



## Déclarations Environnementales Produit (DEP) Ciments - à télécharger

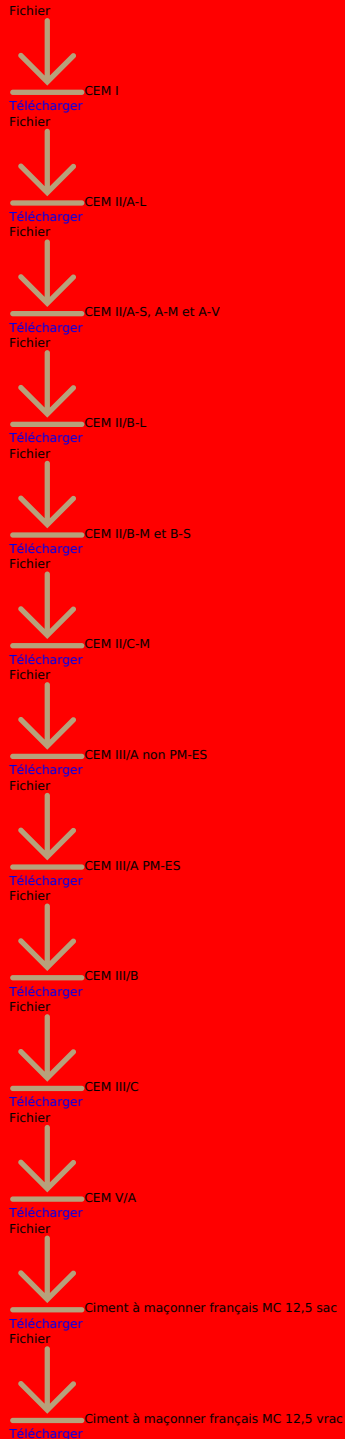
Mars 2024

**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.**

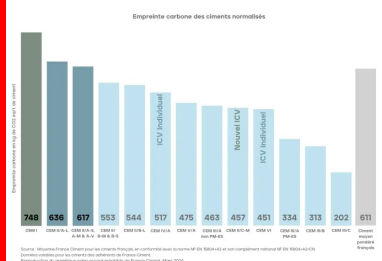
En conformité avec la norme **NF EN 15804+A2** et son complément national **NF EN 15804+A2/CN**, France Ciment met à disposition ses DEP ciments (version janvier 2024).

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**



Empreinte carbone en kg de CO2 eq/m³ de ciment pour chaque ciment normalisé

**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 Egiom, Heidelberg Materials, Lafarge Holcim et Vicat ; pour en savoir plus.**

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



**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