

# MOBOA

AVEC VOUS POUR LA CONSTRUCTION BOIS



## RENCONTRE MOBISTE Willy SZÜCS – Société TRAM SARL

Depuis 1981, la Société TRAM est spécialisée dans la Construction Bois.

Installée à La Brillanne (04), TRAM intervient principalement dans la création de maisons d'habitation en ossature bois, plateforme et poteau poutre, dans la création de bâtiments et hangars d'élevage et dans la rénovation, extension sur construction existante.

Willy Szücs, son dirigeant, nous parle de sa société, de ses valeurs et de ses chantiers, notamment celui des HLM de Jausiers.

### Le goût du travail bien fait

Le sens des valeurs de Willy Szücs, c'est avant tout dans son travail qu'on le ressent. Et c'est lui qui en parle le mieux : « *On est toujours plus fier d'un travail bien fait !* »

Rien n'est laissé au hasard, tout est calculé et étudié en amont pour que tout s'assemble sur chantier. En effet comme le précise l'intéressé : « *on ne travaille qu'en mm* » puisque, il le sait bien, « *un problème au montage se retrouve tout au long du chantier* ».



Un grand soin est apporté aux finitions: par exemple les films sont coupés à 45° pour se replier proprement. TRAM ou le souci permanent de la qualité. Mais aussi de la satisfaction du client !

« Avec mon équipe on joue la transparence totale, si on fait une erreur on la reprend et on se le dit. Il ne doit pas y avoir de défauts c'est ma philosophie : pas de défaut caché ! ».

Cette relation gagnant/gagnant que Willy établit avec ses clients, il l'entretient aussi avec ses employés : « On forme des gens à notre image, même s'ils n'ont pas d'expérience : l'envie de travailler, de bien faire, l'envie d'évoluer pousse à être autodidacte, chez nous on rend nos gens responsables ».



Fier d'être Mobiste!

## Son chantier exemplaire Ossature Bois : Les logements locatifs HLM de Jausiers

Maitre d'Ouvrage : H2P

Bureau d'Etude : GAUJARD TECHNOLOGIES

Coordonnateur SPS : ACED - M. GUILLEMENOT

Bureau de contrôle : VERITAS

Charpentier : TRAM Mr Willy SZÜCS



### Données techniques de l'ouvrage :

- 206 m<sup>2</sup> soubassement béton 1 niveau + 2 niveaux ossature bois
- Zone sismique, donc particularités : renforcement des assemblages
- Entre axes des bois d'ossature = 40 / Section 45 x 120
- Isolation en ouate de cellulose projetée humide + panneau ouate 40 mm
- Menuiseries pin 56 mm en double vitrage
- Isolation des combles en laine de verre 240 mm
- Bardage mélèze + enduit sur fibralith
- Membrane d'étanchéité sur chevronnage
- Platelage en douglas thermohuilé
- Charpente traditionnelle 4 pentes avec pannes versées, et coupes en empanon.
- Agrafage du voile de contreventement tous les 50 mm
- Performances thermiques > à la RT 2005
- Couverture bac acier