Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 101 (1975)

Heft: 19: SIA spécial, no 4, 1975

Artikel: Musée International d'Horlogerie, La-Chaux-de-Fonds

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-72579

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: 09.12.2025

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

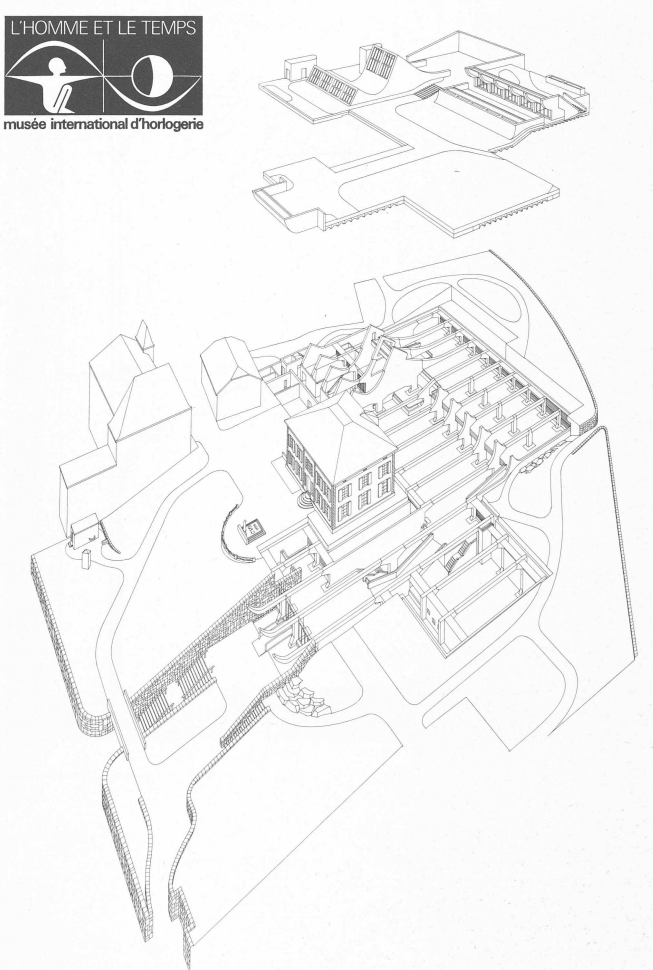


Fig. 1. — Système porteur.

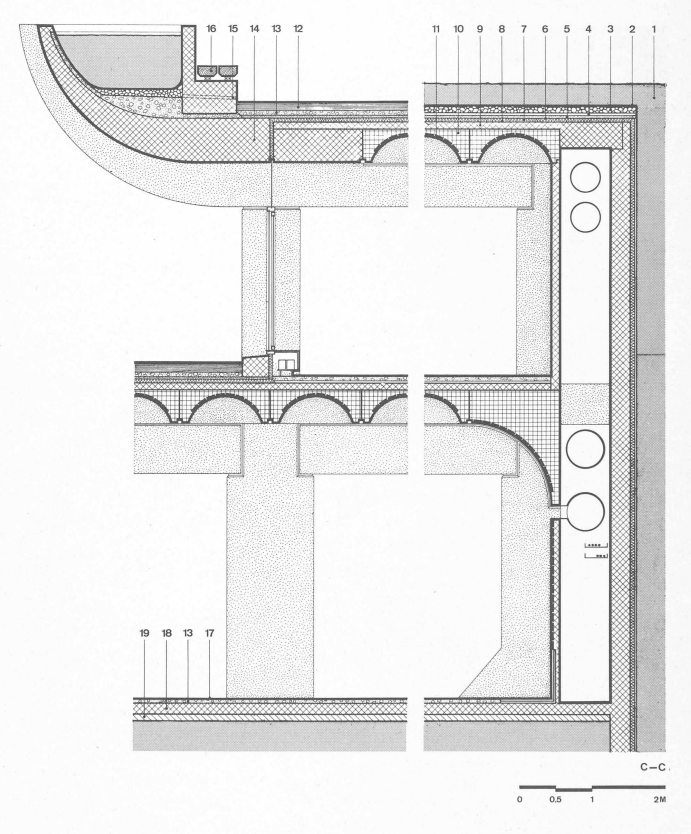


Fig. 2. — Coupe C-C.

