

Pont du Château (63)

Maitre d'ouvrage :
DOMAULIM

Architecte :
ADQUAT
Architecture

Surface : (SHON RT)
2 T4 : 163 m²
4 T3 : 309 m²

**Domaine
d'activité :**
Logements

**Nature des
travaux :**
Construction

Coût des travaux :
545 000.00 € HT

Date de livraison :
Octobre 2015

Missions réalisées :

Etudes thermiques

- RT 2005

Etudes techniques :

- Chauffage
- Plomberie
- Ventilation
- Electricité



Caractéristiques du projet

Description du projet :

Ce projet concerne la construction de 6 logements locatifs sociaux décomposés en 4 logements T3 et en 2 logements T4 BBC.

Descriptif technique :

Murs extérieurs	Mur en parpaing 200mm avec isolation intérieure en placostil
Plancher bas	Plancher sur vide sanitaire avec dalle béton 80mm
Plancher haut	Plafond sous combles isolé laine de roche 200mm + 100mm
Menuiseries	Menuiseries PVC, double vitrage à faible émissivité et remplissage argon
Chauffage	Raccordement à une chaudière murale gaz individuelle, émission par radiateurs basse température
Eau chaude sanitaire	Liée à la chaudière
Ventilation	Ventilation simple flux hygroréglable de type B

Performance :

	Projet	Référence RT2005
Ubat	0.327	0.561
Cep (kWh _{ep} /m ² .an)	48.89	112.96