

# Despraz SA

1523 Granges-Marnand



Z.I Les Loveresses 10  
Case postale 39  
1523 Granges-près-Marnand, Suisse

**+41 (0)26 668 96 89**

[secretariat@desprazsa.ch](mailto:secretariat@desprazsa.ch)  
[www.desprazsa.ch](http://www.desprazsa.ch)



## À PROPOS

Fondée en 1988, Despraz SA est un acteur majeur dans le transfert et la production d'énergie pour l'industrie. Notre entreprise familiale, forte de plus de 30 ans d'expérience, s'est imposée comme un partenaire de confiance grâce à son expertise et son engagement envers la qualité et l'innovation.

Spécialisée dans la conception, la fabrication et l'installation de systèmes sous pression, nous proposons des solutions conformes aux normes les plus exigeantes. Nos systèmes assurent la manipulation et la distribution sécurisée de gaz industriels tels que l'hydrogène (H<sub>2</sub>), l'oxygène (O<sub>2</sub>), l'hexafluorure de soufre (SF<sub>6</sub>), ainsi que d'autres gaz spécifiques adaptés aux besoins de nos clients. Nos services couvrent tout le cycle de vie des installations.

Notre mission est d'accompagner nos clients dans leurs projets ambitieux avec des solutions alliant innovation, performance et durabilité. Nous contribuons activement à la transition énergétique en intégrant des technologies respectueuses de l'environnement.

Entreprise familiale, nous plaçons nos valeurs humaines au cœur de notre approche. Confiance, transparence et proximité avec nos clients sont les piliers de notre réussite. Grâce à notre expertise technique et à l'utilisation de technologies de pointe, nous garantissons des solutions sur mesure, conformes aux normes de sécurité les plus strictes, tout en visant une amélioration continue.

## CERTIFICATIONS

- EN 13480
- EN 13445
- ISO 9001 :2015,
- Appareils sous pression, Module H & H1
- ISO 3834-2 :2021
- ISO 45001 :2018
- ISO 14001 :2015



# À PROPOS

## Nos équipements spéciaux

- 14 postes pour le soudage orbital
- Tête Micro-Fit Ø 1/8" (3.15mm) - 3/4" (19.05 mm)
- Tête fermée DN 15 - DN 100
- Machine de soudage WNF
- Laser de soudage

## Nos logiciels de dessins & calculs

- Autodesk Inventor
- Autodesk Revit
- Autodesk AutoCAD
- IDEA StatiCa
- NozzlePro
- Autopipe

## Nos activités

- Gaz techniques (neutre, explosif, toxique, corrosif, ...)
- Circuit haute pression
- Vapeur blanche
- WFI
- Circuit eau ultra pur

## Nos services

- Étude
- Planification
- Fabrication
- Montage
- Marquage CE
- Conseil

## Partenaire spécifique

- **Carbagas** est en Suisse un des premiers fournisseurs de gaz pour l'industrie et la filière des soins de santé. Carbagas appartient au groupe Air Liquide.





# EXPÉRIENCES NATIONALES

**2022, Marin**

Installation de ligne électropolie double manteau pour les fluides Ar-He-H2-N2

**2022, Sion**

Installation de tuyauterie inox soudées orbitales pour les fluides : N2 – O2 – CO2 – CH4 – AR – He – H2 – CO – H2S

**2020, Eysins**

Installations de conduites soudées orbitales pour les fluides CO2-N2-O2-Ac



**energypolis**  
CAMPUS



# EXPÉRIENCES INTERNATIONALES

**2024, Székesfehérvár, Hongrie.**

Installation d'un réseau de stérilisation d'appareil médicaux à l'oxyde d'éthylène.

**2017, Villers-Montrond, France.**

Raccordement d'une turbine à vapeur dans l'usine de traitement des déchets.

**2013, Antananarivo, Madagascar.**

Installation d'une chaudière à vapeur destinée au conditionnement de jus de fruits.

**2010, Kourou, Guyane Française.**

Installation vapeur produite grâce à la combustion du bois est utilisée pour faire fonctionner une turbine de vapeur haute pression (380°C et 32 bars).

*Medistri*

**voltalia**

**HavaMad**

**SYNOV**