

EXPERTISES

THERMIQUE ET ENVELOPPE DU BAT

ECONOMIE DE LA CONSTRUCTION

STRUCTURE

FLUIDES

MAISON DE SERVICES PUBLICS

CONSTRUCTION D'UNE MAISON DE SERVICES PUBLICS
NUITS SAINT GEORGES (21)



Le bâtiment comprend :

- des espaces solidarité famille,
- des espaces affaires sociales (CCAS, mission locale, aide à domicile en milieu rural),
- des espaces médicaux,
- des espaces de la Communauté de Communes,
- des espaces de la perception,
- des espaces douanes,
- des espaces communs.

Installation de panneaux photovoltaïques pour la production d'eau chaude sanitaire.

Données techniques :

Maître d'ouvrage : COMMUNAUTE DE COMMUNES DE GEVREY CHAMBERTIN
ET DE NUITS SAINT GEORGES
Lieu : Nuits Saint Georges (21)
Programme : Construction neuve
Missions : BE Structure bois, BE Structure béton, Economie de la construction, Etudes
thermiques, Génie climatique, Génie électrique
Architecte : AAGROUP DIJON
Surface : 1 532 m²
Montant total des travaux : 2 505 000 € HT
Réalisation : Livraison 2010
Visuels : AAGROUP DIJON

