

TABLEAUX ÉLECTRIQUES



**AU COEUR DE
VOTRE CONFORT**

TABLEAUX ÉLECTRIQUES



LE PRINCIPE

L'ensemble d'appareillages électriques est le cœur de l'installation. On peut le comparer au centre névralgique du bâtiment.

Le tableau électrique permet la répartition et la distribution du courant aux différents consommateurs. De par leur conception, les divers composants du tableau garantissent un fonctionnement sans faille de chacun des circuits, même lors de l'apparition d'un défaut.

Suivant l'importance de l'installation, le tableau peut représenter un simple coffret (appartement, villa), une armoire ou tout un local composé de diverses armoires et coffrets.

LES AVANTAGES

Qualité garantie

- Notre savoir-faire remonte à 1997, gage d'expérience et de prestations de premier plan

Entreprise régionale

- Nos tableaux sont assemblés en Gruyère. Favorisez l'emploi local

Processus maîtrisé

- Étude, réalisation, maintenance, nos spécialistes assurent une gestion globale de votre projet



NOTRE OFFRE

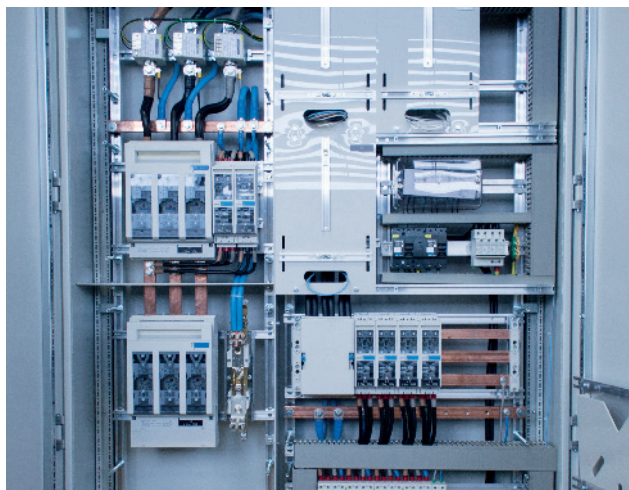
Au sein de notre atelier régional, nous apportons le plus grand soin à la conception et à la réalisation des armoires et tableaux généraux de basse tension.

Notre savoir-faire nous permet de répondre aux demandes tant pour les milieux industriels (y compris artisanat) que résidentiels (immeubles locatifs, PPE, maisons individuelles).

Les prestations offertes allient qualité d'exécution, polyvalence et respect des délais quelle que soit la complexité du mandat confié :

- Étude, conception et réalisation
- Établissement des schémas de câblage sur AutoCad et EcsCad
- Montage des différents types de tableaux et armoires (tableaux généraux basse tension, mesure, commande et régulation, comptage, distribution, domotique, automatisation du bâtiment)
- Câblage des divers appareils
- Contrôle selon les normes EN 61439
- Remise des installations au client
- Livraison et mise en service chez le client
- Tests et protocoles de mesures selon normes OIBT
- Maintenance des installations sur site
- Dépannage
- Modernisation et adaptation aux nouvelles normes

N'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples informations.



CONTACT

T 026 915 95 50 | F 026 915 95 59
office@ensapp.ch
www.ensapp.ch