

Mai 2019

La farine, précédemment préchauffée à 850°C, est ensuite chauffée à 1 450°C sous une flamme à 2 000°C, dans un four rotatif garni de briques réfractaires, qui fonctionne 24h/24 et 7j/7.

Process Etape 06/12. La cuisson du cru



La flamme de cuisson est produite par **une tuyère** de haute technologie dans laquelle sont injectés **les combustibles**, qui peuvent être **fossiles** comme le charbon, mais qui sont de plus en plus largement remplacés par des **combustibles de substitution** comme la **biomasse**, les solides et liquides de récupération (pneus, farines animales, boues de stations d'épuration, noyaux d'olives etc...).

Le four est le siège d'un enchaînement de réactions chimiques, qui se produisent dans la matière en fusion et qui conduisent à l'obtention des combinaisons moléculaires attendues pour obtenir **le clinker**.



**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