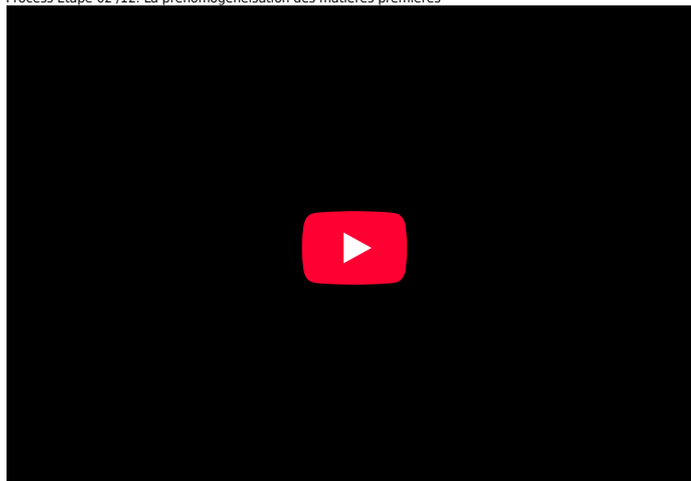


Mai 2019

Les roches extraites de la carrière sont concassées et acheminées jusqu'à la cimenterie, puis stockées dans le hall de pré-homogénéisation

Process Etape 02 /12. La préhomogénéisation des matières premières



Dans ce hall, la méthode de remplissage circulaire, par couches de roches superposées, et leur récupération transversale au moyen d'un **gratteur**, a été spécialement conçue pour obtenir une plus grande **régularité de la composition chimique du mélange minéral**, malgré la diversité des veines géologiques de la carrière



**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**