

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 73 (1986)

Heft: 12: Lesearten = Interprétations = Interpretations

Artikel: Architektonische Experimente : eine Schule in Cergy-Pontoise, zwei Wohnhäuser in der Nähe von Lyon : Architekten Jourda und Perraudin = Expérimentations architecturales : une école à Cergy-Pontoise, deux maisons à proximité de Lyon

Autor: P.F.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-55528>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 02.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Architekten: Jourda und Perraudin, Lyon

Architektonische Experimente

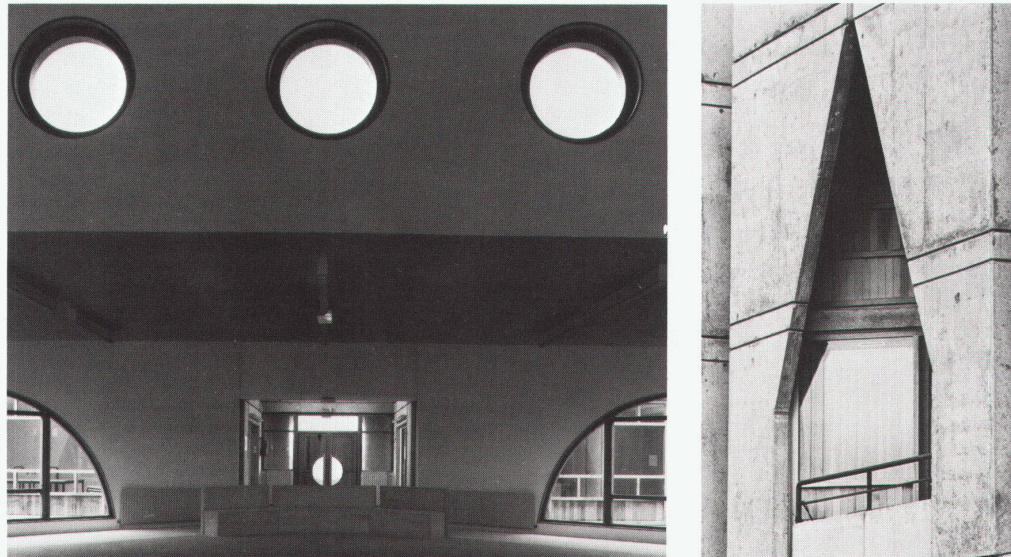
Texte français voir page 57

Eine Schule in Cergy-Pontoise, zwei Wohnhäuser in der Nähe von Lyon

Eine Architektur kann sich aus vielfachen Gründen qualifizieren, sei es aus ästhetischen oder soziologischen, städteplanerischen oder technologischen. Die von Jourda und Perraudin realisierte Architektur ist aber aus anderen Motiven interessant: es handelt sich um eine experimentelle Architektur, die nicht im «einfachen» Bereich der Projektzeichnung stattfindet, auch nicht in dem heute zur Mode gewordenen Bereich der architektonischen Form. Vielmehr erfolgt das Experimentieren auf jenem schwierigen und heimtückischen Gebiet des *Berufs*. Der Beruf des Architekten und das Architektur-Machen: also nicht so sehr die Erfindung der schönen Form, sondern vielmehr die Suche nach der angemessensten Antwort auf ein bestimmtes Projektprogramm, auch wenn dabei neue unbekannte Mittel verwendet werden müssen.

Und so bedeutet experimentieren, das Ziel der Erfahrung auf den *Typ* zu lenken, sei es auf der Stufe der Grundrissorganisation und der Verteilung der Funktionen (wie es bei der Schule von Cergy-Pontoise der Fall ist), sei es auf der Stufe der Erfüllung eines extrem ökonomi-

P.F.



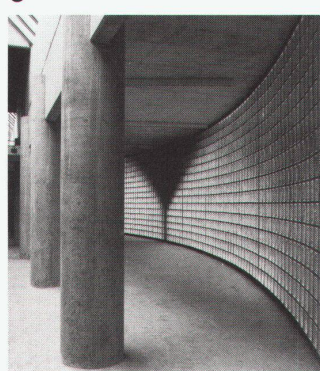
①

schen Programms (wie beim Haus in Saint-Just), sei es schliesslich auf der Stufe der Konstruktion, wenn man auf antike und veraltete Bautechniken zurückgreift (wie bei den unterirdischen Häusern in Isle d'Abeau). Es sind dies Beweise für ein Experimentieren in den drei spezifischen Bereichen des Architektenberufs. Es mag vielleicht demjenigen, der an die sorglose Sicherheit der schon angeeigneten Dinge gewöhnt ist, nicht gefallen, doch bei uns erregt es Bewunderung und erneute Lust, Experimente zu machen – auch auf die Gefahr hin, Fehler zu machen.

