

# Construire son KIT SISMO-DÉMO

Avec un peu de travail et un coût voisin de 50 euros, on peut construire facilement son kit SISMO-DÉMO pour une classe

- Pour assembler les trois boîtiers capteurs :

Matériel	Référence	Fournisseur	Quantité
Boîtier rouge	HAED110R	électronique diffusion	1
Boîtier noir	HAED110N	électronique diffusion	1
Boîtier bleu	HAED110B	électronique diffusion	1
Fil blindé	RGKX3b diamètre 2,8	électronique diffusion	10
capteurs piezo	TV4	Lextronic	3
Cinch mâle rouge	COT700GR	électronique diffusion	1
Cinch mâle noire	COT700GN	électronique diffusion	1
Cinch mâle blanc	COT700GBL	électronique diffusion	1
mousse			

- Pour la connectique :

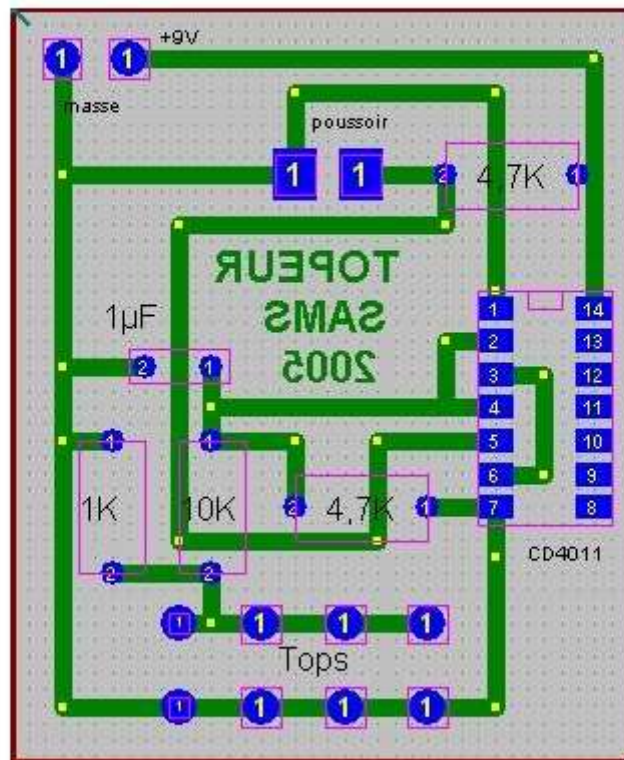
Matériel	Référence	Fournisseur	Quantité
adaptateur cinch f > jack M	CO02126	électronique diffusion	3
rallonge Jack M stéréo > jack F stéréo	COA197G	électronique diffusion	3
prise jack F stéréo rallonge	COK350B	électronique diffusion	3
prise jack M mono rallonge	COPG103P	électronique diffusion	3

- Pour réaliser le topeur:

Matériel	Référence	fournisseur	Quantité
Coffret	HAC1	électronique diffusion	1
connecteur pile 9V	ALL455	électronique diffusion	1
circuit imprimé		électronique diffusion	1
poussoir	COAP9532CD	électronique diffusion	1
support 14 broches	COE161	électronique diffusion	1
CD4011 cmos		électronique diffusion	1
résistance de 4,7K		électronique diffusion	2
résistance de 10K		électronique diffusion	1
résistance de 1K		électronique diffusion	1
condensateur de 1µF	CDMIL	électronique diffusion	1
Fil blindé	RGKX3b diamètre 2,8	électronique diffusion	9
Cinch male jaune	COT700GJ	électronique diffusion	3

- Le typon d'assemblage du topeur:

## Typon et plan d'assemblage du Topeur



Attention les pistes en cuivre sont vues en transparence