



Label BBC Effinergie RT 2005



Le Label BBC (Bâtiment Basse Consommation énergétique) Effinergie RT 2005 vise à identifier les bâtiments neufs, ou les nouvelles parties de bâtiments, qui contribuent à réduire les émissions de gaz à effet de serre, grâce à de très faibles besoins énergétiques.

Quelques références

- **CARRE ROYAL à Evian-les-Bains (74),**
construction de 76 logements, production de chaleur de type collective par générateur gaz à condensation, production ECS collective par capteurs solaires en toiture et système d'appoint, SHAB : 4 570 m².
- **ICADE SERENA ZAC GALBERT à Annecy (74),**
construction de 41 logements, production de chaleur de type collective par générateur gaz à condensation, production ECS collective par capteurs solaires en toiture, SHAB : 1 900 m².
- **LE CAP à Annecy (74),**
construction de 19 logements, production de chaleur de type collective par un générateur gaz à condensation, production ECS collective par capteurs solaires, SHON : 1 646 m².
- **LE FAURE à Annecy (74),**
construction de 18 logements, production de chaleur de type collective par chaudière gaz à condensation, production ECS collective par capteurs solaires posés sur toiture, SHAB : 1 038 m².
- **LES DEMEURES DE SAINT JULIEN à Saint Julien en Genevois (74)**
construction de 3 bâtiments collectifs et de 9 villas, production de chaleur de type collective par chaudière gaz à condensation, production ECS collective par capteurs solaires, SHON : 4 220 m².
- **LES VILLAS D'ESTE à Annecy-le-Vieux (74),**
construction d'une résidence de 16 logements, production de chaleur collective par chaudière gaz à condensation, assurant le chauffage et ECS, SHON : 1 520 m², SHAB : 1 288 m².
- **MAISON DE SANTE à Saint-Jean-D'aulps (74), (niveau de performance atteint)**
construction d'une maison de santé pluri-professionnelle, chauffage de l'ensemble des locaux par pompe à chaleur eau / eau géothermique, SHON : 800 m².
- **LA BOUVARDE à Metz-Tessy (74),**
construction de deux bâtiments de bureaux de 2 340 et 3 200 m² et 80 places de parking en sous-sol, chauffage par unité terminale à détente directe.