



PRÉSCOLAIRE 4 ANS

Liste des fournitures scolaires · Année 2018-2019

A. Fournitures scolaires à acheter par les parents à l'endroit de leur choix

- 1 Serviette ou couverture (sieste)
- 1 Sac à dos ➤ dimensions recommandées : 14 po. de hauteur par 12 po. de largeur
- 1 Ensemble de rechange (pantalon, sous-vêtements, bas et chandail) bien identifié dans un sac Ziploc
- 1 Tablier à manches longues pour la peinture

**Tous ces objets doivent être identifiés au nom de l'enfant et apportés dès la 1^{ère} journée de classe.
Ces fournitures peuvent être à renouveler en cours d'année.**

Il est fortement suggéré aux parents de favoriser la récupération de tout matériel scolaire réutilisable.

N.B. : L'enseignant(e) gardera en réserve le matériel. Elle le distribuera au courant de l'année.

B. Fournitures scolaires plus spécifiques :

Sachant que ces fournitures scolaires sont plus difficiles à trouver, 2 choix s'offrent à vous :

1. Vous pourrez vous procurer ce matériel à l'endroit de votre choix.

- 2 Duo-tangs : 1 rouge et 1 vert
- 1 Duo-tang plastifié bleu
- 1 Album de découpages
- 2 Boîte de crayons feutres 16 couleurs (lavable) Crayola
- 2 Bâtons de colle 40 grammes
- 1 Boîte de mouchoirs en papier

OU

2. Vous payez 5,00 \$ pour que l'école les achète pour vous.

(Pas d'achats à la pièce, un seul montant total)

Sous-total fournitures scolaires plus spécifiques(B) 5,00 \$

C. Cahiers d'activités à acheter par l'école et payés par les parents lors de la rentrée

Carnet de bord – 4 ans	1,00\$
Timbre (pour l'envoi du bulletin)	1,00\$
Sous-total cahiers d'activité (C)	2,00\$

Somme totale à payer (B+C)

7,00 \$

*Prévoir le montant exact dans une enveloppe scellée
et bien identifiée au nom de votre enfant.*

REMETTRE L'ENVELOPPE À L'ENSEIGNANT (TE).

S.V.P., bien identifier tout le matériel.

✂ ✂ ✂

Cahiers d'activités achetés par l'école
et payés par les parents lors de la rentrée

PRÉSCOLAIRE 4 ANS

Nom de l'élève : _____

Groupe : _____

Montant joint à ce coupon :

- 2,00 \$ = C seulement
(sans les fournitures scolaire plus spécifiques)
- 7,00 \$ = B+ C