- Terre végétale
 Filtre feutre
 Gravier
 Amiante-ciment en plaques
 Sable
 Etanchéité
 Isolation thermique
 Barrage vapeur
 Dalle de répartition
 Voûtins préfabriqués

- Briques de revêtement Enrobé bitumineux Chape de protection Béton apparent Drainage Traverses chemin de fer Tapis Dalle béton armé Béton maigre

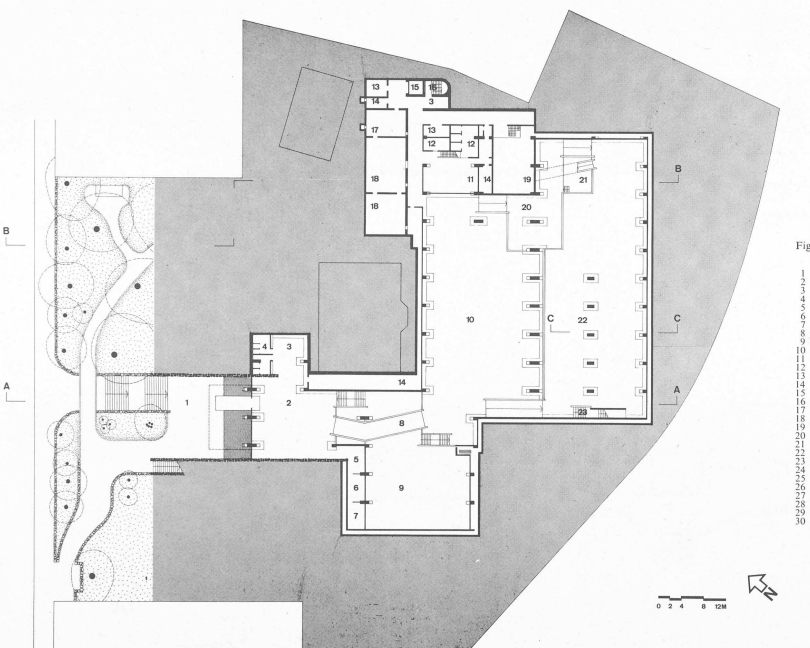


Fig. 3. — Plan du niveau d'entrée.

- Parvis
 Hall d'entrée
 Vestiaire
 Toilettes
 Local de presse
 Projection
 Sonorisation
 Passerelle
 Salle polyvalente
 Expositions artisanales
 Ateliers-écoles
 Laboratoire
 Dépôt
 Local technique
 Mônte-charge
 Entrée de service
 Abris des personnes
 Abri des biens culturels
 Chaufferie, climatisation
 Information professionnelle
 Fosse de discussion
 Expositions industrielles
 Accès à l'administration
 Administration
 Exposition astronomique
 Pont du beffroi
 Gradins
 Place du carillon
 Jardin public
 Musée d'histoire existant



