



UNITE DE BROYAGE ET MICRONISATION DES MINERAUX

Description du projet

Production de poudre de carbonate de calcium utilisée en peinture, plastique, papeterie, produits détergents, sucrerie. Le chers est utilisé pour la filtration des huiles végétale. Le carbonate de calcium joue également un rôle important dans la filtration des huiles végétales, sous la forme de cher. En assurant une production de haute qualité et un contrôle rigoureux, ce minéral polyvalent contribue à améliorer les propriétés et la performance des produits finis dans plusieurs applications industrielles. La qualité et la pureté de cette roche sont essentielles pour obtenir une poudre de haute qualité.
Capacité : 10 000 à 30 000 tonnes par an.

Secteur

Industrie chimique

Bâtiments / Terrain

Terrain : 7 000 à 40 000 m² - Bâtiments : 2 500 à 7 000 m²

Montant d'investissement

30 – 80 Millions DHS

Chiffre d'affaire

50 – 150 Millions DHS

Marge Brute

80%

Emplois

20 - 40 emplois directs

Principaux avantages d'investissement

Subventions

- Programme « ISTITMAR »
- Fonds de Développement Industriel et d'Investissements (FDII)
- Charte d'investissement Dispositif de soutien spécifique très petites, petites et moyennes entreprises

Aide à la Formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

Le marché et la clientèle

- Marché : Local : 60% Export : 40%
- Clientèle cible

Le marché du carbonate de calcium est vaste et diversifié, avec une demande significative dans plusieurs secteurs industriels clés, notamment la construction, les plastiques, la papeterie, les détergents, et la sucrerie. La clientèle comprend une variété d'industries qui utilisent ce matériau pour ses propriétés uniques. L'unité de fabrication doit être prête à répondre aux besoins spécifiques de ces clients tout en restant flexible pour s'adapter aux évolutions du marché et aux nouvelles opportunités.

