

Certification NF HQE LOGEMENT



La Certification NF HQE (Haute Qualité Environnementale) Logement est une démarche visant à limiter, à court et à long terme, les impacts environnementaux d'un bâtiment, tout en assurant aux occupants des conditions de vie saine et confortable.

NF Logement HQE logement vise l'ensemble de la production d'un promoteur. Cette certification traduit un engagement global et durable en matière de qualité : elle s'appuie ainsi sur la mise en place par le promoteur d'un système de management de ses processus opérationnels de réalisation.

Quelques références

- **ALTITUDE 650 à Thônes (74)** construction de 35 logements collectifs, production de chaleur de type collective par générateurs bois alimentés en granules permettant le chauffage et la préparation ECS, SHAB : 2 116 m².
- **CITY ZEN à Annecy (74)**, construction de 20 logements, production de chaleur de type collective par générateur à condensation alimenté au gaz naturel permettant le chauffage et la préparation ECS, production ECS collective par capteurs solaires en toiture, SHAB : 1 200 m².
- **CŒUR VILLAGE à Metz-Tessy (74)** construction de 125 logements. Opération certifiée NF Logement Démarche HQE (version 8.1) et labellisée Habitat et Environnement (Bâtiments A et B), production de chaleur de type collective par générateurs à condensation alimentés au gaz naturel, production ECS collective par capteurs solaires en toiture ou en terrasse avec un système d'appoint, SHAB : 7 940 m².
- **DOMAINE DE LA CHAPELLE à Cran-Gevrier (74)**, construction de 46 logements - 2 bâtiments, Référentiel NF LOGEMENTS démarche HQE, SHON : 3 200 m².
- **L'ARLEQUIN à Rumilly (74)**, construction de 29 logements, résidence HPE critères du certificat « NF LOGEMENT », SHAB : 1 570 m².
- **L'OSMOSE à Annecy (74)**, construction de 30 logements, production de chaleur de type collective par générateur à condensation alimenté au gaz naturel, production ECS collective par capteurs solaires en toiture, SHAB : 1 600 m².