**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses

**Band:** 124 (1998)

Heft: 5

Artikel: Gare de Morges: transformation et agrandissement du bâtiment

voyageurs

Autor: Ruetschi, Marc

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-79373

### 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: 21.11.2025** 

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

# Gare de Morges

## Transformation et agrandissement du bâtiment voyageurs

Par Marc Ruetschi architecte EPFL-SIA Av. de Sévelin 32 1004 Lausanne

Photographe: J. Staub, Strates, Lausanne La gare de Morges se situe à la l'extrémité nord de la ville historique délimitée par les voies ferrées et l'autoroute. L'axe piétonnier qui relie le lac à la gare se termine sur la nouvelle place arborisée.

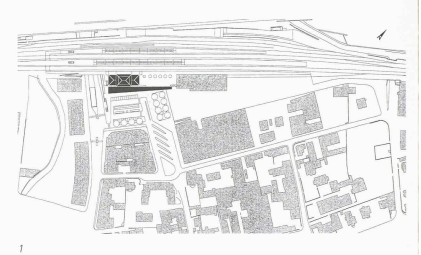
Les voies ferrées se trouvent un étage au-dessus de la place de la gare et du passage inférieur qui distribue les quais. Cette particularité du site, ainsi que la nécessité de concentrer toutes les affectations commerciales et les installations de vente et de services à la clientèle au rez-de-chaussée inférieur, ont conduit à la mise en place de plusieurs volumes qui reconnaissent ces diverses situations

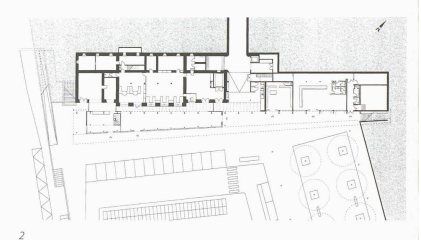
Le bâtiment voyageur et son vis-àvis, l'îlot situé au sud de la place de la gare, définissent le secteur de la place réservé à la circulation et au stationnement des véhicules. Débarrassé de ses adjonctions hétéroclites, il est entièrement transformé tout en respectant et en préservant la structure et la volumétrie existantes. Seule la façade sud du corps central au rez-dechaussée inférieur est reconstruite, l'ancienne étant trop dénaturée pour être conservée.

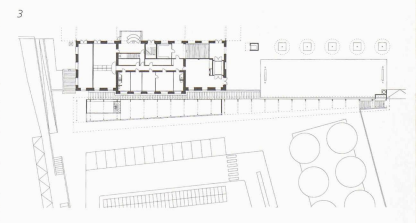
Le passage inférieur qui draine tout le flux des voyageurs s'évase pour déboucher sous la marquise, au centre de gravité de la gare.

Le buffet express, le kiosque et les WC publics sont logés sous la plate-forme du quai, à l'est du passage inférieur. Le buffet bénéficie d'un prolongement extérieur couvert et d'une terrasse arborisée. Les locaux techniques des CFF occupent le sous-sol de ce bâtiment.

La nouvelle marquise, l'un des symboles caractéristiques des gares, est l'élément unificateur et dominant de ces différentes parties du projet. Elle constitue l'interface entre ville et chemin de fer. Sa forme trapézoïdale articule les géométries différentes de la maille urbaine et des voies ferrées. La marquise et le hall des pas perdus sont à l'échelle de la nou-







- 1. Situation
- 2. Plan rez inférieur
- Plan rez supérieur
  Vue intérieure, guichets
- 5. Vue depuis la place







Pour plus de détails quant à l'ensemble des travaux de transformation de la gare de Morges, voir IAS N° 26 du 17 décembre 1997, pp. 533-538: « Rail 2000: Morges, par exemple »

velle place et forment le premier plan représentatif de la gare, alors que le bâtiment existant passe à l'arrière-plan. La transparence du hall permet la lecture simultanée de la nouvelle et de l'ancienne facade.

La marquise est traitée comme une coque en bois posée sur la structure métallique composée de piliers et de bras en porte-à-faux. Des béquilles soulagent l'extrémité des bras dans la partie fermée de la marquise et matérialisent le front sud du hall de la gare et du fastfood. L'articulation entre le bâtiment voyageur et le volume du hall est constituée par une toiture plus basse qui détermine la zone d'attente devant les guichets. Le bandeau vitré entre cette toiture et la marquise dégage la vue à travers le hall des locaux situés au rez-de-chaussée supérieur et met en évidence la continuité verticale du bâtiment existant. La hauteur importante de la marquise permet la relation visuelle entre le niveau des quais et la place de la Gare. L'agence de voyage, la vente des billets et le local bagages se situent dans le bâtiment existant et s'ouvrent sur le hall.

Au rez-de-chaussée supérieur, en rapport avec l'activité ferroviaire, se trouvent les locaux du service d'exploitation pour la circulation des trains. Ces locaux sont reliés au service voyageurs par un escalier interne.

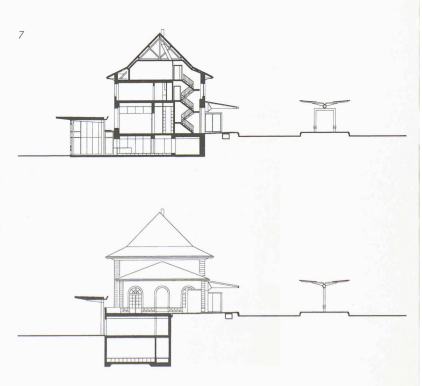
L'accès au premier étage se fait depuis le quai par un escalier indépendant. Cette surface est destinée à des bureaux loués. Les combles sont affectés aux locaux de ventilation.

Dans la cour à marchandises, se situe le parking réservé aux usagers du rail. L'escalier placé à l'extrémité Est de la marquise établit une relation rapide avec le hall de gare et le passage sous-voie.

Le réaménagement de la place de la Gare et la construction de la station des bus à l'emplacement d'un ancien dépôt agricole devraient être prochainement réalisés par la



6





commune de Morges. Un plan de quartier prévu à l'emplacement des entrepôts, comprenant cinq immeubles destinés essentiellement au logement, est en cours d'étude.

- 6. Escalier d'accès au quai de gare7. Coupes transversales
- 8. Rez supérieur, raccord ancien-nouveau 9. Vue depuis la place

