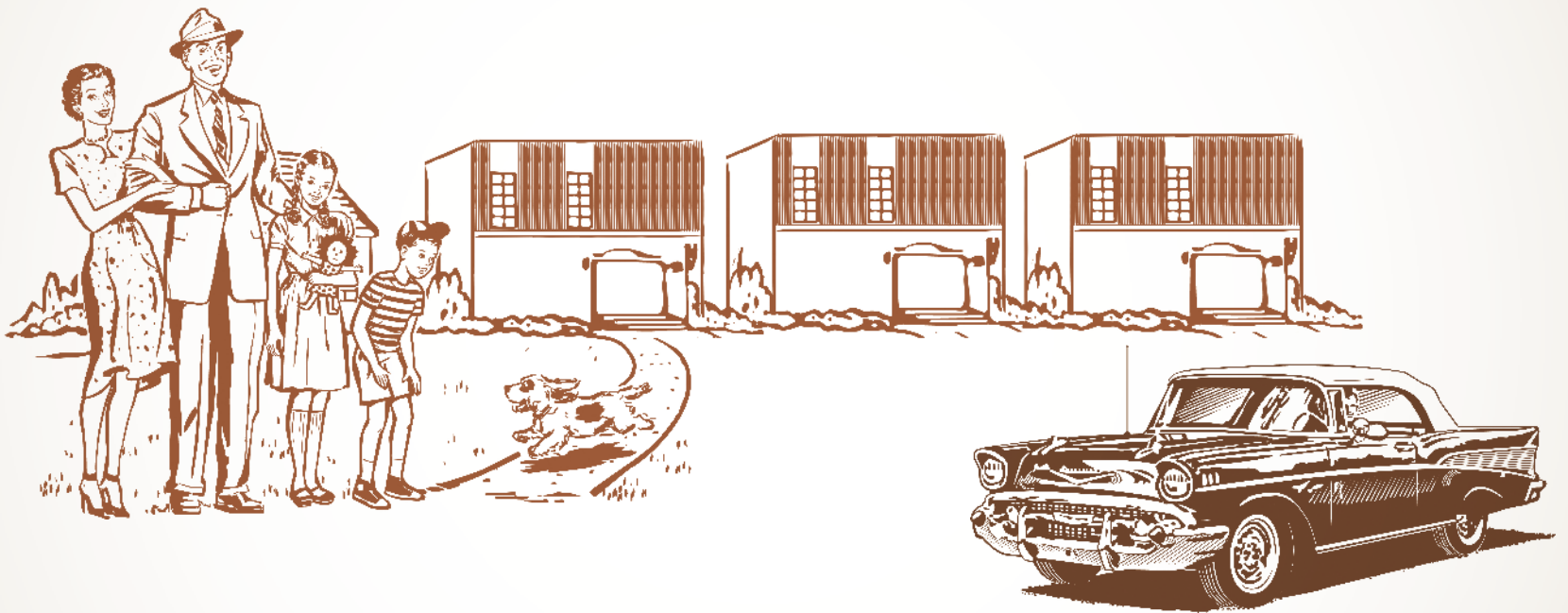


# Sweet HOME



*L'esprit cottage au cœur de Baillargues.*

ARVITACONCEPT®



## Sweet HOME

Sweet Home, toutes les raisons de devenir un propriétaire heureux !

La résidence Sweet Home et ses 14 maisons de ville, sont réalisées par l'architecte Sancier Matte, du cabinet MDR Architectes.

Avec ses prestations haut de gamme et ses performances environnementales répondant aux normes BBC, la résidence Sweet Home est le parfait exemple d'un nouveau concept d'habitat.

À deux pas du cœur de village, des écoles, des commerces et des services publics, bien protégée dans un domaine privé et sécurisé, Sweet Home est conçue sur mesure pour tous ceux qui recherchent un cadre de vie sans perdre les avantages de la ville.

Baillargues est une destination très recherchée, car elle réunit tous les atouts .

Le cœur de village dont le caractère a été préservé avec goût est particulièrement séduisant.

Aux portes de la Camargue, l'ancien village vigneron est devenu une "petite ville" en conservant sa forte identité.

Les plages et l'Aéroport sont à moins de 10 mn, le Golf de Massane qui abrite aussi une école internationale bilingue, la desserte A9, le Centre Commercial de St Aunès sont tous proches. Avec l'ouverture de la future gare TER, Baillargues sera bientôt à 15 mn, de la Gare St Roch de Montpellier

Baillargues est exemplaire en matière d'évolution urbaine maîtrisée. **Habiter ou investir ici est une opportunité à saisir sans attendre !**





### Votre maison de ville contemporaine dans un domaine privé en plein cœur de Baillargues



- 14 maisons de ville avec jardins et garages privatifs (2 stationnements par maison)
- Architecture contemporaine
- Chaque maison dispose d'un cellier
- Résidence sécurisée par portail télécommandé
- Label BBC (Promotelec, Effinergie)
- Eau chaude sanitaire par énergie solaire





# ARVITACONCEPT®

Arche Jacques Cœur - 266 Place Ernest Granier - 34000 Montpellier  
 Tél. : 04 67 81 73 04 - Fax : 04 30 65 05 48

[www.arvita-concept.com](http://www.arvita-concept.com)