







Matériel de mécanique

publié le 25/04/2017 - mis à jour le 11/03/2020

| image | Désignation | Code | Prix TTC | Présentation |
|-------|---|---------------|----------|--------------|
| | Circuit complet | CIRCUIT | 40,00 | Présentation |
| | Circuit complet ligne droite 171 cm : <ul style="list-style-type: none"> ▶ 5 rails droits ▶ 1 voiture F1 | CIRCUIT-DROIT | 30,00 | Présentation |
| | rail supplémentaire droit | RAIL-DROIT | 2,00 | - |
| | rail supplémentaire courbe 90° | RAIL-90 | 6,00 | - |
| | Voiture supplémentaire F1 bleue ou rouge | VOITURE-F1 | 17,00 | - |
| | Pack compteur : 1 rail compteur + 1 rail 11,4 cm | PACK-COMPT | 5,00 | |
| | Maquette énergie potentielle - Fournie sans masses marquées | ENERPOT | 21,50 | Présentation |
| | Banc complet pour l'étude qualitative de l'énergie cinétique (rail, voiture, piston) | ETDEC | 40,00 | Présentation |
| | Banc complet pour l'étude quantitative de l'énergie cinétique (rail, voiture, piston, capteur I.L.S.) La mesure de la vitesse se fait par acquisition informatique (carte son + logiciel Audacity) | ETDECILS | 45,00 | Présentation |
| | Maquette interaction gravitationnelle | BILLAIM | 21,00 | Présentation |

| image | Désignation | Code | Prix TTC | Présentation |
|---|--|---------|----------|--------------|
|  | Bille acier 15 mm | BILLE15 | 1,50 - | |
|  | Bille acier 12 mm | BILLE12 | 1,50 - | |
|  | Aimant : 40x10x10 (mm), néodyme, force d'adhérence 15 kg, N42, nickelé | AIMANT1 | 4,50 - | |
|  | Aimant : 30x5x5 (mm), néodyme , nickelé | AIMANT2 | 2,00 - | |



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.