

Mai 2020

Devant le succès du quiz proposé durant le confinement, [Infociments.fr](http://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](http://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