



Communiqué du 8 avril 2009

CAPELLI remporte la consultation pour la ZAC de Chanselle, un marché de 150 logements

Le Groupe CAPELLI a été retenu par la Mairie de Anse dans le Rhône, comme concessionnaire sur le projet de la ZAC de Chanselle. Les évolutions de la commune, sa proximité de Lyon et le développement des activités imposent de maintenir une offre de logements élevée pour accueillir les nouveaux actifs, principalement des primo-accédants.

Sur ce projet d'aménagement maîtrisé, CAPELLI s'est entouré d'une équipe pluri-disciplinaire composée d'urbanistes, ingénieurs, architectes et paysagistes, afin de travailler de façon rigoureuse et efficace, de la création à la commercialisation, en conciliant objectifs économiques, sociaux et environnementaux.

En tant qu'aménageur, CAPELLI démontre une fois de plus en remportant ce projet de ZAC qu'il est un partenaire majeur des collectivités locales qui souhaitent proposer à leurs habitants une typologie d'habitats variée (individuel, individuel groupé, collectifs) et une diversité de produits (accession, locatif et social).

A propos du Groupe CAPELLI

Deuxième lotisseur de France, le Groupe familial CAPELLI bénéficie d'une expérience reconnue de 30 ans en détection, acquisition et viabilisation de terrains destinés à la construction de maisons individuelles et commercialisés auprès d'une clientèle principalement composée de primo-accédants. Véritable partenaire des communes, le Groupe CAPELLI s'inscrit comme un créateur d'urbanisation capitalisant sur son savoir faire, la qualité de son process et son activité de promotion horizontale devenant ainsi un interlocuteur privilégié des mairies pour l'aménagement de leur territoire. Dans un marché du logement en constante expansion, le groupe accélère sa croissance par le maillage du territoire national avec une présence actuelle sur 24 départements.

Contact presse

Florence PIERREVILLE- Responsable de la Communication

Tel : 04 78 47 49 29 – fpierville@capelli-immo.fr

Site Internet : www.capelli-immo.fr