

# Fichier:Caisson LowTech imp dance.png

Pour deux haut-parleurs d'impédance  $Z_1$  et  $Z_2$  en série, l'impédance totale sera :

$$Z_{tot} = Z_1 + Z_2$$

Pour deux haut-parleurs en parallèle, l'impédance totale sera :  $\frac{1}{Z_{tot}} = \frac{1}{Z_1} + \frac{1}{Z_2}$

Taille de cet aperçu : 800 × 198 pixels.

Fichier d'origine (1 205 × 298 pixels, taille du fichier : 44 Kio, type MIME : image/png)

Caisson\_LowTech\_imp\_dance

## Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	22 mai 2024 à 14:42		1 205 × 298 (44 Kio)	Gipsa-lab-Ense3 (discussion   contributions)	Caisson_LowTech_imp_dance

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Caisson de musique amplifié fabriqué en réemploi

## Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Résolution horizontale	47,24 p/cm
Résolution verticale	47,24 p/cm