

LE TRAMWAY DE RABAT CHOISIT CARL SOFTWARE POUR LA GESTION DE SA MAINTENANCE

Le premier tramway du Maroc sera équipé du logiciel [GMAO] Carl Source Transport pour assurer la maintenance des installations fixes et du matériel roulant. Exploité par Transdev-Veolia, ce nouveau tramway attend de la solution de GMAO la capacité d'optimiser la sécurité sur le matériel roulant, d'améliorer la gestion du matériel, de suivre l'état du parc au fil de l'eau, d'assurer la communication entre le PCC et l'équipe maintenance, de faciliter la planification des opérations affectées par individu et de calculer le temps passé sur les interventions, les sorties de pièces, les lots de consignations ainsi que la qualité de la gestion d'un parc de rames et des infrastructures d'une valeur de 260 M€.

Logiciel de GMAO CARL Source

Profitez d'une GMAO adaptée à votre secteur d'activité

Industrie

Logiciel de GMAO pour l'industrie agroalimentaire, pharmaceutique, aéronautique, automobile...

[CARL Source Factory](#)

Immobilier

Logiciel de Gestion technique du patrimoine immobilier, des infrastructures et réseaux des entreprises du secteur tertiaire.

[CARL Source Facility](#)

Santé

Logiciel de GMAO pour le secteur de la santé et la gestion des équipements biomédicaux.

[CARL Source Santé](#)

Transport

Logiciel de GMAO pour le Transport et les flottes de véhicules : métros, bus, tramways, engins, camions...

[CARL Source Transport](#)

Collectivités et Administrations

GMAO et GTP pour les collectivités territoriales et administrations.

[CARL Source City](#)

Paroles d'experts
en GMAO

FAQ
Nos réponses à vos questions
les plus fréquentes sur la GMAO

Success Stories

Découvrez les témoignages des utilisateurs de nos logiciels de GMAO

Renault Trucks



[Découvrir la Success Story](#)

Les îles Paul Ricard



[Découvrir la Success Story](#)

ArcelorMittal SSC



[Découvrir la Success Story](#)

Vous souhaitez plus de renseignements sur nos solutions de GMAO ?

[Demander une documentation](#)



www.carl-berger-levrault.fr