

## 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.



### 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](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 25/02/2026 © infociments.fr