

## Fournitures scolaires année scolaire 2017-2018

### Classe de 2<sup>nd</sup>

**TOUT ÉLÈVE DOIT AVOIR EN PERMANENCE UNE CLEF USB, DES FEUILLES SIMPLES ET DOUBLES, GRAND FORMAT.**

**UNE TROUSSE COMPLÈTE (STYLO-PLUME, STYLOS BILLES COULEURS, CRAYON PAPIER, TAILLE-CRAYON, GOMME, COLLE, PAIRE DE CISEAUX, CRAYONS DE COULEURS, EFFACEUR, 4 SURLIGNEURS,...)**

#### Français :

- 1 classeur format A4, feuilles grands carreaux blanches + intercalaires + pochettes transparentes

#### Mathématiques :

- **Calculatrice TI 83Premium CE**
- 1 cahier grand format, grands carreaux, 196 pages.
- 2 cahiers grand format, grands carreaux, 96 pages
- Matériel de géométrie : compas de précision, équerre, règles,...

#### Physique Chimie :

- 1 classeur grand format avec intercalaires (Cours, Exercices, TP,)
- Pochettes plastiques transparentes, grand format, perforées
- Feuilles simples et doubles grand format, grands carreaux

#### Sciences de la Vie et de la Terre :

- 1 classeur grand format, anneaux classiques
- 5 intercalaires souples, plastifiés
- feuilles simples et doubles perforées, blanches, grand format, grands carreaux
- 50 pochettes plastiques transparentes, perforées

#### Histoire Géographie :

- Un classeur avec 6 intercalaires
- Feuilles simples et doubles grands carreaux

#### Anglais :

- Workbook : New Missions anglais 2<sup>nd</sup>, édition Bordas  
ISBN 978 2 04 733130 9
- 1 cahier 144 pages grands carreaux 24 X 32 avec un protège-cahier

#### Espagnol :

- 1 cahier grand format 96 pages
- 1 répertoire (selon le cas, utiliser celui de l'année précédente)

#### Hébreu :

- 1 porte-vues avec des feuilles

#### SES :

- 1 grand classeur avec intercalaires et pochettes plastiques transparentes.

#### MPS :

- 1 cahier grand format 24x32, grands carreaux, 96 pages.
- 1 protège-cahier à rabats

#### Koddesh :

- 1 classeur format A4, feuilles grands carreaux blanches + intercalaires + pochettes transparentes

**Tous les manuels seront prêtés par la Région au moyen de la carte jeune début septembre 2017.**