



Rubrique: Inscriptions au registre du commerce

Sous-rubrique: Mutation

Date de publication: SHAB 15.02.2023

Numéro de publication: HR02-1005679537

Entité de publication

Bundesamt für Justiz (BJ), Eidgenössisches Amt für das Handelsregister, Bundesrain 20, 3003 Bern

Mutation ROLEX SA, Genève

ROLEX SA
rue François-Dussaud 3-5-7
Genève

ROLEX SA, à Genève, CHE-105.962.823 (FOSC du 29.12.2022, p. 0/1005642313). Boetsch Arnaud est maintenant domicilié à Cognoy, Braun Xavier est maintenant domicilié à Chêne-Bourg, Davoli Marius est maintenant domicilié à Onex, de Pesters Charles-Antoine est maintenant originaire de Genève, DuPasquier Yann est maintenant domicilié à Genève, Buffet Stéphane est maintenant domicilié à Bursinel, Currat Christophe est maintenant domicilié à Veyrier, Heyworth Jérôme est maintenant domicilié Onex, Marchand Patrick est maintenant domicilié à Epalinges, Menasche Jean-Christophe est maintenant domicilié à Luins, Strong Douchet Kathryn est maintenant originaire d'Aubonne et est désormais domiciliée à Buchillon, Augustynski Thomas est maintenant domicilié à Hermance, Bouvier Didier est maintenant domicilié à Charvonnex, FRA, Deperraz Frédéric est maintenant domicilié à Pers-Jussy, FRA, Dufour Stéphane est maintenant domicilié à Veyrier, Graber Fabien est maintenant domicilié à Carouge (GE), Jäggi Christophe est maintenant domicilié à Confignon, Passaquin William est maintenant originaire de Chardonne, Petit Laurent est maintenant originaire de Gland, Schlappi Séverine est maintenant domiciliée à Bossey, FRA, Schöpferle Virginie est maintenant domiciliée à Veyrier, Schroeter Thierry est maintenant domicilié à Yens, Simian Stéphane est maintenant domicilié à Pringy, FRA, Supor Jean-Marc est maintenant originaire d'Isérables, Thedens Laurent est maintenant domicilié à Genève et Thibaud Patrick est maintenant domicilié à Begnins.

Registre journalier no 2921 du 10.02.2023

Précédente publication dans la FOSC: no 253, Date: 29.12.2022

Point de contact: Registre du commerce du Canton de Genève