

L'APE des Petites Maisons organise une vente de ravioles de Romans avec livraison le **vendredi 28 mai 2021**, à l'école.

Tous les bénéfices de cette vente sont destinés aux différents projets du groupe scolaire les Petites Maisons. Merci pour eux!

Nous vous proposons cette fois deux lots différents :

Choix 1: Un coffret dégustation à 23€ composé de :

- Un présentoir ravioles de 32 plaques
- Un sachet de RAVIOLI TOMATES CONFITES ROMARIN BIO
- Un sachet de RAVIOLES À POÊLER TOMATE MOZZARELLE Bio 310g

Choix 2: Coffret XXL à 31€ composé de :

- Un présentoir ravioles de 32 plaques
- Un paquet de tagliatelles de 1k
- Un paquet de 25 quenelles nature
- Une sauce morilles + une sauce nantua

Tous les produits proposés sont frais et se conservent pendant 10 jours au frais ou peuvent être facilement congelés. N'hésitez pas à en faire profiter vos voisins, amis et famille. Les meilleurs vendeurs seront récompensés !

COMMANDE : Merci de compléter les deux bons ci-dessous **avant le vendredi 21 mai 2021** et de déposer uniquement le bon de commande avec le règlement par chèque à l'ordre de l'APE Petites Maisons, dans la boîte aux lettres de l'école maternelle ou dans le cartable de votre enfant.

LIVRAISON : **vendredi 28 mai 2021** de 12h00 à 12h30 puis de 16h15 à 17h45, entre les 2 écoles, en échange du bon de livraison.

Si votre enfant prend le bus, merci de le préciser, surtout la ligne empruntée, afin que les ravioles lui soient remis directement à la sortie de l'école.
A noter qu'il n'y aura aucune autre session de récupération: par conséquent, les lots non-récupérés seront donnés à une association humanitaire.

✂ -----

BON DE RETRAIT à nous rapporter le vendredi 28 mai 2021

NOM et PRENOM de l'élève : _____

CLASSE: _____

NOM et TEL des parents : _____

BUS et ligne empruntée _____



Choix 1 (23€):



Choix 2 (31 €):



BON DE COMMANDE (dernier délai de commande : vendredi 21 mai 2021)
 NOM et PRENOM de l'élève : _____
 CLASSE: _____
 NOM et TEL des parents : _____
 BUS et ligne empruntée _____

	Prix offre E/TTC	Nombre	Total
Choix 1	23	X	=
Choix 2	31	X	=