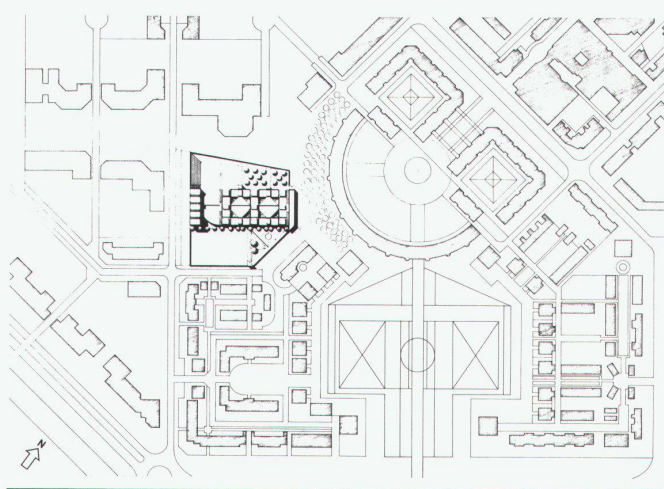


③

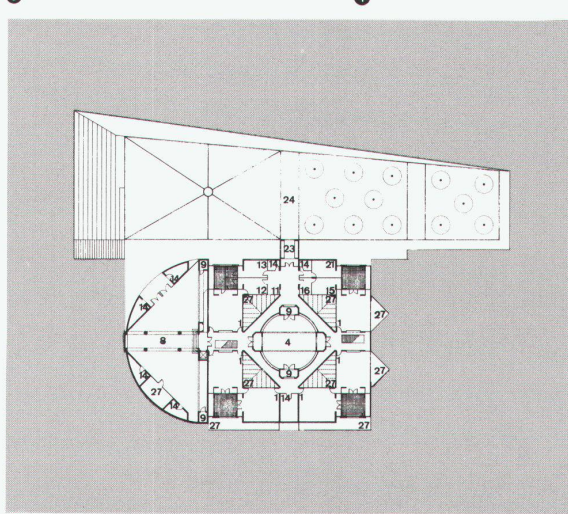
②



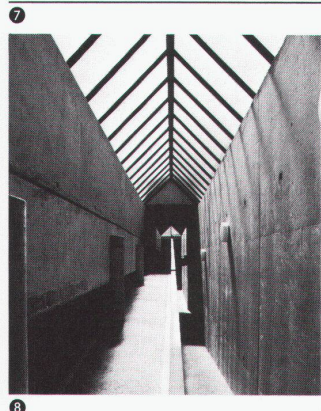
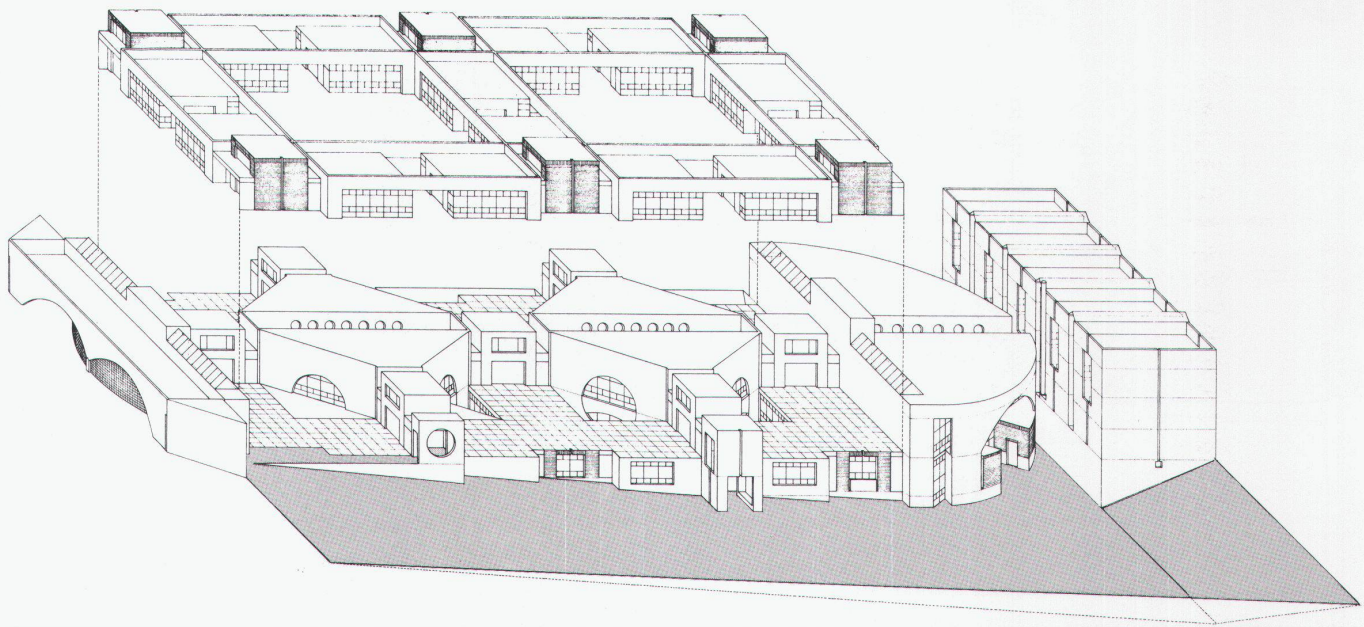
④



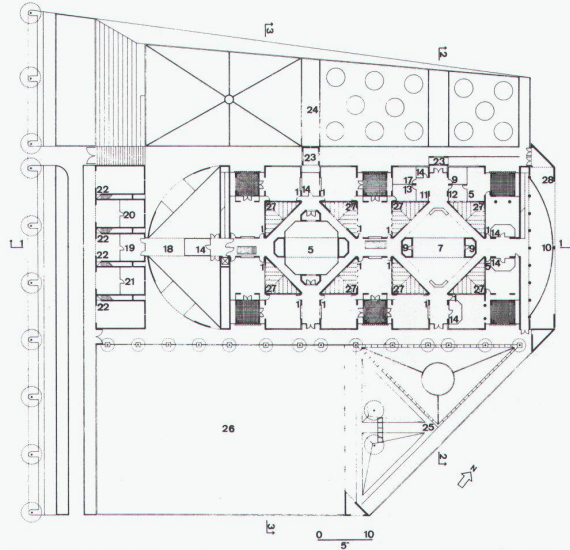
5



6



8



9

Werk, Bauen+Wohnen Nr. 12/1986

Ecole de la Lanterne in Cergy-Pontoise Das architektonische und funktionelle Konzept

Angesichts des Problems der Energieersparnis will die Schule vor allem eine architektonische Antwort geben, die auf den Organisationsprinzipien der Bauvolumen und Zwischenräume basiert, also keine technische oder spitzfindig technologische Antwort.

Ebenso ist die Antwort auf das gestellte Programm nicht abgefasst wie eine sofortige Übereinstimmung mit kurzebigen pädagogischen

Techniken, sondern wie die Suche nach der Beschaffenheit eines Studienortes. Die Schule wurde daher nach strengen Grundsätzen ohne jede Kinderei noch anekdotische Konzessionen konzipiert, und es wurde besonderer Wert auf grösstmögliche Leistung im technischen und funktional-architektonischen Bereich gelegt.

