



## <u>Mobilité électrique : Berner met l'accent sur la sécurité</u>

Saint-Julien-du-Sault, le 17 octobre 2022

À l'heure où les immatriculations de véhicules électriques et hybrides sont en forte croissance, Berner étend sa gamme dédiée à la mobilité électrique avec de nouvelles solutions techniques pensées pour sécuriser, encore davantage, le quotidien des professionnels de l'après-vente automobile.

L'électrification du parc automobile bat son plein. À l'heure où de plus en plus de véhicules sont animés par les technologies hybrides ou électriques, l'après-vente suit la dynamique et s'équipe en conséquence. Fort de sa volonté d'accompagner les professionnels du secteur durant cette (r)évolution, Berner continue de son côté à développer sa gamme de solutions techniques nécessaires aux interventions sur les VE et VH.

Le distributeur, qui propose déjà un assortiment dédié de plus de deux cents références, se concentre cette fois-ci sur les batteries lithium-ion chargées de mettre en mouvement ces véhicules. Plus précisément sur les risques qu'elles peuvent faire encourir en cas d'incendie, ce à quoi Berner souhaite donc palier avec un extincteur spécifique aux feux de batteries Li-ion.

Ce nouveau venu dans le catalogue du distributeur dispose d'une formulation chimique à base d'additifs biodégradables qui, une fois pulvérisée, pénètre au cœur du bloc énergétique dans le but de refroidir les différentes cellules et d'encapsuler les combustibles liquides ainsi que les gaz toxiques. Elle forme ainsi une pellicule, faisant office de rempart entre la batterie et l'oxygène et stoppant de ce fait la combustion.

Pour Charles-Édouard Jarlot, responsable du marché Mobilité de Berner en France, le distributeur joue son rôle. « Par le passé, la proximité que nous entretenons avec les professionnels de l'après-vente nous a permis d'encourager l'adoption des bons gestes et le respect des diverses procédures propres aux interventions sur les véhicules électriques. Aujourd'hui, nous comptons sur cette même proximité pour aider nos

## **Berner SARL**

Z.I. Les Manteaux 14, rue Albert Berner F-89331 Saint-Julien-du-Sault Cedex www.berner.fr

## **Contact presse**

Rafaël Fernandes Chargé de communication T +33 6 31 74 55 58 rafael.fernandes@berner.fr





clients à faire face aux éventuels feux de batteries et autres risques électriques ».

Berner lance en effet un levier isolé utile à la manipulation des divers clapets présents dans les entrailles des véhicules hybrides et électriques, ainsi que des sacs isolants. Ces derniers, disponibles sous différentes tailles, doivent aider les professionnels à isoler les éléments sous tension, mais débranchés. Ils protègent ainsi des contacts involontaires avec les autres pièces encore alimentées et empêchent l'apparition d'arcs électriques grâce, notamment, à une enveloppe translucide en PVC et à une fermeture élastique munie d'une bande « Velcro® ».

Dans le même temps, Berner commercialise de nouveaux aimants qui servent à fixer des couvertures isolantes sur le véhicule, que ce soit sur des supports métalliques, comme non-métalliques. L'objectif du distributeur reste le même, à savoir sécuriser les travaux sous tension (jusqu'à 1000 V A.C ou 1500 V C.C) qui sont désormais monnaie courante pour les professionnels de l'après-vente automobile.

## À propos de Berner France

Installée dans l'Yonne depuis 1969, la filiale française du groupe allemand Berner est un des leaders de la distribution omnicanale, spécialisé dans le conseil et la vente de produits chimiques, de fixation, d'outillage, d'EPI et de consommables techniques pour les professionnels de la construction, de la mobilité et de la maintenance industrielle. Le chiffre d'affaires consolidé de Berner France Holding représente aujourd'hui plus de 250 millions d'euros. L'entreprise Berner France compte 1 500 collaborateurs, dont 1 000 commerciaux qui sillonnent l'hexagone pour apporter des conseils et des solutions techniques adaptés aux besoins des professionnels, avec désormais l'appui d'un nouveau réseau de shops et d'un site E-commerce. Pour plus d'informations ici.