

ACTUALITÉS
LYCÉE JULES FERRY À CANNES,
RESTRUCTURATIONS ET EXTENSION

par Ariane Wilson
 Architecture d'aujourd'hui n°344
 Janvier/Février 2003



ACTUALITÉS
 RÉALISATION

Lycée Jules-Ferry, Cannes, restructuration et extensions

Calori Architectes



Le projet a nécessité un phasage très pointu car l'activité a été maintenue durant les travaux

La trame des logements de l'internat apparaît en façade

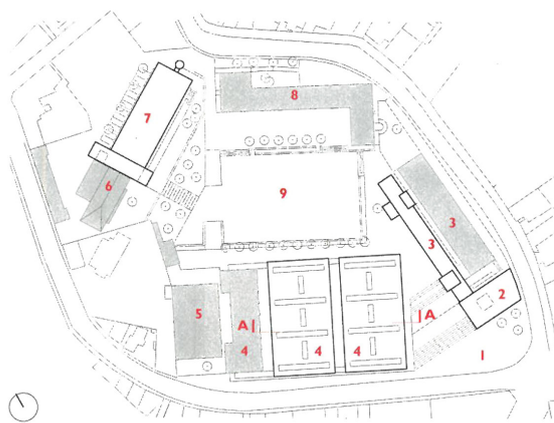
Trois stratégies de transformation ont rajeuni l'image du lycée cannois Jules-Ferry sans sacrifier la cohérence d'un projet unique: l'addition, la fragmentation et la substitution, appliquées respectivement à l'administration, aux ateliers et à l'internat.

La greffe de nouveaux bureaux sur l'ancien bâtiment de l'administration ont redonné à celui-ci une façade comme neuve. L'accès au lycée en est plus resserré et la perspective ascendante accentuée.

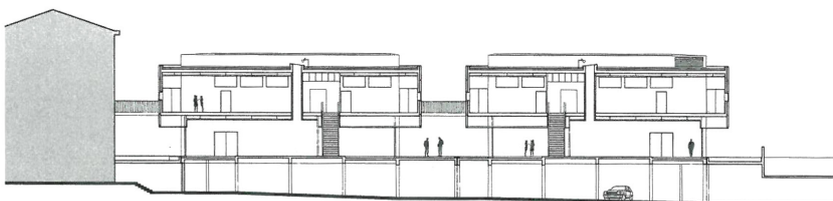
Les ateliers s'alignent de l'autre côté de l'entrée monumentale, n'hésitant pas à affirmer leur caractère industriel exprimé par une peau métallique (panneaux de bardage calepinés par des épines en acier). Ces ateliers ont remplacé une halle vétuste dont ils reprennent l'emprise. Mais l'espace est fragmenté en deux modules reliés entre eux ainsi qu'à un bâtiment préexistant par des coursives. Les étages en porte-à-faux contiennent l'équipement léger (électronique, conception assistée par ordinateur) tandis que les machines-outils occupent les grands ateliers du rez-de-chaussée. Les bandes servantes en béton brut porteur libèrent les surfaces sur 11 m et laissent pénétrer la lumière zénithale.

L'internat mixte de 160 places remplace un ancien bâtiment et s'adosse au réfectoire. Il adopte un module de 6 m pour loger deux chambres à deux lits, les sanitaires et la douche. La trame s'exprime en façade par la projection des murs de refends et des dalles. Les alvéoles ainsi formées donnent à lire l'échelle domestique des chambres. Un second œuvre coloré apporte un élément de variété aléatoire au rythme répétitif de la façade et des couloirs.

