquette de badminton : uniquement sur demande de l'enseignant, si la classe a cette activité dans la programmation de l'année (info donnée en début d'année))</i> Gourde d'eau
<u>ARTS PLASTIQUES</u>	Utiliser le même porte-vue que l'année précédente avec ses contenus 1 pochette de feuilles canson blanc 180 g minimum (mentionner son nom sur toutes les feuilles) 1 cahier travaux pratiques (alternance de feuilles blanches et quadrillées) (le format du cahier permet d'y coller les feuilles canson) 1 crayon avec une mine tendre (B) Un feutre noir avec une fine pointe Crayons de couleur et feutres Un tube de colle Une gomme
<u>EDUC. MUSICALE</u>	FOURNITURES données à la rentrée
<u>MATHÉMATIQUES</u>	Calculatrice scientifique Collège
<u>PHYSIQUES-CHIMIE</u>	RAMENER le carnet de Labo Physique Chimie collection Microméga, édition Hatier, EAN : 9782401021686 de 6 ^{ème}
<u>Option CHORALE</u>	Participation de 25 € sera facturée en octobre
<u>LATIN</u>	Un TP pourra être précisé à la rentrée
<u>INFO DOC</u>	Mon cahier orientation 5 ^e >4 ^e >3 ^e – BORDAS (éditions 2023) – EAN 9782047402627