Lagebeschaffenheit

Die beiden vorgeschriebenen Zugänge (Fussgänger im Norden vom kleinen Platz und von der Allee her und Fahrzeuge im Süden von der Avenue du Jour aus) bestimmen das allgemeine Konzept der Gebäudelage auf dem Grundstück.

Die Aufeinanderfolge der im Norden gelegenen Kindergärten und Grundschulklassen sowie das Restaurant und die im Süden liegenden Wohnungen bilden ein lineares Gebäude, welches das Grundstück in zwei Bereiche unterteilt: im Osten der Kindergartenhof und der Sportplatz, im Westen der Pausenhof der Grundschule.

Gesamtorganisation

Da es sich um eine «energiesparende» Schule handelt, wurden drei Hauptprinzipien angewandt:

- Allgemein verdichtete Bauweise: niedriges Gebäude (eingeschossig), sehr breites Gebäude (32 m).
- Die Raumvolumen gehen ineinander über nach dem Prinzip der konzentrischen Anordnung (System der «russischen Puppen», wo die

Räume, welche am meisten Wärme benötigen, von «Pufferräumen» geschützt werden.

- Ein «introvertiertes» Gebäude: d.h. alle Räume öffnen sich auf Innenhöfe.

Die Gemeinschaftsräume (Tagesraum für den Kindergarten, Bibliothek und Vielzwecksaal für die Grundschule) stellen das Rückgrat des Gebäudes dar, das im Norden durch den überdachten Vorbau des Kindergartens und im Süden durch den Essaal und Vorhof der Grundschule ergänzt wird.

Die Zwischenräume zwischen den Klassen, die in der Form eines Klosters gruppiert sind, und die Gemeinschaftsräume sind durch Glaswände geschützte Innenhöfe.

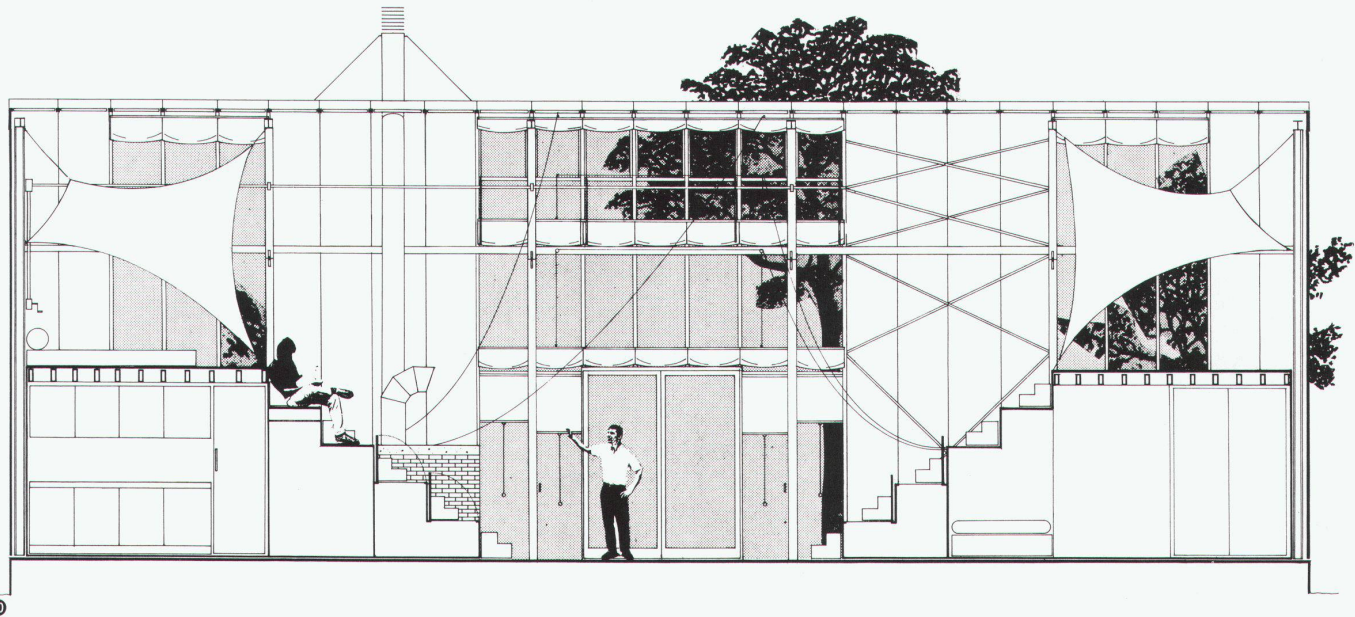
1-9
Schule «de la Lanterne» in Cergy-Pontoise, 1985

