

Viti Protect Net Sàrl

AKTIV · GmbH · 1787 Môtier (Vully) · FR

BASISINFORMATIONEN

| | |
|------------|---|
| UID | CHE-298.780.701 |
| Adresse | Route du Lac 150 1787 Môtier (Vully) |
| Rechtsform | GmbH |
| Kapital | 20'000.00 CHF |

ZWECK

la société a pour but la commercialisation et l'installation de matériel et de filets de protection dans le domaine de l'agriculture et de la viticulture, en Suisse et à l'étranger, et toutes activités s'y rapportant directement ou indirectement, à l'exception des opérations prohibées par la LFAIE. La société peut effectuer toutes opérations financières, commerciales ou industrielles, mobilières ou immobilières, participer à toutes entreprises ayant un rapport direct ou indirect avec son but et accorder des prêts ou des garanties à des associés ou des tiers, si cela favorise ses intérêts. Elle peut, en Suisse et à l'étranger, créer des succursales et des filiales, prendre des participations dans d'autres entreprises, acquérir ou créer des entreprises semblables ou similaires, réaliser toutes affaires et conclure tous contrats propres à développer son but ou s'y rapportant directement ou indirectement. Elle peut en outre acquérir, exploiter et aliéner des immeubles, tant en Suisse qu'à l'étranger, dans les limites de la Loi fédérale sur l'acquisition d'immeubles par des personnes à l'étranger (LFAIE).

EINGETRAGENE PERSONEN (2)

Simonet Stéphane de Murten

associé / gérant / secrétaire · signature collective à deux · in Mont-Vully

Simonet Fabrice de Murten

associé / gérant président · signature collective à deux · in Mont-Vully

*Quelle: öffentliche Daten aus Zefix (Eidgenössisches Amt für das Handelsregister) sowie dem Schweizerischen Handelsamtsblatt (SHAB).
OnlineInfo.ch bietet einen unabhängigen Zugang zu diesen Informationen, ist jedoch keine offizielle Stelle und übernimmt keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der Daten. Für rechtsverbindliche Auszüge wenden Sie sich an das zuständige kantonale Handelsregisteramt. Stand: 28.05.2026.*