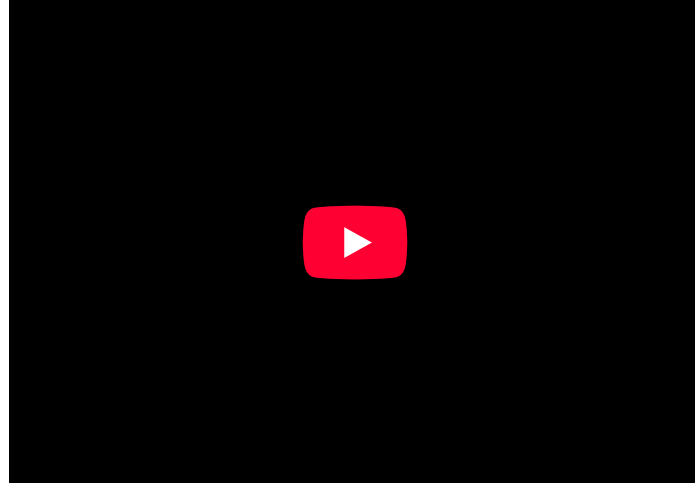


Mai 2019

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**.



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