1-4 8
Architektonische Details

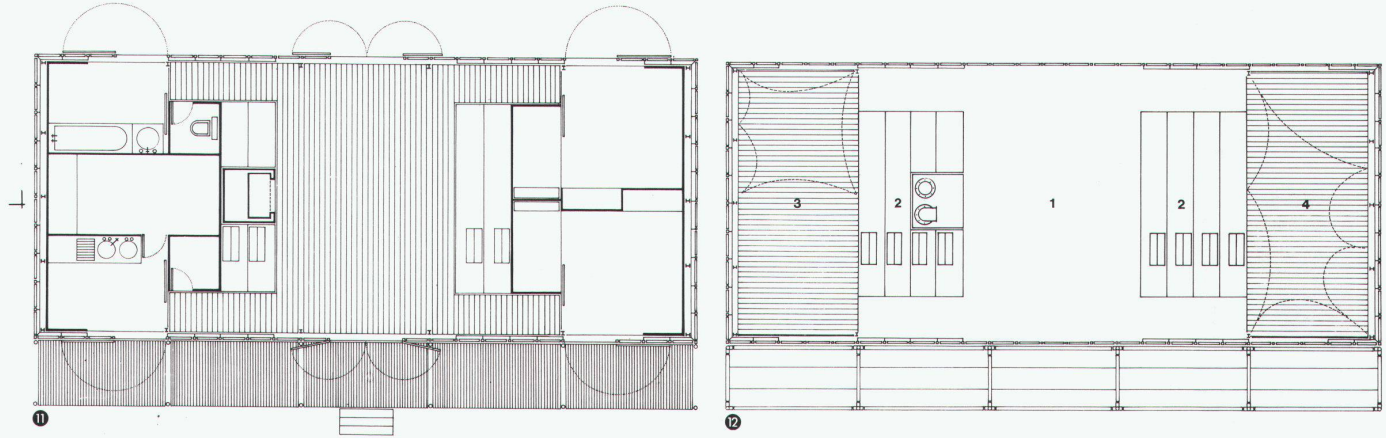
5
Situationsplan

6 9
Grundrisse Erd- und Obergeschoss:
1 Klassenzimmer, 2 Ateliers, 3 Gruppenarbeit, 4 Mehrzweckhalle, 5 Ruhezimmer, 6 Bibliothek, 7 Spielzimmer, 8 Portikus, 9 Garderobe, 10 Gedeckte Halle, 11-17 Büros, 18 Mensa, 19 Office, 20 Heizung, 21 Garderobe, 22 Eingang zu den Wohnungen, 23 Portikus, 24, 25 Hof, 26 Spielplatz, 27 Patio, 28 Eingang

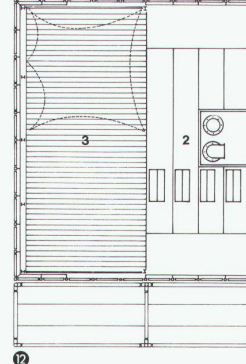
7
Axonometrie



10



11



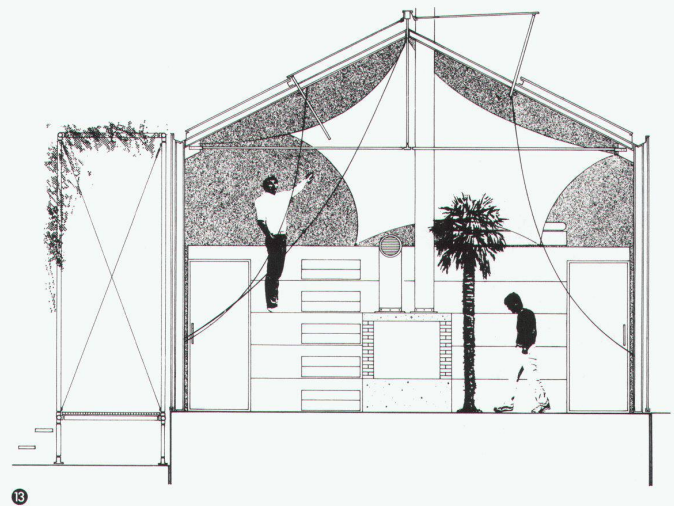
12

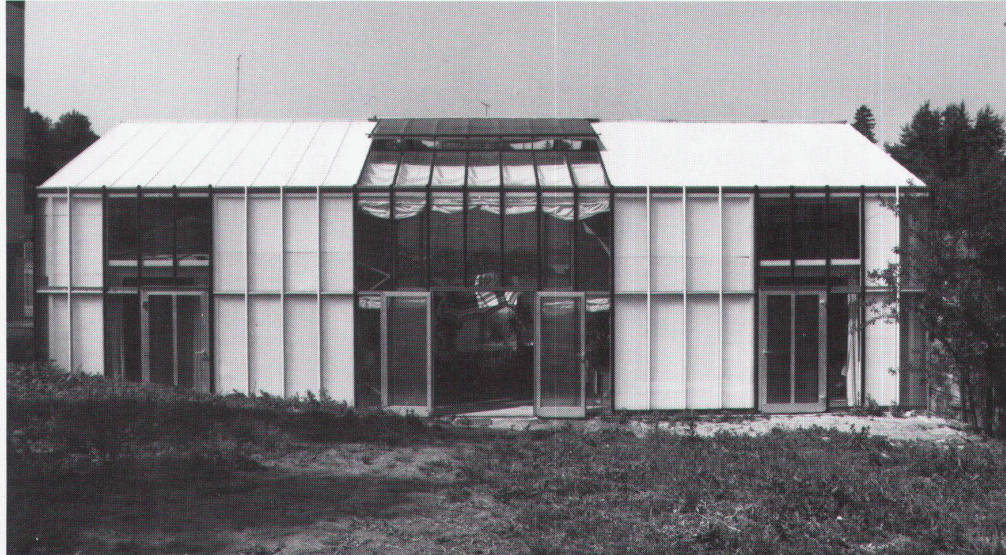
10–16
Einfamilienhaus in Saint-Just (Lyon), 1984

