

CELNAT

43700 Saint Germain Laprade

Construction d'un moulin et d'un silo de stockage pour la transformation de cereales issues de l'agriculture biologique



Mission de maitrise d'œuvre complète et études béton armé.

Projet comprenant :

- **Moulin de production de flocons d'avoine :**
 - Bâtiment béton isolé et bardé / Cellule de travail béton
 - 29.55m x 11.50m - Hauteur : 32.20m
 - RDC + 6 planchers
 - Préssurisation
- **Silo de stockage matières premières de 2 000 tonnes :**
 - 6 cellules de 200 tonnes
 - 2 cellules de 100 tonnes
 - 12 cellules de 50 tonnes
- **Tour de réception et nettoyage - Hauteur 27.00m :**
 - Hall de réception béton
 - Nettoyage / Passage / Séchage de céréales
 - Boisseaux de stockage et d'expédition des déchets
- Ensemble des travaux de VRD

Mise en service : Mai 2013

