

La composante résidentielle de la Station Taghazout bay certifiée HQE™ Bâtiments en construction pour sa phase réalisation

Dans la continuité de la démarche de construction durable appliquée à la composante résidentielle de la Station Taghazout bay, 1^{ère} opération certifiée HQE™ Bâtiments Résidentiels à l'international, un audit phase Réalisation a été tenu le 28 Juin 2018, par un auditeur mandaté par Cerway, venant confirmer que les 4 parcelles résidentielles certifiées en phase conception, Amda, Tamda, Tamourrit et Tawenza, ont bien respecté l'ensemble des exigences, définies dans les 14 cibles HQE, permettant d'assurer aux usagers des bâtiments sains et confortables.



Conçus avec une architecture favorisant l'éclairage naturel, privilégiant les vues vers l'océan, le golf ou l'arganeraie et une orientation optimale, tous les logements de la Station Taghazout bay sont dotés d'une isolation thermique et acoustique performante, et disposent d'un système de domotique permettant d'optimiser la consommation énergétique ainsi qu'un pilotage à distance des installations.

Au-delà des efforts déployés sur plan technique, en matière d'économie d'eau, d'énergie, de qualité de l'air, de matériaux utilisés...la phase exploitation a été anticipée, grâce à la sensibilisation des acquéreurs aux bonnes pratiques à tenir afin de veiller, dans le temps, au maintien des performances environnementales du logement. Une attention particulière a été accordée également à la gestion des déchets par la mise en place d'un système de tri sélectif.



A travers cette certification, affichant un niveau « Excellent », Taghazout bay réaffirme, encore une fois, son engagement dans la construction durable, et sa volonté de continuer à œuvrer pour offrir à ses usagers des aménagements et des constructions respectueuses de l'environnement au sein d'une station exploitée d'une façon responsable.