# Communiqué de presse Ex



La marque Fulmen fait son grand retour à Equip Auto avec une nouvelle gamme de batteries Poids Lourds et des innovations dédiées aux véhicules électriques

- Lancement de la nouvelle gamme actualisée Fulmen pour véhicules Poids lourds : GEL PRO, EFB PRO, SHD PRO et HD PRO
- Nouveau design d'étiquettes intelligent et coloré pour une identification rapide, et changement de couleur des bacs (du gris au noir) pour faciliter le recyclage
- Animations et formations xEV sur place, avec un focus sur les batteries 12V pour véhicules électriques
- Retour remarqué d'Exide Technologies à Equip Auto 2025 avec une nouvelle équipe France

Gennevilliers, France, 15 octobre 2025 – Exide Technologies (<a href="www.exidegroup.com">www.exidegroup.com</a>), fournisseur de solutions de batteries innovantes et durables pour les applications automobiles et industrielles, présentera ses dernières innovations et expertises lors de la 50e édition du salon Equip Auto 2025 à Paris. L'événement offrira aux visiteurs une immersion dans les tendances du secteur, les technologies de batteries les plus récentes, ainsi que le rôle évolutif de la batterie plomb-acide 12V dans les véhicules électriques (xEV). Ainsi, les visiteurs auront la possibilité de découvrir notre nouvelle gamme dédiée au Poids Lourds.

Du 14 au 18 octobre, Exide Technologies accueillera les professionnels de l'atelier, les distributeurs et les passionnés du secteur sur son stand G033 dans le Hall 1 à Paris Expo, Porte de Versailles. Les visiteurs auront l'opportunité d'approfondir leurs connaissances et de bénéficier de conseils pratiques pour favoriser la réussite de leur activité, aujourd'hui et demain.

#### Une nouvelle dynamique portée par une équipe renouvelée

Ce retour sur le devant de la scène marque une nouvelle dynamique pour Exide Technologies Automotive France, qui se présente avec une équipe fraîchement constituée, des équipes commerciales terrain et marketing, en passant par un formateur dédié. Ce dernier aura pour mission d'accompagner la montée en compétences des équipes internes et d'assurer la formation des clients sur les dernières technologies de batteries ainsi que sur les bonnes pratiques d'installation et de maintenance.

#### Une gamme PL repensée pour plus de clarté et de performance

L'entreprise dévoile une nouvelle gamme structurée Fulmen pour poids lourds, conçue pour simplifier le choix des batteries et améliorer les performances. Cette gamme se décline désormais en quatre lignes de produits clairement identifiables grâce à un nouvel étiquetage moderne et intelligent, avec un code couleur par technologie :

- **FULMEN GEL PRO** : Pour les cycles extrêmes, avec une technologie gel VRLA d'origine OE, idéale pour les véhicules de livraison urbaine et les bus.
- **FULMEN EFB PRO** : Conçue pour une durabilité extrême, avec une excellente acceptation de charge et une résistance accrue aux vibrations.
- **FULMEN SHD PRO**: Puissance maximale au démarrage, parfaite pour les conditions climatiques rigoureuses et les véhicules à moteurs puissants.
- **FULMEN HD PRO** : Une solution fiable pour les usages standards, couvrant près de 100 % du parc de véhicules.

# Communiqué de presse

## Une expérience interactive

En plus de découvrir la nouvelle gamme Fulmen Poids Lourds, les visiteurs pourront participer au concours et échanger avec les experts de la marque.

Le jeudi 16 octobre, une formation dédiée aux véhicules électrifiés (xEV) sera animée par le nouveau formateur France, offrant une opportunité unique d'approfondir ses connaissances sur le rôle stratégique des batteries 12V dans les véhicules hybrides et électriques.

### Une marque engagée pour l'avenir

Exide Technologies affirme son engagement envers la marque Fulmen en France et les batteries en faveur de la performance et de la durabilité. La marque a décidé d'opter pour le changement des bacs de ses batteries Poids Lourds : en passant du plastique gris au noir. Cette évolution facilite le recyclage du plastique et s'inscrit pleinement dans une démarche d'économie circulaire et de réduction de l'impact environnemental.

Venez découvrir la nouvelle gamme Fulmen, du 14 au 18 octobre 2025, au Stand G033 (Pavillon 1, Hall 1), rencontrez la nouvelle équipe et participez aux animations et formations exclusives.

Pour en savoir plus sur Exide Technologies, visitez Home | Exide.

### À propos d'Exide Technologies

Exide Technologies (www.exidegroup.com) est un fournisseur leader de solutions de stockage par batteries innovantes et durables pour les applications automobiles et industrielles. Avec plus de 135 ans d'expérience, Exide a développé et commercialisé à l'échelle mondiale des batteries et des systèmes innovants, contribuant à la transition énergétique et conduisant à un avenir plus propre.

La gamme complète de solutions plomb-acide et lithium-ion d'Exide sert diverses applications, y compris les batteries 12V pour les véhicules électriques et à combustion, les batteries de traction pour la manutention et la robotique, les batteries fixes pour l'alimentation sans interruption, les télécommunications, le stockage de l'énergie en amont et en aval du compteur par les services publics, les batteries de propulsion pour les sous-marins et plus encore. La culture et la stratégie d'Exide Technologies sont centrées sur le recyclage, la durabilité et la responsabilité environnementale, reflétant son engagement à être une entreprise citoyenne responsable.

L'entreprise dispose de 11 usines de fabrication et 3 installations de recyclage à travers l'Europe, assurant la résilience et une faible empreinte carbone avec une chaîne d'approvisionnement locale. Exide Technologies s'engage pour une ingénierie et une fabrication de qualité supérieure. Avec une équipe de 5 000 employés, l'entreprise fournit chaque année 1,6 milliard d'euros de solutions et de services de stockage d'énergie à des clients du monde entier.

