

Communiqué de presse  
Paris, 10 octobre 2022

## **CARL Berger-Levrault et ELAZUR annoncent leur partenariat**

CARL Berger-Levrault, éditeur leader européen de solutions de gestion et d'exploitation maintenance (GMAO / GEM) renforce son réseau partenaire avec ELAZUR, ESN spécialisée dans les solutions de gestion d'actifs (Entreprise Asset Management). L'éditeur GMAO marque ainsi sa volonté d'étendre son influence en développant des liens privilégiés avec un acteur reconnu dans le domaine de la gestion d'actifs.

« *Ce nouveau partenariat s'inscrit dans une démarche volontaire de renforcer notre présence dans les secteurs des transports et de l'industrie pharmaceutique. ELAZUR apportera son expertise dans l'intégration de la solution et son savoir-faire métier dans la conduite du changement des équipes opérationnelles.* » **Tugdual Le Bouar, Directeur général délégué aux opérations du groupe Berger-Levrault.**

*Le partenariat avec CARL Berger-Levrault s'inscrit pleinement dans notre stratégie d'entreprise spécialisée dans la numérisation des métiers de la maintenance. L'appui de CARL Berger-Levrault avec sa solution performante CARL Source nous permettra d'étendre notre présence dans ce domaine en pleine croissance.* » **Marc Renaud, Président d'ELAZUR.**

Le partenariat entre CARL Berger-Levrault s'est concrétisé récemment par la signature d'un contrat commun avec les transports publics du Grand Avignon, Tecelys.

« *Dans le cadre de la création de notre nouvelle régie publique des transports d'Avignon, Tecelys, nous avons choisi la solution CARL Source pour gérer le matériel roulant, bus et trams, ainsi que nos installations fixes et linéaires.*

*Ce projet GMAO est structurant pour optimiser la conduite et la performance de notre maintenance. Il est piloté par CARL Berger-Levrault et réalisé par ELAZUR, de sa conception à la mise en production. L'objectif premier est de pouvoir utiliser CARL Source dès le début de nos activités, soit dès le 1er juillet 2022. Avec un planning challengeant tel que celui-ci, nous avons dû faire des choix sur le périmètre à couvrir pour cette date butoir, d'autres fonctionnalités seront implémentées dans un second temps, tel que la gestion des achats et l'interfaçage avec notre outil de gestion de comptabilité / finance.* »

**Thierry LALAU, directeur technique SPL TECELYS Grand Avignon**

### **À propos de Berger-Levrault :**

**Berger-Levrault**, éditeur de logiciels international, accompagne les professionnels privés et publics pour répondre aux exigences croissantes de performance et de transformation de leurs métiers. Avec 2 100 collaboratrices et collaborateurs et 51 000 clients en Europe, Maroc et Amérique du Nord, le Groupe adresse les collectivités et administrations locales, les établissements médico-sociaux, le secteur hospitalier, les entreprises, les industries et le monde de l'éducation. L'ambition de Berger-Levrault est de faire bénéficier ses utilisateurs et leurs usagers du formidable potentiel du numérique au travers de plateformes de services à l'heure de l'ouverture massive des données et des interfaces

intelligentes. En 2021, le Groupe Berger-Levrault (Siège social à Boulogne Billancourt, Paris) a réalisé un CA de 186 M€ dont 20% réalisés à l'international.

#### **A propos de la filiale CARL Berger-Levrault :**

En mai 2018, l'éditeur CARL Software, expert en solutions de gestion des équipements, du patrimoine et de la maintenance (GMAO / EAM / GTP) rejoint le groupe **Berger-Levrault** et devient **CARL Berger-Levrault**.

Leader européen et soutenu par un réseau mondial de distributeurs, CARL Berger-Levrault compte plus de 1000 clients dans le monde.

#### **L'offre logicielle métier pour répondre aux besoins des grands secteurs d'activité et aux défis de la maintenance 4.0**

CARL Berger-Levrault propose le logiciel **CARL Source** décliné en 5 versions métiers adaptées à la gestion des assets des secteurs d'activité :

- [CARL Source Factory](#) : Equipements industriels et moyens généraux.
- [CARL Source Facility](#) : Bâtiments, équipements et infrastructures techniques.
- [CARL Source City](#) : Patrimoine, infrastructures, réseaux publics.
- [CARL Source Transport](#) : Matériels roulants, infrastructures fixes et linéaires...
- [CARL Source Santé](#) : Equipements techniques, biomédicaux.

Chacune de ces offres intègre :

- [une solution de mobilité](#) couvrant l'ensemble des besoins des demandeurs, prestataires et techniciens terrain.
- [Les plans, les cartes, les maquettes 3D BIM & CIM](#) pour visualiser, cartographier, géolocaliser les équipements, les réseaux, les infrastructures et interagir graphiquement avec CARL Source.
- [Une plateforme IoT dédiée à la maintenance prévisionnelle](#), BL Predict, pour valoriser les données terrain (objets et machines connectés), analyser les défaillances, proposer les actions de maintenance appropriées et anticiper les usures et pannes.

Pour en savoir plus : [CARL Berger-Levrault](#)

#### **A propos d'ELAZUR :**

ELAZUR, est une Entreprise de services numériques spécialisée dans les solutions de gestion d'actifs. Concentrée sur son domaine, elle est un centre d'expertise dans la transformation numérique des processus et activités de maintenance .

Véritable trait-d'union entre le métier et les solutions informatiques, ELAZUR couvre toute la chaîne de valeur liée à la mise en œuvre de solutions d'asset management (EAM/GMAO) et apporte des solutions originales à valeur ajoutée :

- Conseil aux équipes métier : audits d'atelier, modélisation des processus métier (référentiel ISO 55000, notation BPMN), missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage
- Intégration de plateformes logicielles de premier plan en mode SaaS,
- Développement à façon grâce à une digital factory spécialisée dans son domaine,
- Solution logicielle avancée de planification d'interventions, complémentaire aux solutions de GMAO,

CONTACT PRESSE  
Agence Abrasive – Clotilde Boué  
clotilde@abrasive.fr

**ABRASIVE**

- Académie digitale, solution digitale de formation et d'appropriation de nouveaux usages pour accompagner le changement auprès des utilisateurs.