Vous allez être incollables sur le processus de fabrication du ciment

Novembre 2023

À vos marques, prêts, combinez !

Reliez chaque matériau ou composant mentionné dans le processus de fabrication du ciment à son utilisation spécifique

- *A : Co-produit de la sidérurgie, peut se substituer en partie au clinker.
 *B : Issus du traitement industriel de déchets solides et employé à la cuisson
 *C : Un constituant principal des ciments courants.
 *D : Additif broyé avec le clinker, il joue le rôle de régulateur de prise.

Besoin d'un coup de main ?

Ciments courants

Les ciments courants sont : les ciments Portland (CEM I), les ciments Portland composés (CEM II), les ciments Portland composés CEM II/C-M de la norme NF EN 197-5, dits ciments ternaires bas carbone...

Industrie cimentière et écologie territoriale : valorisation des déchets

L'industrie cimentière : acteur clé de l'économie circulaire, au service des territoires, pour la préservation des ressources naturelles et le traitement des déchets.



Composition et fabrication du ciment Portland. Il existe d'autres ciments élaborés suivant d'autres procédés.



Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur infeciments.fr

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

Article imprimé le 14/12/2025 © infociments.fr