



**Rubrique:** Inscriptions au registre du commerce

**Sous-rubrique:** Nouvelle inscription

**Date de publication:** SHAB 18.06.2021

**Numéro de publication:** HR01-1005222556

**Entité de publication**

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

## Nouvelles entrées FUL CONCEPT Sàrl, Haute-Sorne

FUL CONCEPT Sàrl  
Rue Clos Girard 111  
2854 Bassecourt

FUL CONCEPT Sàrl, à Haute-Sorne, CHE-276.803.044, Rue Clos Girard 111, 2854 Bassecourt, société à responsabilité limitée (Nouvelle inscription). Date des statuts: 11.06.2021. But: Tous travaux de serrurerie; de mécanique industrielle; de mécanique sur tous genres de véhicules; achat, vente, location de véhicules; conseil pour les travaux liés à la construction, la mécanique et dans le domaine industriel, importation, exportation de tout matériel de serrurerie mécanique, de construction et industriel, transport de biens mobiliers et de personnes; achat, vente, location, gérance, mise en valeur d'immeubles, construction et rénovation d'immeubles. A cet effet, la société peut exercer toute activité financière, commerciale ou industrielle, mobilière ou immobilière, en rapport direct ou indirect avec son but; créer des succursales ou des filiales en Suisse et à l'étranger; participer à toutes entreprises ayant un rapport direct ou indirect avec son but; accorder des prêts ou des garanties à des associés ou des tiers, si cela favorise ses intérêts. Capital social: CHF 20'000.00. prestations accessoires, droits de préférence, de préemption ou d'emption: selon statuts. Organe de publication: FOSC. Communications aux associés: par écrit ou par courriel. Selon déclaration du 11.06.2021, il est renoncé à un contrôle restreint. Personne(s) inscrite(s): Fringeli, Ursula Anne-Marie, de Bärschwil, à Bassecourt (Haute-Sorne), associée et gérante, avec signature individuelle, pour 200 parts sociales de CHF 100.00.

Registre journalier no 921 du 15.06.2021

Point de contact: Registre du commerce du Canton du Jura