10 13
Schnitte

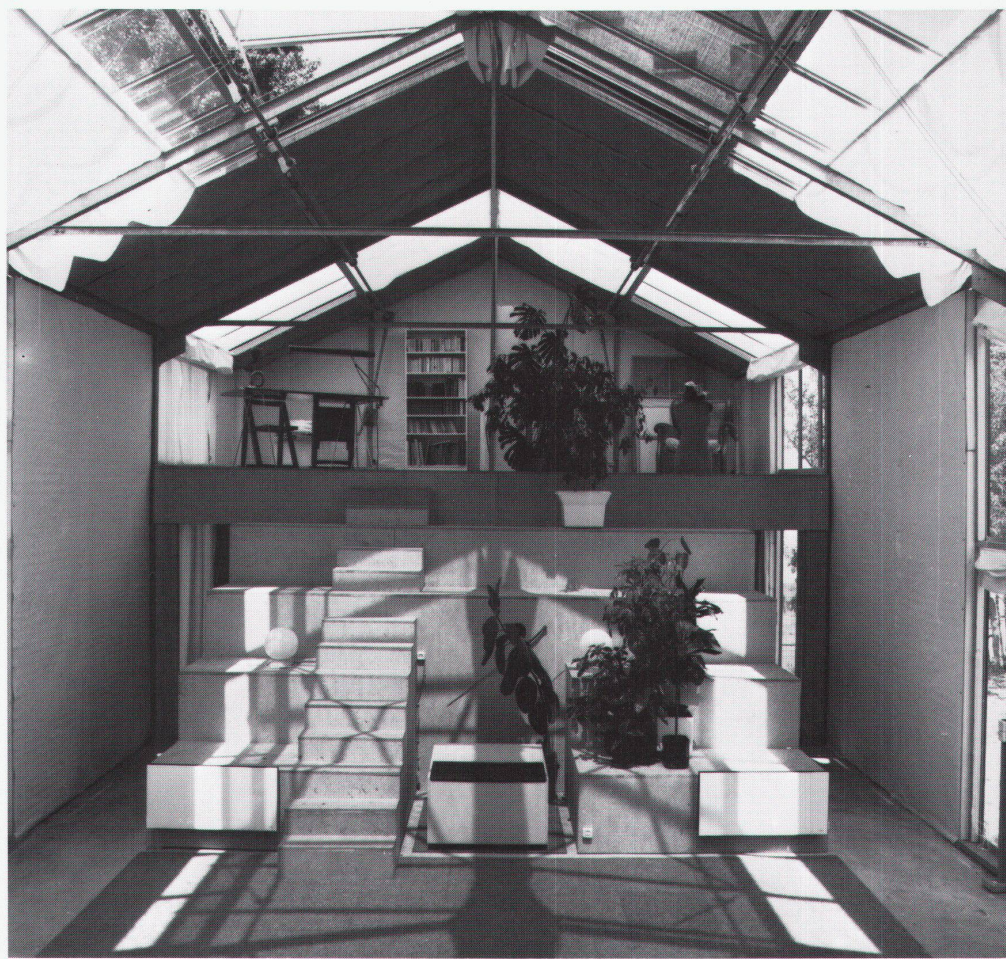
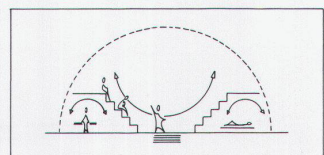
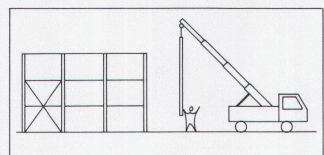
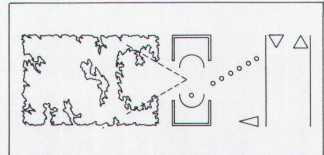
11
Grundriss Erdgeschoss: 1 Wohnzimmer,
2 Cheminee, 3 Küche, 4 Keller, 5 Bad-
zimmer, 6 Garderobe, 7 Toilette,
8 Schlafzimmer, 9 Schrank, 10 Pergola

12
Grundriss Obergeschoss: 1 Wohnzimmer,
2 Stufen, 3 Schlafzimmer, 4 Spielzimmer

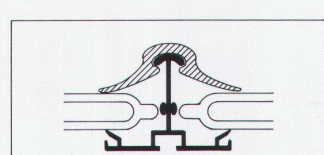
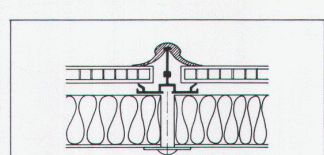
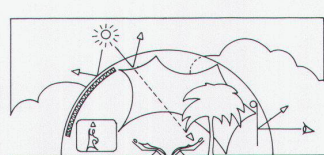
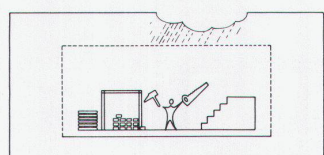




