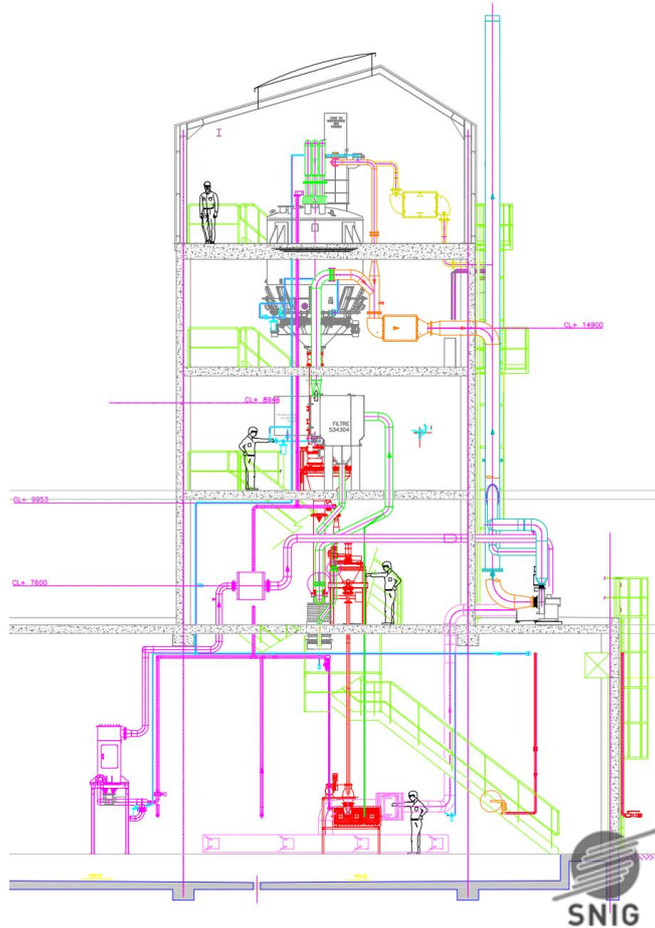


## NOS REALISATIONS



### DESCRIPTION DU PROJET

NOUVEAU BATIMENT « EMPOTAGE poudre » et SYSTEME DE TRANSPORT PNEUMATIQUE 14 000T/an

- Silo d'empotage 10m<sup>3</sup> Calculé au séisme
- Manche de chargement camion et son système de dépoussiérage
- Système d'échantillonnage avec BàG
- Aspiration centralisée du bâtiment 2900m<sup>3</sup>/m avec 3 filtres THE, 2 dépoussiéreurs, 3 ventilateurs
- Traitement d'air en zone contrôlée du local camion
- Cheminée diam 400 H12m
- RIA du local « camion »
- Les réseaux tuyauteries utilisés (EP, EI, AC)
- l'instrumentation et câblages associée
- **3 lignes de transport pneumatique lg 640m**
- Compresseur 900m<sup>3</sup>/h avec sécheur d'air
- Alimentation de 3 silos existants
- 3 Sas d'expédition
- Rack lg 140m H7,5m

### ETENDUE DE NOTRE PRESTATION

- Les études de conception et de détails
- Le démantèlement des équipements actuellement installés sous les silos
- réfection des planchers métalliques sous les silos
- Le montage, les essais et la mise en route

