

## EXPERTISES

THERMIQUE ET ENVELOPPE DU BAT

INGÉNIERIE TCE

## USINE JRS

CONSTRUCTION D'UNE UNITÉ DE COGÉNÉRATION BIOMASSE ET D'UNE UNITÉ DE FABRICATION DE PELLETS  
LA-ROCHE-EN-BRENIL (21)



Construction d'une unité de cogénération biomasse et d'une unité de fabrication de pellets comprenant :

- un bâtiment administratif,
- un bâtiment de stockage,
- un bâtiment de maintenance,
- un bâtiment de production.

### Données techniques :

Maître d'ouvrage : JRS

Lieu : La-Roche-en-Brenil (21)

Programme : Construction usine cogénération biomasse et unité de fabrication de pellets

Missions : Etudes de conception TCE (VRD+STRUCTURE+FLUIDES+ECO TCE) / Etudes thermiques

Architecte : AAGROUP

Surface : 50 000 m<sup>2</sup>

Montant total des travaux : 7 250 000 € HT

Réalisation : Livraison 2015

Visuel : B27

