

Maître d'ouvrage : HERAULT HABITAT  
Réception de travaux : Janvier 2016

Maîtrise d'œuvre : Architecte : Pierre GARCIN

Réalisation : SMTM / VINCI

**Consommation d'énergie :** **75.36 kWh<sub>EP</sub>/m<sup>2</sup>** (max 115.0 – initial 307.0)

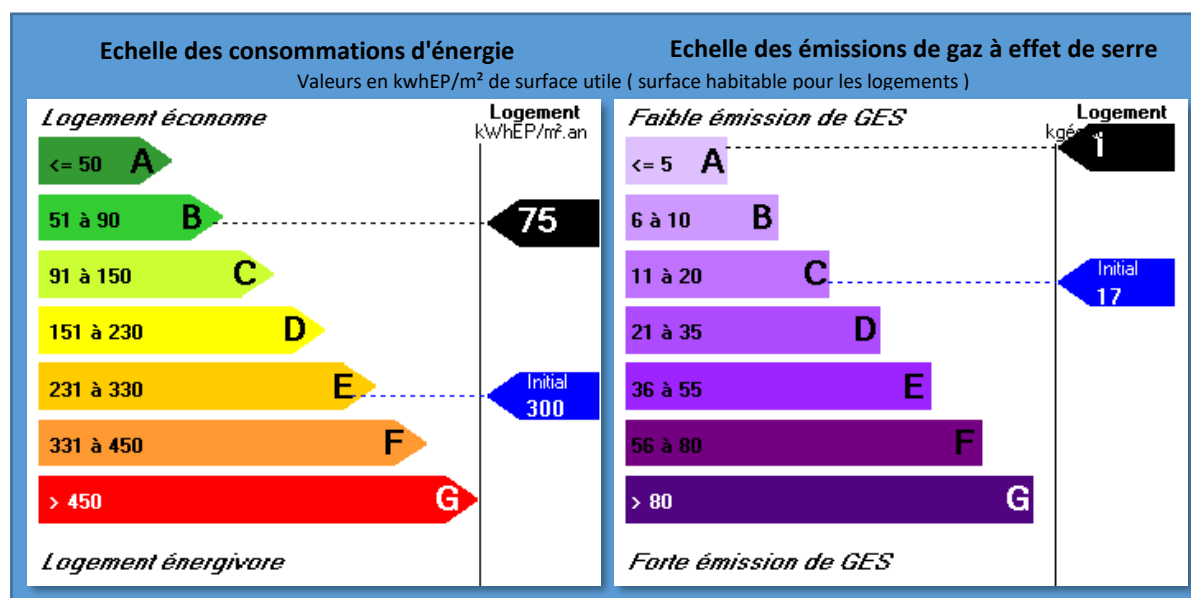
Labélisation HPE-Rénovation Promotelec

**U Bat Projet :** **0.463 W/m<sup>2</sup>K** (max 0.729 – initial 1.619)



### Enveloppe et Systèmes Initiaux

- Murs :** Voile béton banché + ITI 6cm LDV 1975
- PB :** Hourdis béton sur terre-plein
- PH :** Pas d'isolation thermique
- Menuis :** Bois simple vitrage avec volets métalliques
- C :** Convecteurs électriques à thermostat à molette
- ECS :** Chauffe-eau électrique avec stockage 200l
- VMC :** Simple flux sur caisson collectif 2 x 1200m<sup>3</sup>/h



### Enveloppe et Systèmes Rénovés

- Murs :** ITE 14cm PSX avec Calcul point de rosée
- PB :** Non repris – Hourdis béton sur terre-plein
- PH :** 24cm LDV GR38 sous combles  
12cm PU Th23 sur terrasses avec reprise étanchéité
- Menuis :** PVC Réno Uw 1.8 / 1.6 avec volets roulants manuels
- C :** Panneaux rayonnants VT 0.12° + Sèche serviettes
- ECS :** Chauffe-eau électrique avec stockage 200l
- VMC :** Simple flux hygroB sur caisson collectif 2 x 3500m<sup>3</sup>/h

