



# AUTRES SIGNAUX

publié le 25/04/2017 - mis à jour le 31/05/2023

Descriptif :

Matériel pour l'étude des ondes et des signaux

Cliquer sur l'image	Désignation	Code	Prix TTC	Présentation
<b>ÉTUDE DES SIGNAUX PERIODIQUES</b>				
	<b>Capteur de pouls</b> : méthode optique, un doigt est placé entre les branches d'une « fourche optique » constituée d'une diode électroluminescente et d'une photorésistance sensible à l'éclairement reçu (la lumière rouge ayant traversé le doigt)	CAPOULS2	23,50	<a href="#">Présentation</a>
<b>TRANSMISSION DU SON ET DE LA LUMIÈRE</b>				
	<b>Kit transmission du son par la lumière</b> : pour étudier la transmission d'un signal (DEL blanche ou soit DEL-IR) par ondes électromagnétiques ou par fibre optique : <b>le kit comprend 1 boîtier émetteur, 1 boîtier récepteur et un cordon reliant l'ordinateur à l'émetteur.</b>	KITLUM	46,50	<a href="#">Présentation</a>
	<b>Boîtier émetteur d'un signal</b> (DEL blanche ou soit DEL-IR) seul + câble de raccordement	EMELUM	19,50	<a href="#">Présentation</a>
	<b>Boîtier (cellule photovoltaïque) récepteur</b> seul	RECLUM	25,00	<a href="#">Présentation</a>
	<b>Support fixation fibre</b> : pour l'étude de la transmission d'un signal par fibre optique, à fixer sur le boîtier récepteur	FIXFIBR	1,00	<a href="#">Présentation</a>
	• <b>Fibre optique</b> $\varnothing$ 3 mm, plastique PMMA vendue au mètre	FIBROPT	1,00	-
	• <b>Fibre optique</b> $\varnothing$ 1 mm gainée vendue au mètre	FIBRGOPT	1,00	-
	Mini enceinte pour kit transmission du son par la lumière (remplace une enceinte)	MINIENC	12,00	-

## Portfolio



