

*Mercredi 16 décembre 2009*

*Visite des chalets de Saint-Auban, système constructif breveté par « Jean PROUVE », suivie d'une conférence audio-visuelle à la M.J.C.*

*sur "Le Corbusier" par Raymond Tétart, Professeur d'Histoire de l'Art à l'Université d'Aix-Marseille.*



### Articles parus dans la presse

**L'Archéologie en soirée.**

\*\*

**Vieux de presque soixante-dix ans, les beaux chalets de Saint-Auban se laissent visiter.**

\*\*

**Le patrimoine architectural mis en valeur et expliqué.**

\*\*

**Le Patrimoine, un repère dans l'espace et le temps**

\*\*

**Le Safran invité aux rencontres de l'association du Patrimoine**

\*\*

**Le patrimoine départemental en réunion sur la commune.**

Beaucoup de personnes ont répondu à l'invitation de l'Association du Patrimoine de Château-Arnoux/Saint-Auban et ont été très intéressées, d'une part, par la visite de deux chalets dit "Le Corbusier", patrimoine bâti de la Cité de Saint-Auban et, d'autre part, par la conférence de Raymond TETART. L'association remercie les deux propriétaires, MM. Jacques GUILLAUMONT et Serge VENET, qui ont joué le jeu et ont bien voulu nous faire visiter leur intérieur en nous montrant toutes les spécificités de cette construction

L'histoire de ces chalets est liée à l'histoire de l'usine de Saint-Auban, créée en 1915 et spécialisée dans le traitement de la bauxite et des composants de l'aluminium, qui dépendait de la Compagnie AFC (Alais, Frogès et Camargue, Groupe Pechiney), fondée à la fin du XIXème siècle. Implantée en bordure de la Durance, au Sud de Château-Arnoux, elle fut progressivement complétée d'une cité industrielle (2500 habitants aujourd'hui), à l'urbanisme planifié, avec mairiennexe, école, église, services divers et logements du personnel. Au début du deuxième conflit mondial, elle doit fournir en matières premières l'usine de la Société centrale des alliages légers (SCAL) en cours de construction à Issoire (Auvergne) dans le cadre du Réarmement de la France. A Saint-Auban, le Renforcement des équipes impose la construction de logements supplémentaires qui seront situés à flanc de coteau, à l'écart de la cité ouvrière existante.

Le commanditaire :

C'est pour répondre à ce programme mondial de "cantonnements légers en bois et brique" que la direction de l'usine commande en 1941 une série de pavillons démontables.

L'architecte et le constructeur :

D'abord collaborateur des frères Perret, l'architecte **Pierre Janneret** s'associe ensuite à son cousin **Le Corbusier**. En 1940, il s'installe à Grenoble et met au point avec Blanchon et Prouvé divers projets d'habitat rationalisé et industrialisable. En 1938/39, **Jean Prouvé** construit des maisons de week-end sur pilotis mais aussi des baraquements préfabriqués démontables en série pour l'Armée. En février 1939, il dépose un brevet pour un type de construction préfabriquée dont la structure du portique est un intérieur axial. **Les Maisons de Saint-Auban** tirent parti de ces recherches.

Les Edifices : la série des quatre maisons subsistant à Saint-Auban, dénommées localement « les Chalets » s'inscrit dans les recherches d'habitat minimum et économique élaboré par Pierre Janneret et Jean Prouvé. Conçues pour les ingénieurs et leur famille. Elles sont construites entre 1941 et 1943 sur un plan de 8.24 X 8.24 et livrées entièrement équipées et meublées. L'ensemble surélevé par des plots maçonnés en galets de la Durance, accueille soubassement et dépendances. En raison de la pénurie de métal, l'ossature est réalisée en bois. Le système constructif breveté de Jean Prouvé est identifié par un portique central rigide supportant une poutre faîtière.

Vue d'un portique intérieur :



Dans les photos ci-dessous, aperçu du portique central et des parois coulissantes qui délimitent et transforment l'espace des pièces.

