

■ **Performances Sàrl**, à Lausanne, CH-550-0173733-4, exploitation d'une agence d'expertises et de conseils en management et organisation d'entreprise (FOSC du 23.07.2009, p. 26/5157680). Statuts modifiés le 31 juillet 2009. L'associé-gérant Emch Alexandre cède CHF 10'000 de sa part de CHF 20'000, laquelle est réduite à CHF 10'000, à Jaquier Pierre-Claude, de Rue, à Pully, nouvel associé avec 1 part de CHF 10'000. Le capital social de CHF 20'000 a été libéré ultérieurement à concurrence d'un montant de CHF 10'000 et divisé en 200 parts de CHF 100, dont Emch Alexandre et Jaquier Pierre-Claude sont titulaires pour chacun 100 parts de CHF 100. Augmentation du capital social de CHF 20'000 à CHF 100'000 par émission de 800 parts de CHF 100. Emch Alexandre et Jaquier Pierre-Claude sont désormais titulaires de chacun 500 parts de CHF 100. Transformation: la société à responsabilité limitée est transformée en société anonyme conformément au projet de transformation du 31 juillet 2009 et bilan au 30 juin 2009, présentant des actifs de CHF 159'412.33 et des passifs envers les tiers de CHF 132'234.52, soit un actif net de CHF 27'177.81, contre attribution aux associés de 100'000 actions de CHF 1. Nouvelle forme juridique: société anonyme. Nouveaux statuts du 31 juillet 2009. Nouvelle raison de commerce: **Performances SA**. Nouveau but: la société a pour but l'exploitation d'une agence d'expertises et de conseil en management et organisation d'entreprise, spécialisée dans les Nouvelles Technologies de l'Information (pour but complet cf. statuts). Nouveau capital-actions entièrement libéré: CHF 100'000, divisé en 100'000 actions nominatives de CHF 1, avec restrictions quant à la transmissibilité selon statuts. Emch Alexandre, qui n'est plus associé-gérant, est élu administrateur-secrétaire et signe désormais collectivement à deux. Jaquier Pierre-Claude, qui n'est plus associé, est élu administrateur-président avec signature collective à deux.

Registre journalier no 13596 du 10.08.2009 / CH-550.0173.733-4 / 05197682