



## GMAO connectée aux plateformes des 4 principaux organismes de contrôle



L'éditeur Carl Software - Berger-Levrault, spécialisé en gestion de la maintenance assistée par ordinateur (GMAO) et de la gestion technique de patrimoine (GTP), présente son module Control-S. Le module Control-S concrétise les partenariats que Carl Software a noué progressivement avec les 4 principaux organismes de contrôles : Apave, Bureau Veritas, Dekra et Socotec. Il se matérialise par des connecteurs certifiés (Apogée One, Data Connect, Sherlock, Socotec avantage) qui permettent de dématérialiser, d'assurer la traçabilité et le suivi des non-conformités ou observations issues des rapports de contrôle, directement dans la GMAO Carl Source.

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](http://www.carl-berger-levrault.fr)