

## Déclarations Environnementales Produit (DEP) Ciments (juin & octobre 2025) - à télécharger

Octobre 2025

### Les différentes Déclarations Environnementales Produit (DEP) Ciments

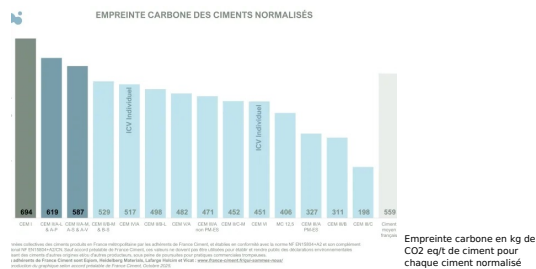
**Ciments, bétons ou liants hydrauliques routiers (LHR), tous les produits demandent, par exemple, des matières premières et de l'énergie pour être fabriqués, emballés, transportés, utilisés et peuvent finir en déchets.**

**En conformité avec la norme NF EN 15804+A2 et son complément national NF EN 15804+A2/CN, France Ciment met à disposition l'ensemble de ses DEP ciments (versions juin et octobre 2025).**

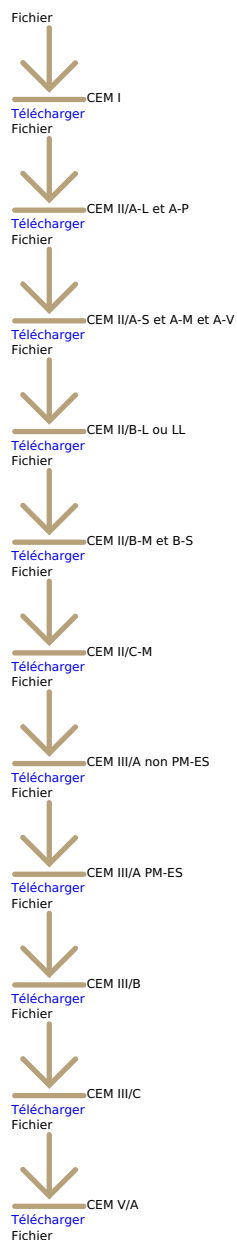
**Les valeurs des DEP, disponibles sur cette page, ne sont valables que pour les ciments des adhérents de France Ciment.**

**Pour effectuer vos évaluations environnementales, vous pouvez les télécharger ci-dessous.**

### Empreinte carbone des ciments normalisés



### ICV Ciments : versions juin et octobre 2025





Ciment à maçonner français MC 12,5 sac

[Télécharger](#)

Fichier



Ciment à maçonner français MC 12,5 vrac

[Télécharger](#)

**Mentions légales et informatives :**

Données collectives des ciments produits en France métropolitaine par les adhérents de France Ciment, et établies en conformité avec la **norme** NF EN15804+A2 et son complément national NF EN15804+A2/CN. Sauf accord préalable de France Ciment, ces valeurs ne doivent pas être utilisées pour établir et rendre public des déclarations environnementales utilisant des ciments d'autres origines et/ou d'autres producteurs, sous peine de poursuites pour pratiques commerciales trompeuses.

**Les adhérents de France Ciment sont Eclim, Heidelberg Materials, Lafarge Holcim et Vicat ; pour en savoir plus.**

Reproduction du graphique selon accord préalable de France Ciment, juin 2025.



**Retrouvez toutes nos publications  
sur les ciments et bétons sur  
[infociments.fr](https://infociments.fr)**

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

Article imprimé le 18/02/2026 © infociments.fr