

# Découpe laser 3D

L'innovation au service de l'appareillage électrique  
et du métal avec la précision du laser

# Solution 3D - 5 Axes

**SIMEF Industrie** investit dans l'avenir et vous propose la technologie la plus récente pour résoudre techniquement les tâches exigeantes de **découpe métalliques en volume 3D**.

Notre machine est flexible et agile pour la **découpe laser 2D et 3D**.

Optimale pour des lots de taille petite à moyenne.

Dotée des dernières technologies de découpe comme de positionnement, notre machine apporte encore plus de dimensions de travail.

Nous permet de découper des **coffrets, platines, armoires électriques, des tubes, des profilés, des pièces embouties, des pièces repoussées, des pièces pliées, roulées**, etc...

Offre des possibilités de découpes sous n'importe quel angle permettant d'optimiser votre temps et vos constructions.

Nous avons de nombreuses possibilités d'axes de positionnement dans un grand champ d'action avec notre centre de découpe laser.



**L'innovation au service du métal avec la précision du laser !**



# Matériaux

Nous pouvons vous accompagner pour cette transformation que vous ayez des **composants métalliques** peints ou non, de toutes formes avec des dimensions maxi de 3.10m x 0.8m x 1.5m.

**Acier, Inox, Aluminium, Galvanisé...**



DESCRIPTIF  
TECHNIQUE

# Réalisations

- ◆ Platines électriques
- ◆ Armoires électriques
- ◆ Coffrets
- ◆ Tubes
- ◆ Virole de ventilation



# APPLICATIONS METIERS



**Médical &  
pharmaceutique**



**Industrie,  
fabrication & découpe**



**Climatisation,  
ventilation & chauffage**



**Photovoltaïque,  
énergie & éclairage**



**Automobile,  
véhicules & transport**

 **SIMEF**  
INDUSTRIE

**SAVOIE HEXAPOLE** - 455 rue Louis Armand - 73420 Méry

 +33 (0)4 57 95 11 60  [info@simef.fr](mailto:info@simef.fr)  [@simef-industrie](https://www.linkedin.com/company/simef-industrie)  [www.simef.fr](http://www.simef.fr)