

[WWW.SGS.COM](http://WWW.SGS.COM)  
[WWW.SGSGROUP.FR](http://WWW.SGSGROUP.FR)

N°347 DECEMBRE 2015



## SGS VOUS ACCOMPAGNE DANS VOTRE STRATÉGIE D'OUTSOURCING

Le service d'outsourcing de la qualité chez SGS vous assure la mise à disposition d'un personnel dédié pour toutes vos missions de contrôles des matières premières.

Nos équipes SGS sur place vous permettront de vous concentrer sur votre cœur de métier : la production.

Nous vous aidons à certifier la maîtrise de votre chaîne logistique et de faire bénéficier vos clients de la neutralité de nos résultats selon des protocoles internes SGS, standards, ou protocoles internes clients.

WHEN YOU NEED TO BE SURE

SGS

SGS



## 1 EXTRACTION ET CONTRÔLE QUANTITÉ DES MATIÈRES PREMIÈRES

- Gestion du pont bascule et relevé des quantités entrantes
- Inventaires de stocks périodiques/cubatures, détermination de densité SGS
- Echantillonnage représentatif en vu d'analyses
- Contrôle Chimique et / ou Physique



## 2 LE BROYAGE ET LA TRANSFORMATION DES MATIÈRES PREMIÈRES

- Vérification du broyage par analyses physiques
- Echantillonnage représentatif pour analyses
- Vérification de la qualité en cours de production (visuelle ou analyse chimique)



### 3 LE STOCKAGE DES MATIÈRES PREMIÈRES

- Inventaires de stocks périodiques/cubatures et détermination de densité SGS sur les produits finis
- Echantillonage représentatif pour analyses
- Contrôle du produit finis (qualité vendeur)



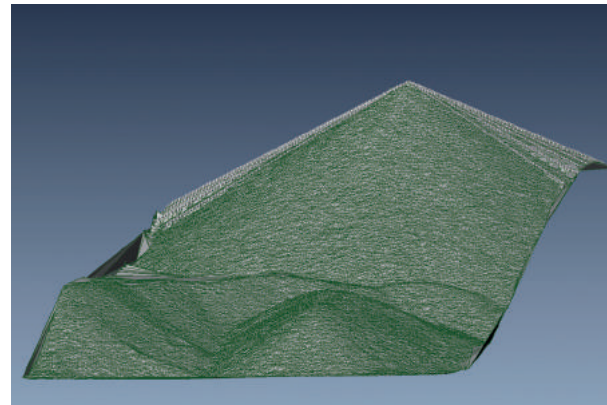
### 4 LE CONDITIONNEMENT ET LE TRANSPORT

- Suivi du stockage / conditionnement / étiquetage / traçabilité
- Vérification du chargement selon type d'export
- Gestion du pont bascule et relevé des quantités sortantes



## 5 ANALYSE DES DÉCHETS

- Détermination de la qualité physico-chimique de vos déchets en sortie de process
- Détermination de la quantité.
- Caractérisation et sortie du statut de déchets, accompagnement dans la rédaction de la fiche de sécurité



## 6 TECHNOLOGIE DRONE PHOTOGRAMMÉTRIE 3D

- Le drone équipé d'un appareil photo haute définition réalise des acquisitions par la prise de photos de l'élément à modéliser. La modélisation 3D se réalise ensuite au moyen de logiciels adaptés et ultra-performants. Cette technologie de haute précision peut être utilisée pour l'inventaire de vos stocks, silos, le relevé de carrières, etc.