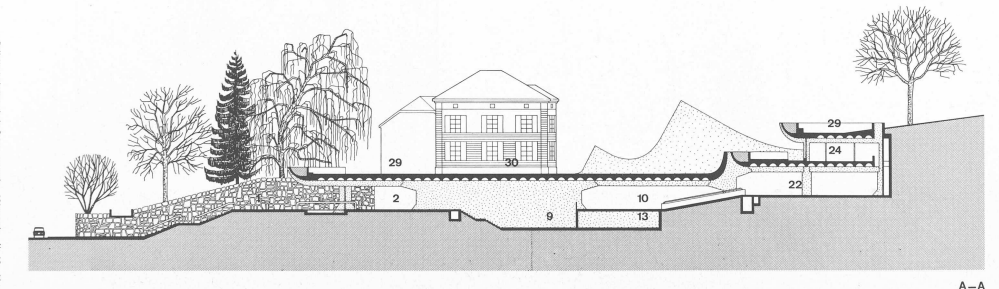
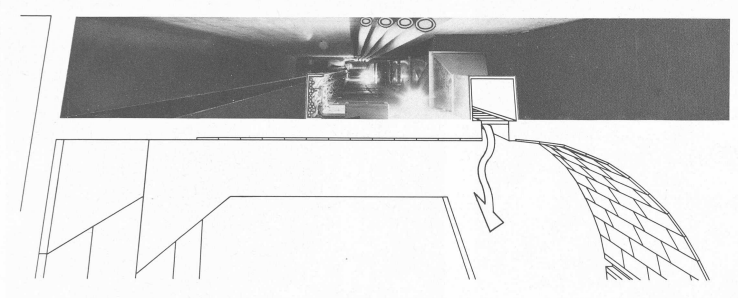
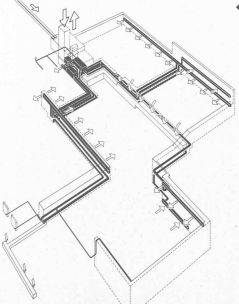


Fig. 4. — Coupes A-A et B-B (voir légende fig. 3).

Fig. 5. — Coupe à travers le couloir technique.





◆ Fig. 6. — Schéma des installations de climatisation.

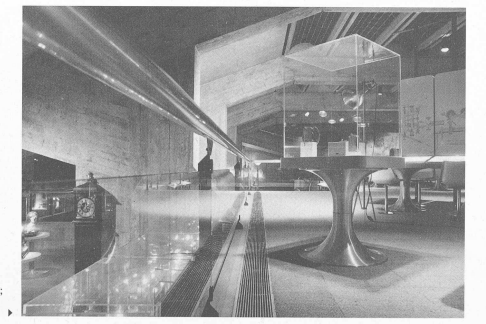


Fig. 7. — Barrières entre la zone industrielle à droite et la zone artisanale à gauche; au sol grille sur le canal central du retour d'air.

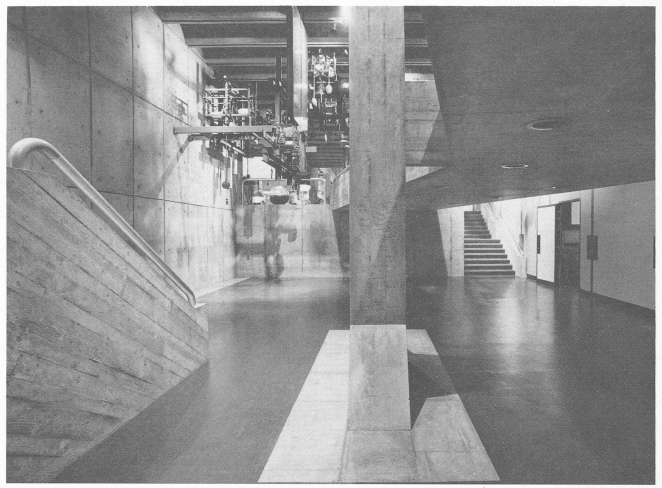


Fig. 8. — Foyer de la salle polyvalente. En haut à droite passerelle des visiteurs.



Fig. 9. — Rampe d'accès à la galerie des instruments astronomiques.

