

## 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 10/01/2026 © infociments.fr