



## Communiqué du groupe EPC

Le 3 octobre dernier, le Conseil d'Administration d'EPC s'est réuni pour arrêter les comptes consolidés du Groupe au 30 juin 2008.

Le résultat net négatif s'établit à -18 922 k€, dont -21 435 K€ du à STIPS TI et ses filiales. Les activités hors STIPS TI et ses filiales ont généré un résultat net de + 2 513 k€. Après imputation des pertes, les capitaux propres s'élèvent à 116 021 k€.

La dette financière nette consolidée du groupe se chiffre à 44 236 k€.

A fin août, le chiffre d'affaires est en ligne avec les prévisions. Le résultat opérationnel du groupe, hors STIPS TI et ses filiales, reste également en ligne avec les anticipations de résultat<sup>1</sup>.

Les perspectives de fin d'année en termes d'activité laissent envisager un volume d'affaires en léger retrait par rapport aux attentes du Groupe.

Le Conseil d'Administration d'EPC a pris connaissance du jugement du tribunal de Thionville en date du 25 septembre, suite à la décision du Président de STIPS TI, et des Présidents de deux filiales détenues à 100% par STIPS TI, Hydrau Meca Services et U2C, de placer les trois sociétés sous la protection de la justice.

Ce jugement prévoit :

- l'ouverture de 3 procédures de redressement judiciaire,
- une période d'observation jusqu'au 31 décembre 2008.

Le 2<sup>ème</sup> semestre 2008 intégrera les décisions que sera amené à prendre le tribunal de Thionville au cours de la période d'observation qui doit s'achever au 31 décembre 2008.

Les mesures fortes, annoncées dans le communiqué du 23 septembre dernier, concernant le besoin en fonds de roulement, les investissements, les plans de réduction de coûts et un projet de désinvestissement non stratégique, devraient permettre de réduire sensiblement la dette financière nette consolidée du Groupe dans les mois à venir.

Paris, le 6 octobre 2008

<sup>1</sup>Le Chiffre d'affaires consolidé du Groupe EPC au 31 décembre 2007 s'élevait à 346.4 M€, dont une contribution des sociétés STIPS TI, d'Hydrau Meca Services et U2C de 57.6 M€.