14



15

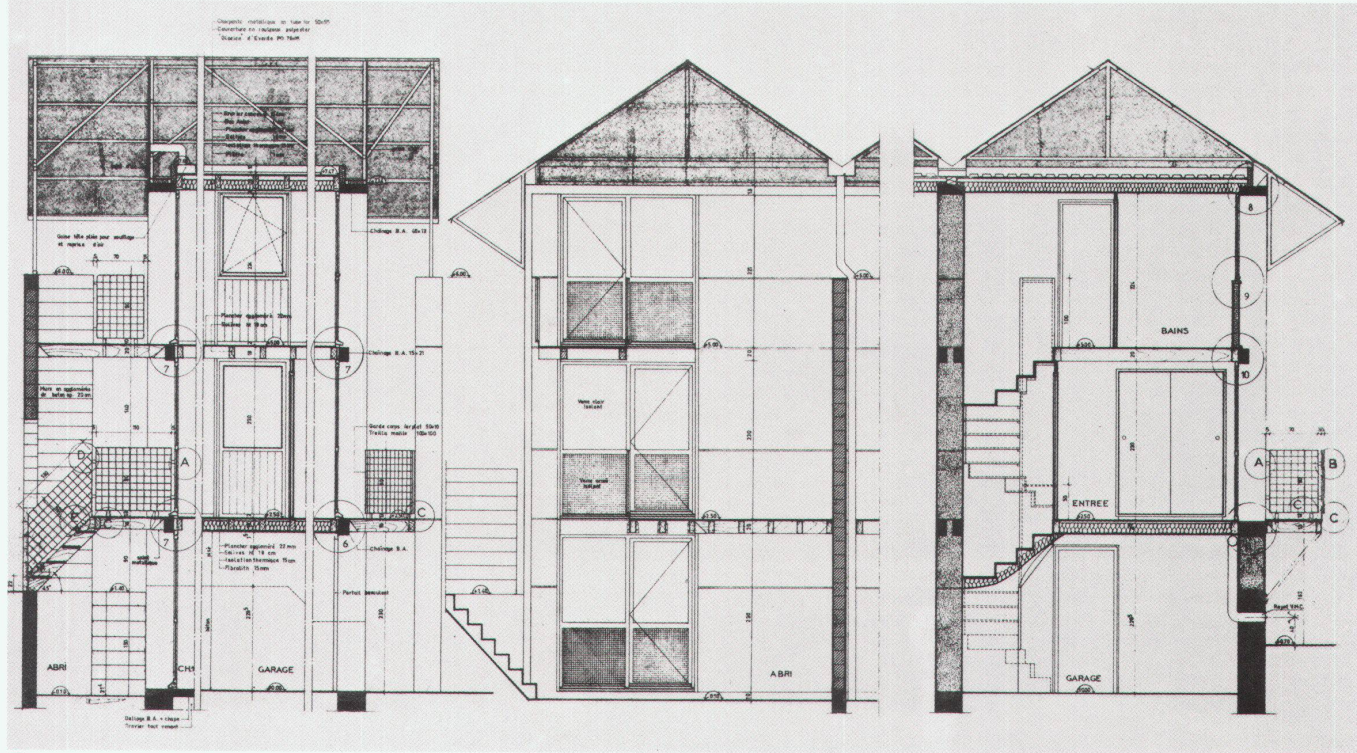


16

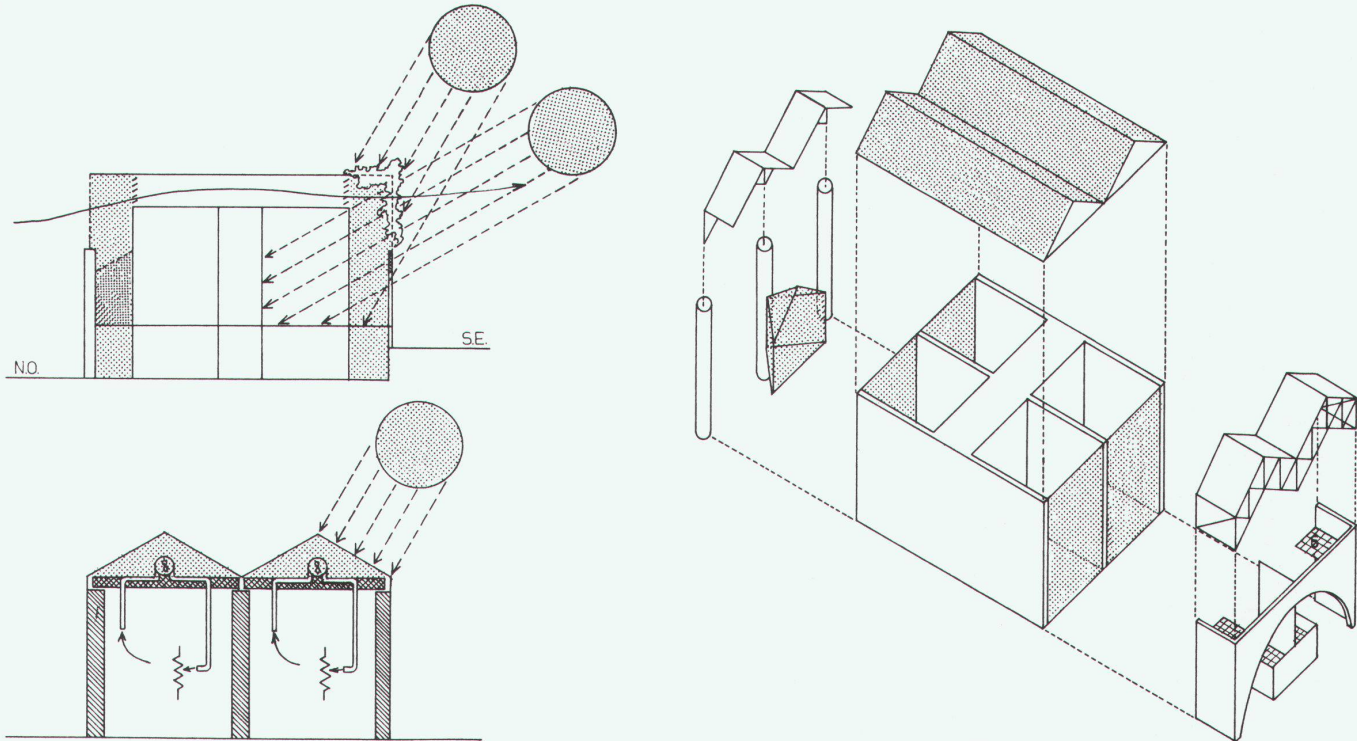
14
Aussenansicht

15
Innenansicht

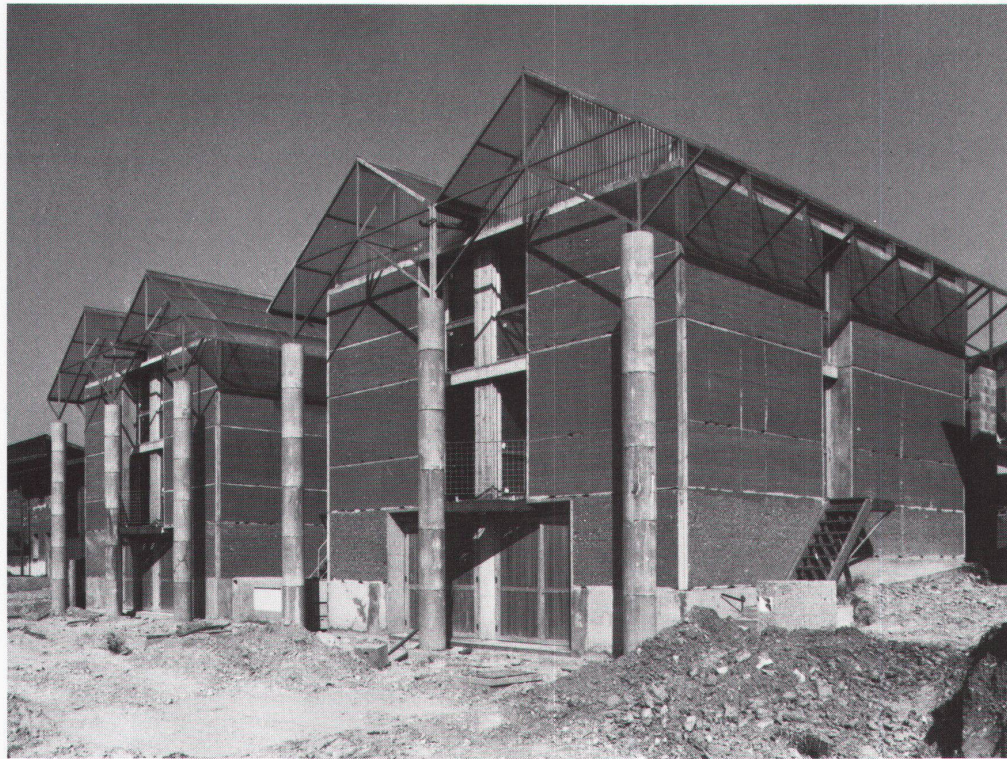
16
Entwurfsprinzipien



17



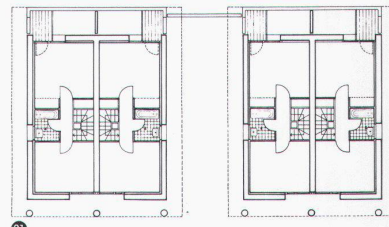
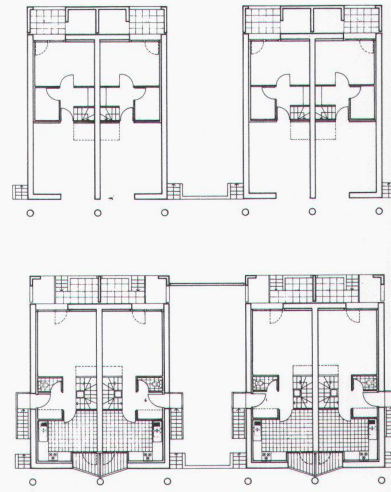
18



19



20



21

Definition des Stampfbaues durch den Comte des Garets, Unterpräfekt von Montreuil-sur-Mer, in seinem «Bericht über den Stampfbau und über die Vorteile seiner Einführung in die nördlichen französischen Départements» (Bologne, Druckerei Roy-Berger, 1823):

«Der Stampfbau ist eine Bauweise, nach der man die Häuser mit Erde baut ohne jegliche Unterstützung von Holzteilen und Beimischung von Stroh oder Füllmaterial.

Er besteht darin, dazu vorbereitete Erde Schicht auf Schicht zwischen Brettern von der Dicke einer Bruchsteinmauer festzustampfen. Dadurch vermengt sie sich, wird fest und bildet eine homogene Masse, die für alle erforderlichen Wohnhöhlen verwendet werden kann.

Die Wirkung des Stampfbaues besteht darin, der Erde eine aussergewöhnliche Dichte zu geben, die der des Steines gleicht. Ich habe beobachtet, dass die Erde durch die Stampferei ein Drittel ihres Volumens verliert, welches sie zu Beginn hatte. In diesem Zustand bildet sie eine vollkommen feste Masse, die weder Halt noch Bindung erfordert.»

17-21 Village Terre, Wohnungen in Isle d'Abeau, 1983

17 Schnitt

18 Bioklimatische Grundlagen

19 Gesamtansicht

20 Detail zwischen Stütze und Dachkonstruktion

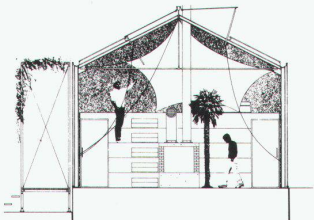
21 Grundrisse

Architectes: Jourda et Perraudin, Lyon

