

COLLÈGE LAMARTINE

RECONSTRUCTION DU COLLÈGE LAMARTINE DE CAMBRAI

CONSEIL GÉNÉRAL DU NORD

CAMBRAI 2002

Architectes LUC SAISON, Franck REMY Collaborateur Pedro SANTANA, Nancy LOR
BET STRUCTURE CEDEGE ingénierie BET FLUIDES CTH SHON 9 800 m2
Montant des travaux 11 500 000 euros HT Phase livraison septembre 2003

Le souci d'intégration, d'impact et de pertinence du projet ainsi que ses contraintes de mise en œuvre trouvent une solution commune dans la création de trois grands groupes architecturaux homogènes dédiés à des sous-ensembles cohérents du programme.

Une logique de distribution et de promenade prend toute sa force dans l'intervention architecturale.

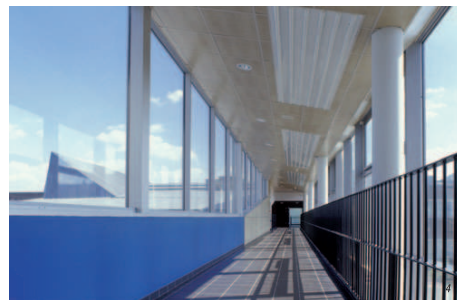
Inscrits dans les volumes similaires, les trois bâtiments expriment des personnalités complémentaires : forme stricte et trame de plan optimisée dans l'aile Sud, forme décomposée animée et dynamique pour l'aile Est, jeux de plaques formant une équerre accueillante pour l'aile Nord.

Dialoguant entre eux par les jeux de pentes des toitures et par les transparences de l'élévation, chaque bâtiment possède une inscription particulière dans le site : le bâtiment est, discrètement encaissé, souligne l'horizon par la ligne continue de sa toiture tandis que le bâtiment Nord affirme ses quatre blocs rappelant le morcellement qu'il domine ; enfin le bâtiment Sud renforce sa place par l'angle de son volume.

De même, les variations du traitement invitent à une découverte dans la pratique du lieu.



3



4



5

1. le pli du toit
2. parvis d'entrée
3. La cour intérieure, le hall traversant
4. Liaison entre les programmes, vue sur le toit
5. vue extérieur
6. la circulation oblique, rampe handicapés



1



2



6