

Communiqué du Conseil de la Concurrence relatif au projet de concentration économique qui concerne la prise de contrôle exclusif indirect de la société Hella GmbH & Co. KGaA par la société Faurecia SE

Conformément à l'article 13 de la loi 104-12 relative à la liberté des prix et de la concurrence et l'article 10 du décret n° 2-14-652 pris pour son application, le Conseil de la Concurrence met à la disposition du public le « résumé de l'opération » ci-dessous, contenant les renseignements communiqués par les parties.

Ces informations ont été élaborées par les parties notifiantes, qui en sont seules responsables. Les renseignements inexacts ou dénaturés qui y figureraient ne préjugent nullement de la position du Conseil de la concurrence sur l'opération envisagée.

Noms des entreprises et groupes concernées:

- Société Faurecia SE ;
- Société Hella GmbH & Co. KGaA;

Nature de l'opération :

- Prise de contrôle exclusif indirect.

Secteur économique concerné:

- Le secteur de composants et de pièces automobiles ;

Délai dans lequel les tiers intéressés sont invités à faire connaître leurs observations :

- 05 jours à partir de la date de publication du présent communiqué.

RÉSUMÉ NON CONFIDENTIEL DE L'OPÉRATION FOURNI PAR LES PARTIES

Le Conseil de la Concurrence a reçu une notification concernant l'acquisition par la société Faurecia S.E. du contrôle exclusif de la société Hella GmbH & Co. KGaA par l'achat de 60% de ses actions, suivie d'une offre publique d'achat volontaire en numéraire pour le reste des 40% des actions.

Faurecia S.E est une société européenne dont les actions sont cotées à la bourse d'Euronext Paris. Elle est active dans le développement, la fabrication et la fourniture de composants pour les véhicules particuliers et commerciaux légers.

Hella GmbH & Co. KGaA, une société en commandite par actions internationale de droit allemand, dont les actions sont cotées aux bourses de Francfort et de Luxembourg. C'est une entreprise familiale qui développe et fabrique des composants électroniques et des systèmes d'éclairage.