

elementsindustriels.fr

Pays : France

Dynamisme : 0



Page 1/2

[Visualiser l'article](#)

1ère GMAO connectée aux plateformes des 4 principaux organismes de contrôle



L'éditeur **CARL Software/Berger-Levrault**, leader européen en gestion de la maintenance assistée par Ordinateur (GMAO) et de la gestion technique de patrimoine (GTP), présente son module **Control-S**. Associé à sa solution **CARL Source**, il est dédié à l'intégration automatique des contrôles réglementaires directement depuis les plateformes des organismes.

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**. Ces connecteurs peuvent être bidirectionnels afin d'accroître l'efficacité des échanges avec l'organisme de contrôle. De plus, un ensemble de rapports justificatifs pré-intégrés garantissent la maîtrise de la maintenance réglementaire en cas d'audit.

À noter que Control-S propose un connecteur ouvert à destination des autres acteurs du marché du contrôle réglementaire en France et à l'étranger.

elementsindustriels.fr

Pays : France

Dynamisme : 0



[Visualiser l'article](#)

Avec CARL Control-S, les services techniques garantissent au quotidien la sécurité des équipements et des personnes, en maîtrisant l'activité de maintenance réglementaire dont ils sont responsables. Plus de 80 clients ont déjà fait l'acquisition de ce module et cela concerne tous les secteurs d'activité: industrie (agroalimentaire, pharma, menuiserie, luxe...), les hôpitaux, les réseaux (eaux, assainissement...), collectivités (ville, métropole, conseil régionaux et départementaux...), gestionnaires d'infrastructures (ports, aéroports, parkings...), grandes surfaces...