



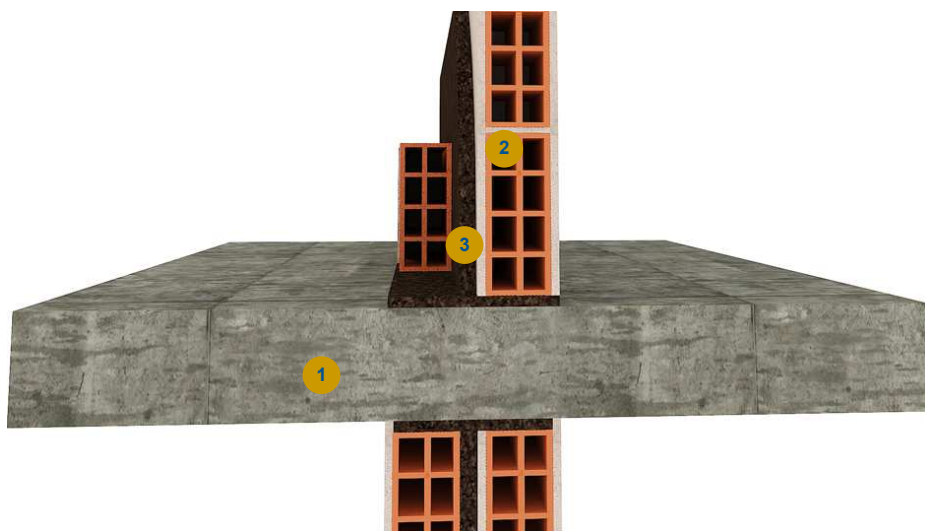
**Vu que tout les vibrations se transmettent a la structure des bâtiments, il est important de ne pas négliger ce facteur**

Pour réussir à éliminer le plus possible de résonances (vibrations d'un corps rigide lorsqu'il est atteint par une onde sonore d'une fréquence appropriée, proche de la sienne), il faut tout d'abord chercher à Bâtir des structures ayant le poids

le plus élevé possible, qui entreront plus difficilement en vibration et utiliser en même temps des continuités structurelles qui pourront être réalisées par l'interposition de bandes d'aggloméré noir de liège expansé.



## DISCONTINUITÉ STRUCTURELLE DES MURS



- 1 Dalle
- 2 Brique
- 3 Aggloméré de liège expansé - ICB

### Avantages

Produit de haute performance dans l'isolation de la transmission de vibrations, capable de supporter des charges lourdes, il est également résistant aux huiles, à l'eau et aux acides.

Durabilité illimitée et facile de transport et d'installation.

Vu qu'il ne perd pas ses caractéristiques avec le temps, c'est un produit idéal pour ce type d'application.