

Leroy Somer, la maintenance à 360°

Leroy Somer a choisi Carl Software pour sa maintenance industrielle. Un choix qui permet de maintenir la disponibilité opérationnelle des équipements grâce à une visualisation à 360° du parc machines, de partager des indicateurs communs et de mutualiser les pièces consommables pour optimiser le pilotage global de la maintenance du groupe.

La Charente regroupe 7 sites de production de Leroy Somer sur les 13 basés en France. Sa maintenance, comme celle de l'ensemble des sites du groupe, est pilotée par une solution Carl Software. Dédié à la fabrication de variateurs de vitesse, le site Leroy Somer de Mansle, près d'Angoulême, appartient à la division automation du groupe. « Nous fabriquons ici des moteurs de 0,55 à 15 kW » indique Daniel Navillot, responsable de la maintenance chez Leroy Somer, avec une seule exigence au moment du choix du logiciel : « une fiabilité à toute épreuve. »

Deux sites pilotes ont permis le déploiement de Carl Source : outre celui de Mansle, le site de fonderie de Leroy Somer a permis de tester le produit. L'équipe projet de 7 personnes pour définir le cahier des charges s'appuie sur une approche métier, avec une référence toute particulière « comment rater sa GMAO ? », publication du Cetim qui guidera les pas de Daniel Navillot.

Trois ans et demi de déploiement

Il faudra 3 ans et demi de déploiement, entre 2007 et 2010 pour définir les besoins



Leroy Somer

Aujourd'hui, 8 sites Leroy Somer sont utilisateurs de Carl Source, soit 300 utilisateurs en maintenance production.

de l'entreprise en termes d'ergonomie, de base documentaire et de référentiel produits. Aujourd'hui, 8 sites Leroy Somer sont utilisateurs de Carl Source, soit 300 utilisateurs en maintenance production, 7000 références de pièces, 2500 équipements process dans l'arborescence et 350 équipements des services généraux.

Daniel Navillot souligne avant tout la simplicité d'usage : « une demande d'intervention se réalise en trois clics. De plus, l'intégration des interventions curatives et préventives est complète. Il nous est beaucoup plus aisé d'aller chercher des informations, des historiques. La mesure du MTBF est meilleure, la réactivité plus grande. »

En projet sur le site de Mansle, le déploiement d'un ERP Oracle, qui nécessitera le développement d'une interface avec la GMAO. Restera également à équiper les deux derniers sites non pourvus en GMAO. Des améliorations sont prévues en termes de mobilité : une tablette durcie Windows est en cours d'essai, pour deux des techniciens du site. ●



Leroy Somer

Le site de Mansle, près d'Angoulême, est dédié à la fabrication de variateurs de vitesse.

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