





A renvoyer à **Planète Sciences** 16 place Jacques BREL 91130 Ris ORANGIS

Tél.: 01 69 02 76 10 Fax: 01 69 43 21 43

Mail.	olivier.dalechamps@planete-sciences.o	-
чан	onvier dalechanibs@blanete-sciences.o	ιu

Adresse de livraison	:	 	•••••	 •••••	

Structure:.....

N° de téléphone :.....

Email:

Responsable du projet :

BON DE COMMANDE "MATERIEL FUSEE ROCKETRY CHALLENGE 2012"

Matériel pour 1 fusée (Tarifs applicables en 2012)

Re p.	Matériel	Tarif (TTC)	Qté	Poids (gr)	Total
1	Tube Carton corps Ø int env. 56mmx Ø ext 57mm l=460mm	14 €		31.5	
2	Tube carton couplage Øint env. 55mmx Ø ext 56mm l=100mm	5 €		10.5	
3	Tube moteur L=330	4 €		13	
4	Anneau de centrage du tube moteur (par paire)	5 €		11	
5	Piston d'éjection du parachute avec sangle	11 €		67 (sangle 42)	
6	Ogive	19€		65	
7	Patin de guidage pour rail à coller sur Ø2,1' (par paire)	5 €		7	
8	bague de retenue du moteur sur le tube 2.1'	36 €		14.5	
9	Plaque bois pour ailerons (Ep. 2 - 210mmx300mm)	4 €		90 la plaque	
10	Toile parachute taille 155cmx100cm	8€		48gr/m2	
11	Corde kevlar Ø1.5 mm suspente parachute (4 mètres)	4€		4gr/m	
12	Enveloppe du moteur, sans poudre (Option pour essai)	30 €		Suivant moteur	
13	Altimètre pour essai avec pile (Option pour essai)	≈ 60 €		15.6	

Prix TTC, Planète Sciences est une association et n'est pas assujettie à la TVA. Renseignement: Olivier DALECHAMPS 01 69 02 76 29

Sous Total € Frais de port 11.45€

Prénom :....

ATTENTION : Les pièces Rep. 3 et 4 ci-dessus ne sont pas les mêmes en fonction du type de moteur choisi (PRO24 ou PRO29). Vous devez avoir déterminé votre moteur avant de commander ces deux pièces.

PRO 24 68F29 🗌 PRO 24 68F240 🗌 PRO24 74F85 PRO 24 73F30 ∐ PRO 29 41F36 ∐

PRO 29 55F29 🔲 PRO 29 56F120 🗆 PRO 29 93G80 🗆

Total (Sous total + € frais de port)

