

## 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.**

#### [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](http://infociments.fr)**

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