Une clarification du site et des espaces intermédiaires soutient cette belle lisibilité du bâti. Le lycée occupe la quasi-totalité d'un îlot. Une enceinte-socle en marque la frange et des plates-formes délimitées par des murs épais définissent nettement les différents niveaux du site. **A. W.**



Plan de masse. En gris, les bâtiments préexistants. 1. Parvis d'entrée 2. Loge du gardien 3. Administration 4. Ateliers 5. Gymnase 6. Cantine en self-service 7. Internat 8. Enseignement scientifique 9. Plateau sportif



Coupe transversale AA sur les ateliers

ACTUALITÉS LYCÉE JULES FERRY À CANNES, RESTRUCTURATIONS ET EXTENSION

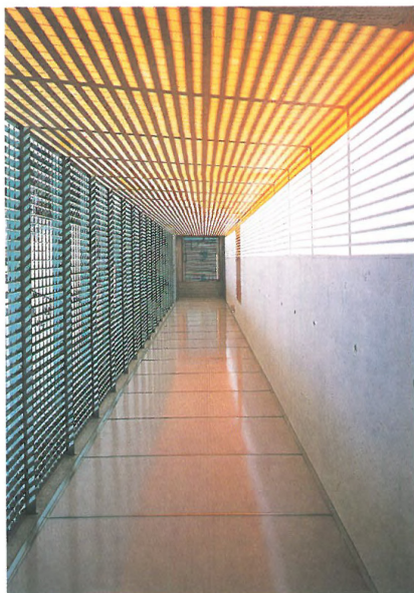
par Ariane Wilson
Architecture d'Aujourd'hui n°344
Janvier/Février 2003



Les détails sont bruts et simples et confèrent à l'ensemble un caractère industriel

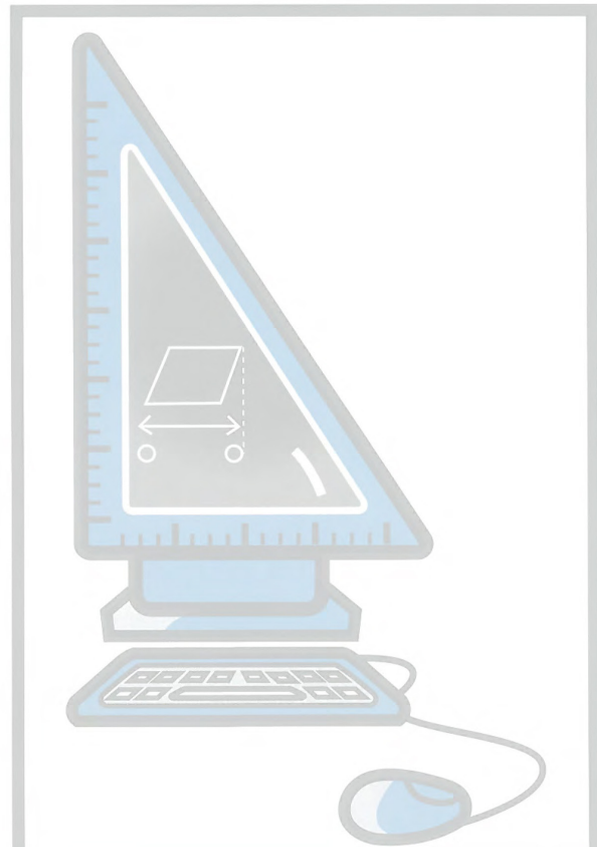


Les deux nouveaux ateliers sont reliés par des coursives



La trame de façade des ateliers anime les circulations

Maître d'ouvrage : conseil régional Paca.
Architectes : Jean-Patrice Calori.
Surfaces hors aménagement extérieur
de deux modules d'ateliers : 4018m² ;
intermat : 3342m² ; administration : 1047m².
Coût : 9852254 euros HT. Livraison : 2002
Photographies : Serge Demailly



Ondex.com, le seul site qui calcule vos entraxes sans se trouver

En simplifiant grandement la gestion de vos projets en ligne, grâce au calcul automatisé et personnalisé de vos entraxes selon les données de votre plan, ondex.com réduit les risques d'erreur, vous fait gagner du temps et en profite pour vous simplifier la vie.

www.ondex.com
built for you*



* construit pour vous



© 2002 ondex.com

Service lecteurs n°85