



Cherbourg-en-Cotentin, le 09 mai 2022

LISTES DES FOURNITURES – 5^{ème}

FRANÇAIS

À voir à la rentrée

MATHEMATIQUES

- 1 cahier 24x32 grands carreaux sans spirales 96 pages
- 2 cahiers format 24x32 grands carreaux sans spirales 48 pages
- Matériel de géométrie (équerre – rapporteur – compas – règle)
- 1 calculatrice scientifique COLLEGE CASIO fx 92 de préférence

ANGLAIS

2 cahiers 24x32 grands carreaux sans spirales 48 pages
1 protège-cahier

HISTOIRE-GEO / EMC

Pour les élèves déjà dans l'établissement : 2 cahiers de 96 pages 24x32 grands carreaux + 2 protège-cahiers à rabat
Pour les nouveaux élèves : 3 cahiers + 3 protège-cahiers)

S.V.T. (Biologie)

1 classeur format A4 avec 3 intercalaires + 1 classeur souple A4 avec 3 intercalaires (serviront 3 ans) + pochettes plastiques

SCIENCES PHYSIQUES

1 cahier 48 pages grand format grands carreaux sans spirales avec protège-cahier

MUSIQUE

Attendre la rentrée : des précisions seront données en début d'année scolaire

TECHNOLOGIE

1 cahier format 24x32 grands carreaux 96 pages

ARTS PLASTIQUES

1 petit cahier 17x22 grands carreaux 90 pages (pour les élèves de l'établissement, conserver de préférence le cahier de l'année précédente)

LATIN

1 cahier format A4 grands carreaux sans spirales 96 pages
1 cahier 17x22 grands carreaux sans spirales 96 pages

E.P.S

Pour la voile : K-way + pantalon K-way ou combinaison longue - 1 change complet (chaussures + sous-vêtements...) **PAS DE BOTTES**

1 tenue spéciale EPS (tee-shirt, short ou pantalon, une paire des chaussettes) avec **chaussures spéciales de sport avec talon « amortisseur » (pas de "converses" ou autres chaussures "sportswear")**

1 crayon et 1 porte-vues (20 vues) (dans un sac spécial sport, **à part** du cartable), 1 gourde

ALLEMAND- ESPAGNOL } 1 cahier format A4 96 pages grands carreaux

CHINOIS

1 cahier 24x32 96 pages grands carreaux + 1 ardoise et un velleda

Chaque élève doit être en possession d'un cartable dont les parois suffisamment épaisses et rigides protègent de la pluie et des chocs.