

Mai 2020

Devant le succès du quiz proposé durant le confinement, [Infociments.fr](#) prolonge le plaisir sur la période de déconfinement. Chaque jour, retrouvez une série de 5 questions et révisez vos connaissances.

Aujourd'hui, Écrans acoustiques. À vous de jouer !

Et n'hésitez pas à utiliser les commentaires en bas de page pour nous faire part de vos remarques et suggestions.

## ÉCRANS ACOUSTIQUES

[Connectez-vous à Google](#) pour enregistrer votre progression. [En savoir plus](#)

\* Indique une question obligatoire

Le bruit est considéré par les français comme : \* 1 point

- Une nuisance environnementale majeure
- Une nuisance environnementale peu préoccupante
- Une nuisance parfaitement maîtrisée

Lorsqu'une onde sonore rencontre un écran acoustique elle se décompose en : \* 1 point

- 2 parties
- 3 parties
- 4 parties

Les bétons permettent la réalisation d'écrans acoustiques : \* 1 point

- Uniquement réfléchissant
- Uniquement absorbant
- Réfléchissant ou absorbant

Un couronnement a une action :\* 1 point

- Sur l'onde diffractée
- Sur l'onde réfléchie
- Sur l'onde transmise

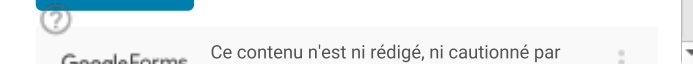
Les écrans en béton de bois permettent d'obtenir un gain acoustique de l'ordre de :

\* 1 point

- 1 dB (A)
- 3dB (A)
- 10 dB (A)

**Envoyer**

**Effacer le formulaire**



Pour consulter vos résultats après avoir répondu aux questions, remontez en haut de la page et cliquez sur "Afficher la note".



**Retrouvez toutes nos publications  
sur les ciments et bétons sur  
[infociments.fr](#)**

**Consultez** les derniers projets publiés  
**Accédez** à toutes nos archives  
**Abonnez-vous** et gérez vos préférences  
**Soumettez** votre projet

Article imprimé le 09/02/2026 © infociments.fr