



## Matériels pour l'étude des ondes et des signaux

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

*Descriptif :*

Matériel pour l'étude des ondes et des signaux










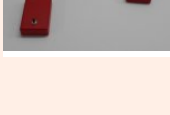

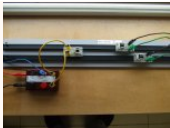







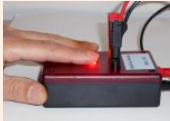
Image	Désignation	Code	Prix TTC	Présentation
<b>TRANSMISSION DU SON ET DE LA LUMIERE</b>				
	Kit transmission du son par la lumière (Boitier émetteur + Boitier récepteur)	KITLUM	44,50	Présentation
	Boitier émetteur + câble	EMELUM	19,00	Présentation
	Boitier récepteur	RECLUM	25,50	Présentation
	Support fixation fibre	FIXFIBR	0,50	Présentation
	Fibre optique ø 3mm , plastique PMMA vendue au mètre	FIBROPT	1,50	
	Micro avec pré-ampli Il est utiliser en entrée vers un oscilloscope ou une EXAO.	MICROAMP	21,50	-
	Mini enceinte	MINIENC	7,00	-
	Lumière et Son	KLALUX	31,00	Présentation
	Télégraphe sonore	TELEGRAPHE	29,00	Présentation
	Télégraphe optique	TELELU	24,00	Présentation

Image	Désignation	Code	Prix TTC	Présentation
<b>EFFET DOPPLER</b>				<a href="#">Présentation</a>
	Voiture seule	AUTODOP	20,00	-
<b>ULTRASONS</b>				<a href="#">Présentation</a>
	Banc complet pour l'étude des ultrasons (rail, générateur de salves, émetteur et récepteur US)	BAPUS	66,000	-
	Générateur de salves	GENESALVES	19,00	-
	Émetteur US pour banc CRES	EMUS	9,00	-
	Récepteur US pour banc CRES	REUS	9,00	-
	Boîtier utilisable avec les références EMUS, REUS, EUSPB et RUSPB	BOIPER	5,50	-
	Rail seul	RAILUS	20,00	-
	Émetteur US pour plaque à bornes	EUSPB	6,50	-
	Récepteur US pour plaque à bornes	RUSPB	6,50	-
<b>ETUDE DES SIGNAUX PERIODIQUES</b>				
	Capteur de poul	CAPOULS	18,50	<a href="#">Présentation</a>

## Portfolio

