

V

(Avis)

PROCÉDURES RELATIVES À LA MISE EN ŒUVRE DE LA POLITIQUE DE
CONCURRENCE

COMMISSION EUROPÉENNE

Notification préalable d'une concentration**(Affaire M.8548 — Ardian/GPS branch of Assystem Group)**

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

(2017/C 252/08)

1. Le 24 juillet 2017, la Commission a reçu notification, conformément à l'article 4 du règlement (CE) n° 139/2004 du Conseil ⁽¹⁾, d'un projet de concentration par lequel l'entreprise Ardian France SA («Ardian», France) acquiert, au sens de l'article 3, paragraphe 1, point b), du règlement sur les concentrations, le contrôle de la branche d'activité dite «GPS» (*Global Product Solutions*) du groupe Assystem («Assystem GPS», France) par achat d'actions.
2. Les activités des entreprises considérées sont les suivantes:
 - Ardian: investissement privé en Europe, en Amérique du Nord et en Asie. Ardian détient des participations dans Fives, Serma et Trigo, sociétés actives dans le secteur de l'ingénierie industrielle ou dans un secteur lié;
 - Assystem GPS: ingénierie produits et services post-développement dans les secteurs de l'aérospatial, de l'automobile, du transport et de l'industrie.
3. Après examen préliminaire et sans préjudice de sa décision définitive sur ce point, la Commission estime que l'opération notifiée pourrait entrer dans le champ d'application du règlement sur les concentrations.
4. La Commission invite les tiers intéressés à lui présenter leurs observations éventuelles sur ce projet de concentration.

Ces observations devront lui parvenir au plus tard dans un délai de dix jours à compter de la date de la présente publication. Elles peuvent être envoyées par télécopieur (+32 22964301), par courrier électronique à COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu ou par courrier, sous la référence M.8548 — Ardian/GPS branch of Assystem Group, à l'adresse suivante:

Commission européenne
Direction générale de la concurrence
Greffé des concentrations
1049 Bruxelles
BELGIQUE

⁽¹⁾ JO L 24 du 29.1.2004, p. 1 (le «règlement sur les concentrations»).