



Matériel pour l'étude du son

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

Descriptif :

Matériel proposé par le CRES pour l'étude du son














Image	Désignation	Code	Prix TTC	Présentation
	Boitier Amplificateur Guitare	BOITGUIT	21,00	Présentation
	Boitier mini-doppler	MINIDOPPLER	12,00	Présentation
	Micro dynamique préamplifié à utiliser en entrée vers un oscilloscope ou une EXAO.	MICROAMP	21,50	Présentation
	Amplificateur pour générateur très basses fréquences	AMPLIGBF	16,50	Présentation
	Enceinte 2 voies 50W - 8 ohms Bande passante 60Hz-20KHz - Rdmt : 86dB Dim (LxHxP) : 170x150x230 mm - Masse : 4,9 Kg	HP2VOIES	24,00	-
	Cordons simples rouge et noir en 50cm permettent de raccorder l'enceinte à un GTBF	COR50RN	2,50	-
	Lot de 2 micros sur pied	MICROCRES	25,00	Présentation
	Boitier raccordement micros + câble jack/jack Permet de raccorder les 2 micros à une entrée stéréo d'un ordinateur	RACMIC	12,00	Présentation
	Sonomètre Sélection automatique des plages : 40 - 130 dB Résolution 0,1 dB	SONOCRES	42,00	-
	Sonomètre Sphynx Sélection manuelle des plages : 50 - 126 dB Résolution 0,1 dB	SONOCRES2	30,00	-

Image	Désignation	Code	Prix TTC	Présentation
	Haut-parleur utilisable en position verticale ou horizontale	HPBOO	30,00	Présentation
	Entonnoir fixé sur support PVC expansé 3mm pour HPBOO	ENTOHP	6,00	
	Haut-parleur 8 ohms - 0.3W	HP03W50MM	4,50 -	

Portfolio

