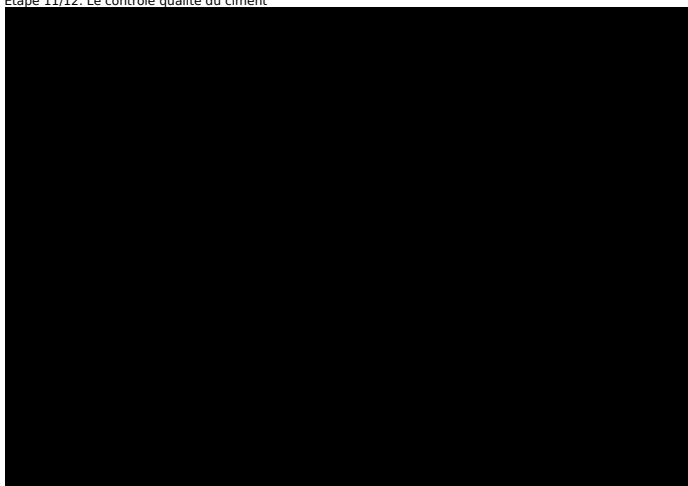


Mai 2019

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 prélèvements 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**