

Le bâtiment de forme rectangulaire mesurant environ 9,50 m x 7,20 m date approximativement de la fin des années 60, Il s'agit d'un bâtiment de plein pied préfabriqué. Cette typologie de construction annonce les prémices des futures constructions modulaires en fibro ciment, permettant de faire face très rapidement à une augmentation d'effectif nécessitant la création de nouvelle classe.

La toiture à deux pans en tuile repose sur une structure principale en bois constitué d'une trame de poteau, sorte de module standard.

Des panneaux de remplissage sont fixés entre les montants bois fermant les façades,

Les menuiseries sont en bois.

Ce bâtiment a parfaitement répondu à l'urgence des besoins, mais en terme de confort il n'est plus envisageable aujourd'hui de l'utiliser. L'isolation quasi inexistante nécessite des moyens de chauffage important en hiver pour palier aux déperditions. En période d'été le bâtiment surchauffe vite, la ventilation naturelle par le biais des ouvertures ne permet pas d'obtenir de la fraîcheur nécessaire pour le bien être des occupants,

