



## HELLA, au cœur de la dépollution : des solutions pour aujourd'hui et demain

**Paris, 11 décembre 2024** – HELLA, acteur majeur de l'éclairage et de l'électronique automobile, consolide sa position dans la chaîne de dépollution avec une offre étendue et innovante. Avec plus de 3 300 références Easy2Fit® et une gamme élargie de capteurs, HELLA propose des solutions de pointe pour répondre aux exigences des distributeurs et réparateurs automobiles, tout en contribuant efficacement à la réduction des émissions polluantes.

Ce leadership est renforcé par le savoir-faire unique de son partenaire Faurecia, leader mondial des systèmes d'échappement, qui équipe un véhicule sur quatre dans le monde en première monte.

### **Un marché thermique toujours essentiel**

Malgré la transition vers des solutions de mobilité électrique, les véhicules thermiques et hybrides dominent encore le parc automobile. En France, sur 38,9 millions de véhicules particuliers, près de 97 % fonctionnent à l'essence ou au diesel, y compris les hybrides non rechargeables. Ces véhicules nécessitent des systèmes d'échappement performants pour garantir leur longévité, leur sécurité et leur conformité environnementale, même après l'échéance de 2035, où seuls les véhicules à faible impact carbone pourront être commercialisés.

### **HELLA : des solutions innovantes pour la dépollution**

Depuis son lancement en 2022, la gamme Easy2Fit® s'est rapidement imposée comme une référence sur le marché grâce à sa modularité et à sa facilité d'installation. En 2024, 55 nouvelles références, dont 16 conformes aux normes Euro 6, viennent enrichir cette gamme, qui comprend désormais 3 300 références :

- 1 700 kits silencieux
- 320 kits FAP, adaptés aux trajets courts et longs
- 540 kits catalyseurs
- 740 kits tuyaux

Ces kits sont fournis avec visserie, joints et pièces d'assemblage, couvrant ainsi 26 000 applications OE, tout en garantissant une qualité de première monte grâce à l'expertise industrielle de Faurecia.

## Technologies avancées de capteurs

En complément, HELLA propose une gamme complète de capteurs de pointe, notamment des sondes lambda, des capteurs de température des gaz d'échappement (EGTS) et la nouvelle gamme de sondes NOx 12V, lancée en juin dernier. En 2024, HELLA a enrichi sa gamme électronique avec 750 nouvelles références, dont 150 dédiées aux capteurs intervenant dans la chaîne du système d'échappement. Ces capteurs sont conçus pour optimiser la gestion des émissions polluantes et prolonger la durée de vie des systèmes d'échappement, tout en assurant une installation rapide et intuitive, réduisant ainsi les temps d'immobilisation des véhicules.

## Vers une mobilité durable et performante

Grâce à son partenariat avec Faurecia et à son expertise reconnue sur le marché de la rechange, HELLA s'impose comme un acteur clé dans le domaine de la dépollution automobile. Son offre couvre à la fois les systèmes d'échappement et les solutions électroniques avancées, soutenues par des outils de diagnostic de pointe comme ceux de HELLA Gutmann.

« HELLA s'engage dans la transition vers une mobilité plus durable grâce à ses solutions adaptées aux défis techniques de demain. L'évolution constante de nos gammes de dépollution, aussi bien pour les systèmes d'échappement que pour les composants électroniques, illustre notre volonté d'accompagner les ateliers face à ces enjeux. En parallèle, nous préparons activement l'ère de l'électrique en développant des technologies de pointe adaptées aux exigences environnementales et aux performances futures », conclut Latifa Sebbah, Responsable Marketing Produit.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la page HELLA dédiée au post-traitement des gaz d'échappement, son fonctionnement et le diagnostic en [cliquant sur ce lien](#).

## À propos de HELLA

HELLA est un équipementier automobile international, coté en bourse et positionné sur le marché mondial. En tant qu'entreprise du groupe FORVIA, HELLA est synonyme de technologie d'éclairage et d'électronique automobile haute performance. Avec sa Business Unit Lifecycle Solutions, l'entreprise propose également un vaste portefeuille de services et de produits dédié à la filière des pièces de rechange, aux ateliers ainsi qu'aux constructeurs de véhicules spécialisés. Actuellement, HELLA emploie environ 37 500 collaborateurs sur plus de 125 sites à travers le monde et a généré un chiffre d'affaires ajusté de 8,1 milliards d'euros au cours de l'exercice 2023. [www.hella.com](http://www.hella.com)

