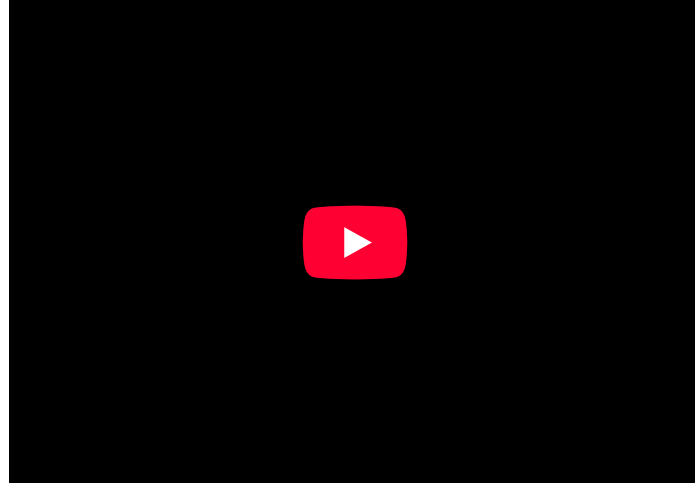


Mai 2019

**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.**

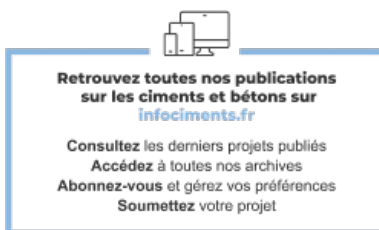
Etape 11/12. Le contrôle qualité du ciment



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