



Collège Odilon BARROT



LISTE FOURNITURES RENTREE 2020

4^e

Des copies doubles et simples grand format gros carreaux,
Des pochettes plastiques,
1 stylo-plume à cartouches d'encre et 1 effaceur,
4 stylos bille (rouge, vert, noir et bleu), de préférence 4 stylos différents,
1 crayon à papier 2B, 1 taille crayon à réservoir, une règle 30 cm plate,
1 compas simple, 1 équerre, 1 rapporteur, 1 calculatrice scientifique collège,
1 gomme, 1 paire de ciseaux, 1 tube de colle blanche en stick, 1 rouleau de ruban adhésif (scotch),
des crayons de couleurs (entre 6 et 12), une petite boîte de feutres (entre 6 et 12),
1 clé USB

☞ **L'agenda est fourni par le collège**

et pour les disciplines suivantes :

MATHEMATIQUE : 1 cahier 21 x 29,7 (format A4) petits carreaux de 192 pages

FRANCAIS : 1 classeur grand format (4cm d'épaisseur) *peut être en plastique*, 9 intercalaires

HISTOIRE-GEOGRAPHIE : 1 cahier 24 x 32 de 96 pages minimum, 1 cahier de brouillon

ANGLAIS : 1 cahier 24 x 32, 140 pages minimum

ESPAGNOL : 1 grand cahier 21x 29,7 grands carreaux, 196 pages + 1 bloc notes format A5 avec feuilles détachables (grands ou petits carreaux). A conserver en 3^e (ceux de l'an dernier peuvent être gardés si reste des pages)

ARTS PLASTIQUES : un carnet de croquis format A5 ou un bloc note sans ligne, 5 tubes de peinture (noir, blanc, rouge, bleu, jaune), 3 pinceaux (n° 6, 10 et 14 ou 4, 10 et 16), 1 pochette papier à dessin

ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE : un porte-vue 20 vues

EPS : 1 sac à dos avec une tenue de rechange, 1 gourde, un vêtement de pluie, **1 paire de baskets à n'utiliser que dans le gymnase**

TECHNOLOGIE : 1 classeur souple grand format de 2 cm d'épaisseur

OCCITAN : 1 classeur souple grand format de 2 cm d'épaisseur

SVT : 1 classeur souple grand format épaisseur 2 cm, quelques feuilles blanches pour imprimante

MUSIQUE : 1 cahier grand format et gros carreaux 96 pages (garder celui de l'année dernière si non terminé)

Collège Odilon BARROT

PHYSIQUE-CHIMIE : 1 classeur souple grand format 2 cm d'épaisseur