



Matériels de SVT

publié le 25/04/2017 - mis à jour le 29/06/2025

Cliquer sur l'image	Désignation	Code	Prix TTC	Présentation
	<p>Eclairage pour microscope 9 V - 12 V à DEL, 1 W Dispositif conçu pour remplacer le miroir existant d'origine du microscope par une lampe LED 12 V. Alimentation non fournie.</p>	LUMIC	7,00	Présentation
	<p>Eclairage pour microscope 9 V - 12 V à DEL, 1 W Dispositif conçu pour remplacer le miroir existant d'origine du microscope par une lampe LED 12 V. Avec alimentation.</p>	LUMIC2	16,00	
	<p>Kit microscope 12V à LED Dispositif conçu pour remplacer la lampe 220 V d'origine du microscope par une lampe LED 12 V. Comprend une alimentation 12 V et une lampe à LED 12 V - 3 W (culot BA15).</p>	KITCROSCOPE	16,00	Présentation
	<p>Maquette convection enseignant (2 x 500 mL) Permet l'observation du phénomène de convection et une étude de l'influence de la température et de la salinité sur la formation des courants marins.</p>	CONVECT500	31,00	
	<p>Maquette convection élève (2 x 250 mL) Permet l'observation du phénomène de convection et une étude de l'influence de la température et de la salinité sur la formation des courants marins.</p>	CONVECT250	20,00	Présentation

Cliquer sur l'image	Désignation	Code	Prix TTC	Présentation
	Sismographe 2024 <ul style="list-style-type: none"> • 2 sondes piézo reliées par des connectiques de 0,75 m de longueur qui permettent d'obtenir un enregistrement stéréo de vibrations • longueur maximale 1,5 m entre les 2 sondes 	SISMO2024	22,00	Présentation
	Carte son externe USB (photo non contractuelle) Pour PC non équipé d'une entrée jack stéréo	CARTESON	48,00	Présentation
	Boîtier raccordement micros + câble jack/jack : permet de raccorder les 2 micros MICROCREs à une entrée stéréo d'un ordinateur	RACMIC	14,00	Présentation
	Planche support élève en PVC avec pince de fixation en métal pour prise de note.	PLANCHE	7,50	Présentation