



Liste de fournitures scolaire 2025-2026

4^e année

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1 boîte de 24 crayons à colorier en bois (identifiés) | <input type="checkbox"/> 1 paire de ciseaux |
| <input type="checkbox"/> 1 boîte de 16 crayons feutre (identifiés) | <input type="checkbox"/> 1 bâton de colle |
| <input type="checkbox"/> 24 crayons de plomb HB (aiguillés et identifiés) | <input type="checkbox"/> 2 gommes à effacer rectangulaire blanche |
| <input type="checkbox"/> 1 stylo rouge | <input type="checkbox"/> 1 règle rigide de 30 cm en plastique non cassable translucide |
| <input type="checkbox"/> 1 stylo bleu | <input type="checkbox"/> 1 étui à crayon de couleur |
| <input type="checkbox"/> 2 crayons acétate effaçable à sec | <input type="checkbox"/> 1 étui pour le matériel (crayon, colle, ciseaux...) |
| <input type="checkbox"/> 1 marqueur permanent pointe fine noir | <input type="checkbox"/> 1 cartable 1 po avec trois anneaux |
| <input type="checkbox"/> 1 marqueur pointe ultra fine | <input type="checkbox"/> 1 cartable 1 ½ po à trois anneaux |
| <input type="checkbox"/> 2 surligneurs (1 jaune et 1 vert) | <input type="checkbox"/> 1 pochette velcro avec 3 trous |
| <input type="checkbox"/> 1 taille-crayon avec réservoir | <input type="checkbox"/> 1 duo-tang vert avec pochettes dans la couverture |
| <input type="checkbox"/> 2 crayons à tableau blanc | <input type="checkbox"/> 5 duo-tangs avec 3 attaches (jaune, blanc, bleu, rouge, orange) |
| <input type="checkbox"/> 10 feuilles mobiles (anglais) | <input type="checkbox"/> 1 couvre-tout / chemise |
| <input type="checkbox"/> 4 cahiers lignés 8 ½ x 11 (32 pages) (2 bleus, 1 rose et 1 jaune) | <input type="checkbox"/> 1 duo-tang avec pochettes (Anglais) |
| <input type="checkbox"/> 1 acétate double clair | |
| <input type="checkbox"/> 10 pochettes transparentes | |

** Votre enfant aura besoin en tout temps;

- Une bouteille d'eau réutilisable
- Un petit sac à collation
- Un chandail à manche courte, un short et une paire d'espadrille (éducation physique)

Approuvé au CE en juin 2025