

Vous allez être incollables sur le processus de fabrication du ciment #3

Novembre 2023

À vos marques, prêts, combinez !

Associez chaque matériau à sa description appropriée

- *A : Essentiellement composé de 80% de roche calcaire et 20% d'argile, mais pas que !
- *B : Matière résultante du broyage du clinker et d'autres constituants principaux, éventuellement quelques constituants secondaires et du gypse
- *C : Deux des constituants principaux du ciment pouvant se substituer au clinker
- *D : Utilisés comme combustibles à la cuisson, en valorisation énergétique

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.

L'industrie cimentière française et la réduction des émissions de CO2

Le point sur les techniques mises en œuvre par l'industrie cimentière pour réduire ses émissions de CO2 - au niveau du process et du produit- , les pistes prospectives, et les contributions du béton.



Composition et fabrication des ciments courants

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
infociments.fr**

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