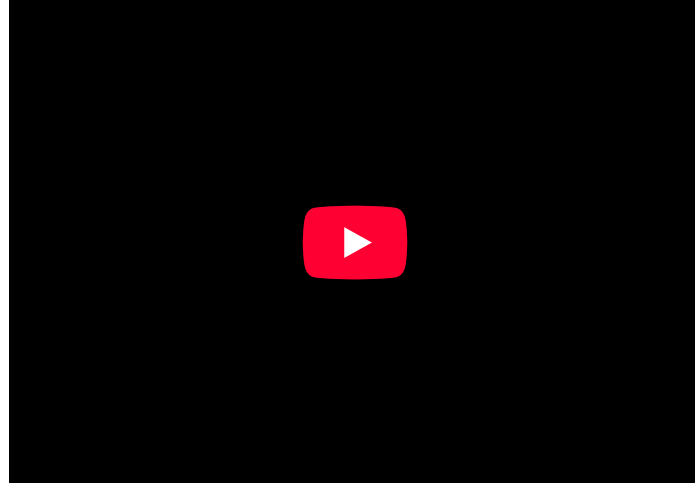


Le contrôle qualité du ciment

Mai 2019

Lors de son stockage, le **ciment** est prélevé, analysé chimiquement et physiquement et des essais de résistance sur mortiers normalisés sont réalisés, afin de garantir son niveau de qualité.

Etape 11/12. Le contrôle qualité du ciment



Les analyseurs du **laboratoire de la cimenterie** sont à la pointe des technologies d'**analyse** comme la Fluorescence X et la Diffraction des rayons X.

Les prélevements d'échantillons, ainsi que leur préparation, se font maintenant de plus en plus au moyen de **robots de très grande précision**.

La qualité d'un ciment se reconnaît par la **régularité de sa composition et de ses performances**.

**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

Article imprimé le 19/02/2026 © infociments.fr