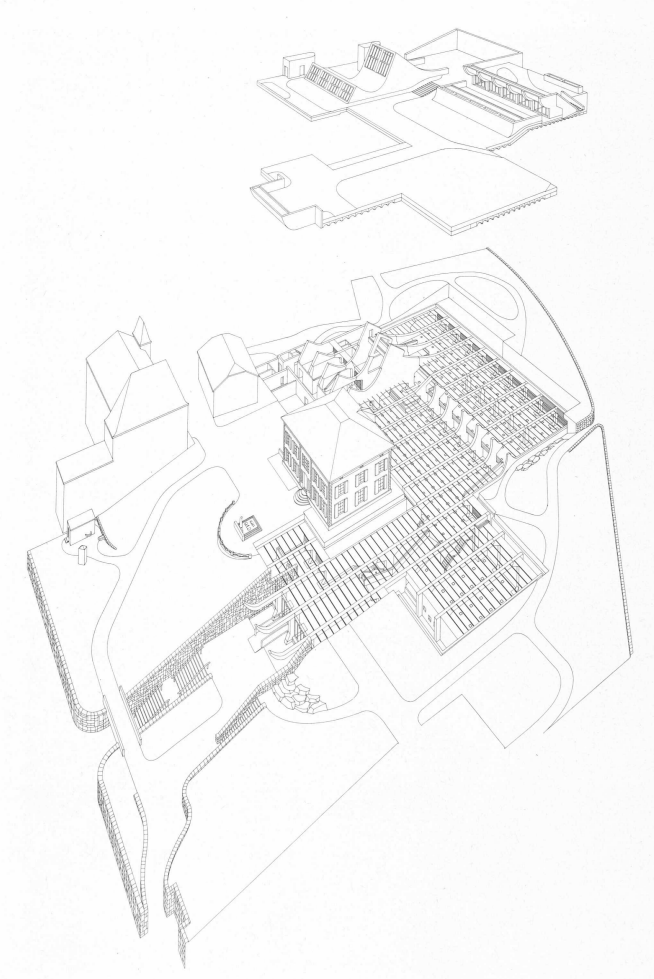


Fig. 10. — Schéma de l'installation électrique.

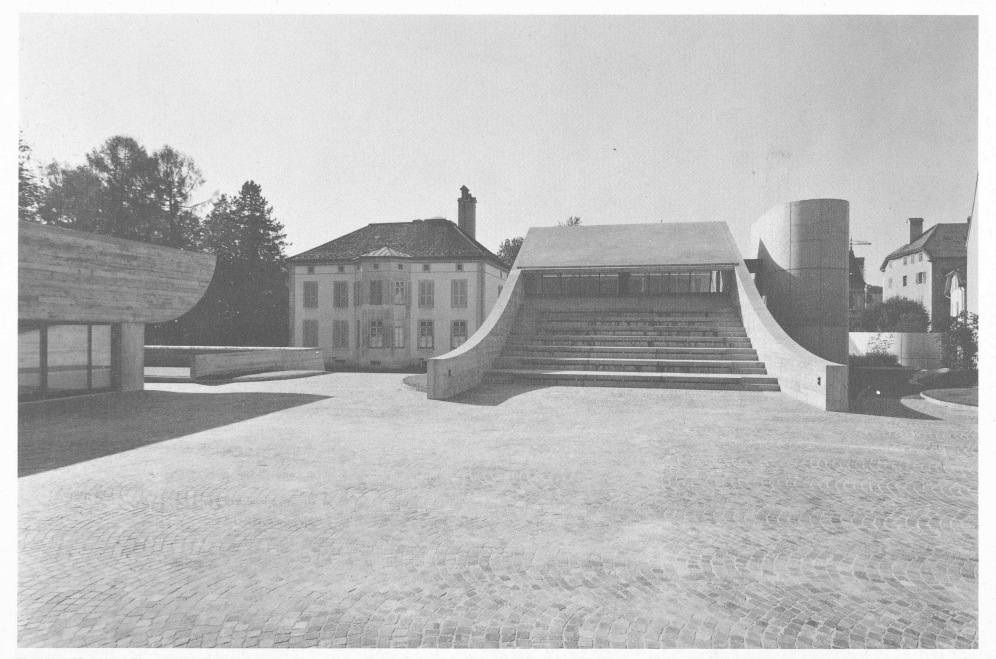


Fig. 16. — Place du carillon et arène. A droite la tour comprenant les escaliers et la sortie de l'air vicié.