

CONSTRUCTION D'UNE GARE ROUTIERE - 71100 CHALON S/SAONE

ARCHITECTES STUDIO - Gilles Gauvain Architecte DPLG mandataire
Louis BESSARD Architecte DESA Collaborateur libéral



Vue générale façade Est



Vue quai central



Vue nocturne avec éclairage

Montant travaux:	1,3 M€ HT
Durée travaux:	09/2007 - 06/2008
BET VRD:	AVR (75)

Située à proximité immédiate de la gare SNCF, le nouveau bâtiment de la gare routière de Chalons-sur-Saône fait partie de l'aménagement d'ensemble du pôle d'échange multimodal.

Le programme comprenait la réalisation d'un quai central de 600m² environ abrité par un large auvent avec la possibilité d'accueillir 10 bus simultanément, que ce soit des bus urbains comme des cars, avec voiries latérales. Le quai devait également accueillir un local technique, des sanitaires accessibles aux PMR et un emplacement pour distributeurs de boissons et de confiseries

Le parti architectural proposait de remplir les objectifs suivants:

- s'insérer dans le site situé en limite des voies ferrées, en reprenant la typologie des caténaires
- inscrire d'une manière vivante l'équipement dans la ville aussi bien le jour que la nuit.
- permettre de loger de manière harmonieuse les locaux notamment en apportant un rythme de pleins et de vides, offrant ainsi des parcours multiples aux usagers.

D'un point de vue technique, la structure a été prévue intégralement en charpente métallique pour répondre à la nécessité de réaliser les travaux très rapidement.

Les îlots sont réalisés en maçonnerie et offrent des surfaces d'affichage publicitaires et d'informations aux voyageurs.

L'éclairage a été travaillé de manière à offrir des scénarios variés selon les heures d'ouverture et de fermeture de la gare routière, en apportant un côté ludique et un côté rassurant notamment la nuit.

La gare routière recevra dans le courant de l'été 2008 des panneaux photovoltaïques dimensionnés pour équilibrer production et consommation électrique.