

## Structure du Support à Trois Angles

Je réfléchis récemment à la stabilité structurelle, en particulier après avoir remarqué comment la hauteur de mon support de projecteur affecte son équilibre. Lorsque le support est étendu, le projecteur lourd devient beaucoup plus susceptible de basculer. Même une légère augmentation de 10 cm de hauteur, si le projecteur n'est pas parfaitement à niveau, augmente considérablement la force exercée sur la base, rendant l'ensemble de l'installation plus enclin à tomber.

Cette observation sur l'instabilité du support de projecteur m'a rappelé le livre de J. E. Gordon, *Structures: Or Why Things Don't Fall Down*. J'espère le lire un jour.



{: .centered }

{: .respon-

sive } Source : Capturé par moi-même{: .caption }