



CERTIFICAT 2025

remis à

Viquodéco Sàrl

Les Services industriels de Delémont confirment par ce certificat que ce site est alimenté avec OPALE, une électricité respectant l'environnement composée d'hydraulique suisse.

Christophe Badertscher
Chef du département
énergie et eau

Michel Hirtzlin
Chef de service

Yves Theubet
Responsable clients
commerciaux



CERTIFICAT 2025

remis à

Viquodéco Sàrl

Les Services industriels de Delémont confirment par ce certificat que ce site est alimenté avec AMBRE, une électricité respectant l'environnement composée de solaire local.

Christophe Badertscher
Chef du département
énergie et eau

Michel Hirtzlin
Chef de service

Yves Theubet
Responsable clients
commerciaux

PET-RECYCLING SCHWEIZ



CERTIFICAT ENVIRONNEMENTAL

**VIQUODÉCO SÀRL
2800 DELÉMONT**

point de collecte de PET-Recycling Schweiz, a collecté un total de

30 KILOGRAMMES

de bouteilles à boissons en PET en 2023. Ces quelques 1089 bouteilles ont été recyclées par PET-Recycling Schweiz puis transformées en PET recyclé de qualité. Outre la production de matières premières précieuses, cette collecte a permis les économies suivantes en faveur de l'environnement:



**ENVIRON 90 KILOGRAMMES
DE GAZ À EFFET DE SERRE**



**ENVIRON 29 LITRES
DE PÉTROLE**

L'élimination correcte des bouteilles à boissons en PET est un moyen simple de promouvoir la protection du climat, d'économiser l'énergie, de réduire les déchets et de préserver les énergies non renouvelables. Merci pour votre engagement. Chaque bouteille compte!



Jean-Claude Würmli
Directeur





SWISS triple impact DIRECTORY LEADER



Objectif 1



D'ici fin 2025, nous réduisons de 30% en volume notre consommation d'eau potable, par rapport à 2022.

* Sur la base des 1498m³ en 2022, soit une économie de 519m³ ciblée principalement sur un secteur lavage dans lequel l'ensemble de notre production est traitée.

Objectif 2



D'ici fin 2027, nous réduisons nos émissions CO₂ (Scopes 1+2) de 50% par rapport à 2021.

* Sur la base de 69tCO₂, réduction visée grâce à un approvisionnement en énergie 100% renouvelables dont 10% en autoproduction et conformément à nos objectif SBTi

Objectif 3



D'ici 2030, nous réduisons nos émissions tCO₂/ETP lié à la mobilité (Scope 3) de 55% par rapport à 2021.

* Sur la base de 2,7 tCO₂/ETP réduction visée grâce à un plan de mobilité

Objectif 4



D'ici 2027, l'application de notre code de conduite est vérifiée auprès de 100% de nos principaux fournisseurs par le biais de visites physiques ou de questionnaires d'auto-évaluation annuels*.

* Principaux fournisseurs représentant d'une part 80 % du budget 2023 de sous-traitance et d'autre part 80 % du budget fournisseurs hors sous-traitance avec l'objectif à long terme d'atteindre le 100 % des fournisseurs.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Raumentwicklung ARE
Office fédéral du développement territorial ARE
Ufficio federale dello sviluppo territoriale ARE
Uffizi federal da svilup dal territori ARE



SWISS triple impact

Jonathan Normand

Founder & CEO of B Lab Switzerland Foundation

Jonathan Normand