



Etablissement
Conventionné
Cned - MLF

Classe de Troisième

FRANÇAIS

1 porte-vues de 60 vues

MATHEMATIQUES

1 porte-vues de 60 vues

(1 calculatrice collège : soit **TI collège plusCASIO Fx-92 Collège 2D** ou **CASIO Fx92 Collège** : déjà acheté en sixième)

ANGLAIS

1 porte-vues de 60 vues

Pour la maison, il est conseillé d'acheter un dictionnaire anglais-français - français-anglais (spécial collège)

ESPAGNOL

1 porte-vues de 60 vues

Pour la maison, il est conseillé d'acheter un dictionnaire espagnol-français / français-espagnol (spécial collège)

HISTOIRE-GEOGRAPHIE

1 porte-vues de 60 vues

S.V.T

1 porte-vues de 60 vues

PHYSIQUES

1 porte-vues de 60 vues

TECHNOLOGIE

1 porte-vues de 60 vues

ARTS PLASTIQUES

1 **boîte d'aquarelle**, 1 boîte de gouaches, des pinceaux, une palette

2 stylos à encre indélébile noire

1 paquet de pastels à huile

1 grand cahier de travaux pratiques de 92 pages

2 pochettes de papier CANSON blanc, 24 x 32

1 pochette de papier CANSON de couleur, 24 x 32

MUSIQUE

1 porte-vues de 60 vues

1 flûte

EPS

1 Tenue de sport (Short bleu marine et 1 T-shirt Sévigné)

Des chaussures de sport (Baskets de ville, Baskets en toile interdites)

DIVERS

1 agenda

4 stylos à bille (bleu, noir, rouge et vert)

5 surligneurs (bleu, orange, jaune, rose et vert)

12 feutres de couleurs variées (1 pochette) de pointes moyennes

1 paquet de crayons de couleur

1 gomme

1 tube de colle transparente

1 paire de ciseaux à bouts ronds

3 crayons à papier (HB, 4B, 2H)

1 compas (un modèle où l'on peut placer un crayon à papier)

1 règle graduée en plastique / 1 rapporteur en plastique / 1 équerre en plastique

1 bloc de papier millimétré A4 / 1 bloc de papier calque A4

Un paquet de copies doubles (grand format, grands carreaux, blanches)

Deux paquets de feuillets mobiles (feuilles simples, grand format, grands carreaux, blanches)

Un petit cahier de brouillon ou un bloc-notes (commun à toutes les matières)

NB : Tout objet cassé ou perdu devra être remplacé dans les plus brefs délais.