Expérimentations architecturales

Une école à Cergy-Pontoise, deux maisons à proximité de Lyon

Voir page 16



Une architecture peut se classifier pour des raisons multiples, qu'elles soient esthétiques ou sociologiques, urbanistiques ou technologiques. L'architecture réalisée par Jourda et Perraudin est pourtant intéressante pour d'autres motifs: il s'agit d'une architecture expérimentale qui ne se situe pas dans le seul domaine du dessin de projet ni dans le domaine actuellement à la mode de la forme architecturale. L'expression se fait au niveau difficile et périlleux du métier. Le métier d'architecte est celui de faire l'architecture: donc il s'agit moins de l'invention de belles formes que de la recherche d'une réponse convenable à un programme défini, même si pour cela il faut employer des moyens inconnus.

C'est ainsi qu'expérimenter signifie diriger la finalité de l'invention sur le *type*, que ce soit au niveau de l'organisation du plan et de la répartition des fonctions (il en est ainsi dans l'école de Cergy-Pontoise), ou à celui de la satisfaction d'un programme économiquement très serré (maison à St-Just), ou finalement au niveau de la construction lorsqu'on revient à des manières de bâtir antiques et démodées (maisons en pisé de l'Isle d'Abeau). Il s'agit là des témoins d'expérimentations risquées dans les trois domaines spécifiques du métier d'architecte. Il se peut que celui qui est habitué à la tranquillité des choses acquises n'y trouve aucun plaisir, mais en ce qui nous concerne, expérimenter même au prix d'erreurs provoque notre admiration et renouvelle notre joie.

