

Bon de commande de fournitures scolaires - rentrée 2022-2023



Association
Hansel et Gretel

SEGPA Classe de : 6 - 5^{ème} (collège de Heiligenstein)

Nom :

Prénom :

Adresse :

Téléphone :

Référence	Désignation	Quantité	Prix unitaire	Prix total
43286	Cahier 24/32 96 pages couv. pp	9	1.70	15.30
66716	Lot 4 surligneurs	1	2.54	2.54
43038	Trieur 6 touches	1	5.79	5.79
	Petit cahier 96 pages couverture pp	1	0.90	0.90
37744	Compas avec porte stylo	1	4.80	4.80
47647	Protège cahier 24/32	1	1.60	1.60
934245	Crayon de couleur	1	1.71	1.71
Sta325c12	Feutres	1	3.70	3.70
	Règle 30 cm	1	2.00	2.00
40472	Ciseau bouts ronds	1	0.47	0.47
44806	Colle stick de colle UHU	1	1.00	1.00
46363	Papier dessin 24 /32 224g	2	3..96	7.92
36694	Cahier de dessin 24/32	1	1.80	1.80
	Crayon de papier HB	1	0.57	0.57
	Crayon de papier 3B	1	0.90	0.90
	Feutre noir	1	1.50	1.50
	Pinceau pointu n°8	1	0.50	0.50
	Pinceau brosse 14	1	0.70	0.70
21305	tube de gouache Pébéo	1	4.50	4.50
	Cahier de brouillon	3	0.40	1.20
	Equerre	1	0.80	0.80
	Rapporteur	1	0.80	0.80
44046	Gomme	1	0.98	0.98
44822	Taille crayon	1	2.40	2.40
	Lot 4 stylos bic (B-N-R-V)	1	1.20	1.20
	Stylo à encre	1	6.50	6.50
91256	Effaceur	1	0.86	0.86
15391	Agenda Liderpapel	1	3.10	3.10
45695	Cahier de texte	1	2.92	2.92
92070	Feuilles simples A4 seyes	1	2.35	2.35
	Stylo 4 couleurs	1	2.60	2.60
	Feutre ardoise	2	0.60	1.20
	Ardoise Velleda	1	2.99	2.99

	Tube de colle UHU Extra	1	2.90	2.90
	Papier calque	1	2.99	2.99
			TOTAL	93.99€

Rayer d'un trait noir les produits dont vous n'avez pas besoin ; Lorsqu'une référence est supprimée veuillez recalculer le montant total.

Règlement par chèque au nom du « Trait d'union ». Toute commande non accompagnée de son règlement sera considérée comme nulle.

Votre bon de commande est à **déposer avant le lundi 25 juillet** dans la boîte aux lettres de l'association à droite de l'entrée de la Mairie.

Commande à récupérer chez Siham Bouazouaou 1 Chem. Herrenhausen 67140 Gertwiller **le vendredi 26 aout.**

Merci de nous préciser si vous êtes absent à cette date.