



EUROCONCEP

# Étude et réalisation d'armoires électriques

[www.euroconcep.fr](http://www.euroconcep.fr)



# Nos principaux secteurs d'intervention

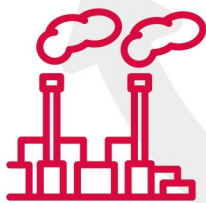
**Bornes de recharge**  
Collectives/individuelles  
sur aires d'autoroutes, etc.



**BTP**  
Logette/tarif jaune  
Équipement  
de chantier.



**Photovoltaïque**



**Industrie**  
Tout type  
d'industries.



**Tertiaire**  
EPADH, Hôpitaux,  
Bâtiments publics,  
commerciaux, etc.



**Services**  
Études électriques,  
Travaux de chantier,  
Thermographie.

## Depuis sa création en 1998, la société EUROCONCEP s'est construit une place parmis les leaders du marché des tableautiers.

Un développement qui s'appuie sur le choix de matériel électrique de qualité tout en s'adaptant en permanence aux besoins de sa clientèle. Aujourd'hui, EUROCONCEP entretient sa dynamique de progression en se positionnant sur les marchés porteurs et durables.

### Qualité et Performance

Nous nous appuyons sur une solide organisation : une équipe de 7 chargés de clientèle, 4 chargés d'affaires spécialisés en électrotechnique, un bureau d'études intégré de 5 personnes, 30 monteurs-câbleurs et une équipe dédiée aux interventions terrain 24h/24 et 7j/7.

Nous maîtrisons les logiciels les plus performants du marché : CANECO, SEE ELECTRICAL, RAPSODIE (Schneider), AUTOCAD. Nous avons développé un extranet pour l'archivage des dossiers techniques, consultable sur internet.

### Esprit d'équipe

Experts et impliqués, les collaborateurs de la société sont à votre écoute et vous proposent les solutions les plus efficaces pour votre projet : conseil, étude, fabrication, mise en service, maintenance, SAV. Dans le cadre de notre démarche RSE, nous consacrons chaque année un budget formation à hauteur de 3% de la masse salariale : des salariés motivés, efficaces et proactifs !

### Sens de l'innovation

Attentifs à nos marchés, nous avons la volonté d'entreprendre et de compléter notre gamme de produits et services pour accompagner nos clients dans leurs perspectives de croissance. L'intégration de solutions pour la transition écologique en est le parfait exemple.

**1998**

Date de création

**47**

Collaborateurs

**11**

Millions d'euros  
de chiffre d'affaires

**4000A**

Intensité maximum

**60000**

Heures de câblage par an

**1500**

m2 d'ateliers



**ISO 9001**

# Pôle Fabrication

## Réalisation express de vos armoires électriques

*Nos armoires sont conformes aux normes  
IEC 61439-1&2 et IEC 60439-1&2 : IEC  
61439-1&2: 62208: 60439-4.*

### TGBT et Tableaux Divisionnaires

- Étudiés et assemblés dans nos ateliers avec les appareillages de grandes marques.
- Possibilité de réassemblage sur site.
- Produits intégrés : Schneider, Socomec, Gewiss, ABB.
- Tension d'emploi jusqu'à 800V.
- ICC jusqu'à 85 KA.
- Intensité assignée jusqu'à 4000A.
- Forme jusqu'à 4B.
- Indice de service 211 à 232.

### Armoires et coffrets de contrôle commande

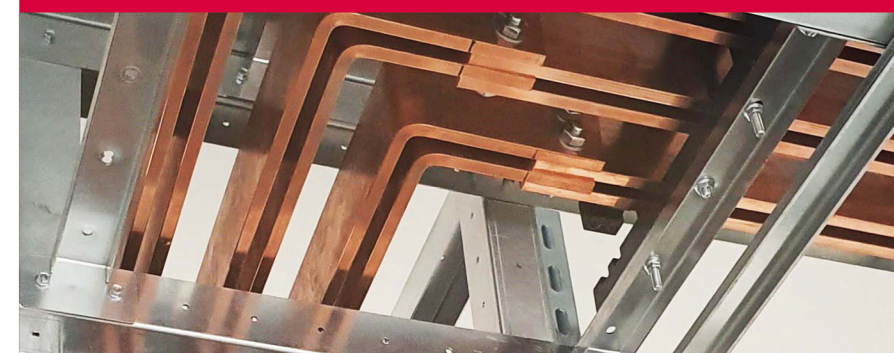
- Étude et réalisation de coffrets et d'armoires contrôle commande pour les installations industrielles et CVC.

### Armoires et coffrets de chantier

- Étude et réalisation d'armoires et coffrets spéciaux pour l'alimentation de chantiers et de sites en plein air : logettes, tarif jaune, armoires pied de grue, armoires de cantonnement, coffrets de distribution, coffrets d'étage, bornes de camping, etc.

### Gaines à barres

Étude, fabrication et installation sur site de gaine à barre basse tension, puissance de 2000 à 4000A, IP20. Gaines sur mesures composées d'éléments standards et d'éléments coupe feu.



# Pôle Multiservices

## Une offre de services supports à la carte

Euroconcep propose une offre de services supports à la carte. Notre expertise dans les domaines de l'électricité, l'automatisme, la supervision et la maintenance nous permettent d'accompagner et de conseiller nos clients dans tous leurs projets.



### Intervention sur site et modification d'armoires

Adjonction, modification ou adaptation de matériels dans les équipements et armoires électriques sur site.

- Rétrofit des anciennes gammes MASTERPACT pour les nouveaux modèles intégrés directement dans les tableaux existants.
- Modification jeux de barre sur les tableaux existants.
- Pliage de cuivre jusqu'à 160 x 10 mm sur place.
- Reprise des câblages contrôle commande.



### Maintenance prédictive par thermographie infrarouge

Certification APSAD D19  
Diagnostic complet pour la maîtrise des risques électriques.  
Réalisation d'un rapport d'analyse de contrôle Q19.  
Reconnaissance par les compagnies d'assurances.



### RESO : le bureau de chiffrage et d'ingénierie en électricité

Une offre de services d'ingénierie pour accompagner les clients dans les différentes étapes, de la prise de commande jusqu'à la réalisation des affaires :

- Chiffrage, relevé sur site, analyse du CCTP, etc.
- Études, réalisations de schémas et plans de câblage, production de note de calculs;
- Suivi/réalisation, assistance.



## Un engagement satisfaction client

La satisfaction de nos clients autour d'une relation de confiance reste l'une de nos priorités. Régulièrement, une enquête est réalisée par un cabinet indépendant dans le but constant d'amélioration des services proposés. La fidélité de nos clients témoigne de notre bonne image : *"à l'écoute, inspire confiance, bon rapport qualité/prix, proche de ses clients"*.



🌐 [www.euroconcep.fr](http://www.euroconcep.fr)

☎ 04 50 24 32 44 ✉ [contact@euroconcep.fr](mailto:contact@euroconcep.fr) 📍 180 route des prés Rollier • 74330 Sillingy MEA 01/01/2023



Une question ? Contactez-nous :  
04 50 24 32 44 | [contact@euroconcep.fr](mailto:contact@euroconcep.fr)