P. F.

Lucius Burckhardt

Postmodernisme ordinaire

Voir page 26



De la fenêtre de mon bureau, je vois un grand chantier dont les bâtiments sont en voie d'achèvement. Avec quelque 7000 places d'étude, les nouvelles constructions de l'Université intégrée de Kassel seront sûrement, pour des années, la dernière grande Ecole Supérieure qui se construira en République fédérale d'Allemagne. Avec la baisse de la natalité de la fin des années soixante, la capacité des universités déjà existantes sera en effet trop importante. Pourtant, lorsque l'on regarde ce chantier, ce n'est pas cela qui frappe: on s'étonne plutôt de constater combien cette nouvelle université se distingue de toutes les autres planifications et réalisations dans le domaine du cycle supérieur. Lors des années soixante-dix, la construction des universités était l'arène où se manifestaient les grandes théories planificatrices: «Construction flexible», «bâtir pour un avenir indéterminé»; l'édition de ce que l'on appelait des «centres structurés et disponibles» étaient les motifs du temps. Bien au contraire, sans parler de ses caractéristiques stylistiques, ce qui s'étale sous mes fenêtres est bien la planification du «définitif». La bibliothèque, le restaurant, les auditoriums, les ailes de séminaires, les logements d'étudiants, les volumes techniques sont irrévocablement conçus comme tels et ne peuvent être reconvertis. De plus, tout ce programme fermement établi est présenté comme une «ville» dans l'esprit de Camillo Sitte, c'est-à-dire un mélange contingent et intelligible semblant s'être constitué avec le temps. Aucun doute: au-delà de sa simple utilité, les architectes se sont efforcé de donner un aspect à leur architecture. Un mot s'impose: «postmoderne».

Si l'on veut trouver un déno-

minateur commun aux efforts hétérogènes que recouvre l'expression sans signification de «postmoderne», on en arrivera certainement à l'exigence sémantique qui lui est liée. Au début, ou à l'un de ses débuts, se situe la révolte des étudiants critiquant la «brutalité» du moderne. Heide Berndt et Alfred Lorenzer ont été les premiers (au moins dans les pays de langue allemande) à mettre le doigt sur le fait secrètement connu de tous que le public n'appréciait pas le moderne dans le sens voulu par les architectes. On commençait à découvrir que l'architecture avait une apparence, même si on ne la voulait pas et se contentait de la rendre fonctionnelle en prétendant assurer le bonheur des hommes par cet unique caractère fonctionnel, sans faire le détour du canal médiatique. A Las Vegas, Venturi avait appris et enseigné que les propriétés des bâtiments modernes classiques, cubes, proportions, espaces libres, n'étaient pas le moyen de communication retenant l'attention de l'utilisateur. Bien plus, on peut aussi préciser l'apparence des bâtiments, même en deux dimensions, à côté d'eux-mêmes: au bord de la route sous la forme de panneaux publicitaires. En effet, il y a longtemps que les revues, les affiches et la télévision nous ont appris où se trouvaient les informations. Finalement, avec «il passato nel presente», Portoghesi a montré que l'architecture, comme tout autre code, doit être basée sur un système de signes compréhensible, c'est-à-dire préexistant. Sont donc porteurs de message, les bâtiments qui utilisent des formes ayant déjà été montrées précédemment par d'autres édifices et qui permettent ainsi à l'observateur de comprendre grâce à un mélange nécessaire de connu et d'informations nouvelles.

Ceux qui en 1977 ont rédigé le programme du concours pour l'Université intégrée de Kassel n'ont sûrement pas rêvé qu'un jour cet ensemble d'enseignement supérieur ferait parler de lui avant tout pour son apparence. Les problèmes mis en avant par le programme étaient les suivants: Réutilisation et reconversion des bâtiments situés sur le terrain, exploitation et construction écologiques, intégration à la ville par prolongation des axes urbains et du réseau de voies dans l'enceinte de l'université, et finalement mélange des fonctions, enseignement et habitat, ainsi qu'ouverture d'installations aux habitants de la ville. Le programme

ne comportait aucune allusion au confort ou à une quelconque préoccupation semblable. Certes, les oreilles des organisateurs comme des participants au concours avaient perçu les critiques dont les nouvelles universités du type Bochum avaient été l'objet: tristesse, déracinement et désorientation des étudiants.

La réutilisation des bâtiments, encore en partie proposée dans le projet gagnant, a disparu lors de l'exécution. On cherche également vainement le principe écologique, si ce n'est l'utilisation du bois rendu bon marché par la mort des forêts. La démolition d'une chaufferie existante qui n'était même pas vétuste et son remplacement par une très semblable seraient plutôt un gaspillage déraisonnable. L'intégration aux voies urbaines exigée est un échec. Malgré ses nombreux bâtiments isolés, l'université comportera quand même une sorte de «portail», une entrée principale. Reste le principe du mélange des fonctions: Effectivement, les bâtiments des séminaires se complèteront de quelques blocs résidentiels pour étudiants et l'on s'efforce d'intégrer quelques commerces privés accessibles au public comme des kiosques et des cafétérias. Mais dans cette université ce qui est remarquable, ce qui lui a valu bien des critiques, soit comprises soit amères*, reste son apparence.

Au début de cet article, nous avons tenté de trouver un dénominateur commun pour la vague notion de postmoderne et celui-ci nous dit qu'il n'est pas demandé à l'architecture de réaliser directement le bonheur de l'homme, mais de l'exprimer par l'image; le public ne peut comprendre ces images que si la représentation utilise un code connu. L'université édifiée ici ne semble vouloir exprimer aucune des qualités que l'on demandait aux universités des années soixante: flexibilité, possibilité d'extension, intégration. Son objectif dominant est bien plus de représenter le campus universitaire comme habitable. Au lieu d'un objectif réel, on montre donc une représentation. Comme l'habitabilité est à peine réalisable dans un campus universitaire, on emprunte celle-ci à d'autres domaines, par exemple à celui authentique des arrière-cours dans les îlots locatifs. Mais pour ne pas retrouver un motif engendrant la désolation, les constructions concernées ne sont pas des immeubles locatifs, mais représentent les immeubles d'habitat d'une