

## NOS SOLUTIONS POUR VOS MÉTIERS



Recherche  
Aéronautique  
Industrie  
Défense  
Automobile  
Ferroviaire

SOURCES ALTERNATIVES DE PUISSANCE | CONVERTISSEURS AC/DC - DC/AC - AC/AC - DC/DC  
ALIMENTATIONS SECOURUES (UPS) | ONDULEURS | ALIMENTATIONS D'ÉQUIPEMENT | CHANGEURS DE FRÉQUENCE  
GÉNÉRATEURS DE COURANT | ALIMENTATIONS DE LABORATOIRE | BANCS DE CHARGE ET DÉCHARGE



## Aéronautique - Défense

Sur spécifications techniques, CNB Electronique développe et produit des alimentations, des convertisseurs, des changeurs de fréquence, des onduleurs conçus pour affronter les environnements les plus sévères :

- Température de fonctionnement de -50 à +85°C
- Ambiance marine
- Humidité relative élevée
- Chocs et vibrations
- CEM gamme militaire
- Conception mécanique étanche
- Plage de tension d'entrée importante

### ALIMENTATION AC/DC



- **Puissance :** 630W 4 sorties, entrée 115Vac 60Hz
- **Technologie :** découpage
- **Présentation :** boîtier aluminium taillé dans la masse IP54
- **Domaine d'application :** militaire marine

### CONVERTISSEUR DC/DC



- **Puissance :** 600W 2 sorties, entrée 12 à 60VDC
- **Technologie :** découpage
- **Présentation :** boîtier aluminium taillé dans la masse IP67
- **Domaine d'application :** militaire terrestre

### ALIMENTATION AC/DC



- **Sortie :** 28V 72A 2000W,
- **Entrée :** 230Vac 50Hz
- **Technologie :** découpage
- **Présentation :** boîtier aluminium IP55
- **Domaine d'application :** militaire terrestre

### ALIMENTATION AC/DC



- **Sortie :** 180V 3A 540W,
- **Entrée :** 115/230Vac 60Hz
- **Technologie :** découpage
- **Présentation :** boîtier aluminium IP52
- **Domaine d'application :** militaire aéroporté

### ALIMENTATION AC/DC/AC



- **Puissance :** 3500VA, sauvegarde 7 heures
- **Technologie :** découpage
- **Présentation :** rack aluminium 4U P550 mm
- **Domaine d'application :** militaire terrestre embarqué





# Industrie - Ferroviaire

CNB Electronique s'adapte à toutes les contraintes aussi bien dimensionnelles qu'électriques :

- Boîtiers sur mesure
- Aide à la conception
- Conseil adapté aux besoins
- D'une à de multiples sorties
- Sorties isolées ou reliées à la terre
- Mécanique en rack, boîtier de table, cassette...

## ALIMENTATION ALTERNATIVE TRIPHASÉE Série CN37



- **Puissance** : de 100W à 15KW, 0 à 500V, 0 à 50A
- **Technologie** : découpage
- **Présentation** : rack 19", boîtier de table
- **Domaine d'application** : banc de test

## ALIMENTATION D'ÉQUIPEMENT Série CN18BQ



- **Puissance** : 250W, 4 Sorties
- **Technologie** : découpage
- **Présentation** : boîtier châssis
- **Domaine d'application** : ferroviaire

## CHANGEUR DE FRÉQUENCE Série CN37



- **Puissance** : 10W à 15000W, 0 à 500V, 0 à 20A
- **Technologie** : découpage
- **Présentation** : boîtier fixation châssis, rack 19", boîtier de table
- **Domaine d'application** : laboratoire

## ALIMENTATION D'ÉQUIPEMENT Série CN13



- **Puissance** : 10W à 3KW, 0 à 500V, 0 à 500A
- **Technologie** : linéaire
- **Présentation** : boîtier fixation châssis
- **Domaine d'application** : automobile

## CONVERTISSEUR DC/DC D'ÉQUIPEMENT : Série CN18



- **Puissance** : 30W à 48KW, 0 à 500V, 0 à 500A
- **Technologie** : découpage
- **Présentation** : boîtier fixation châssis, rack 19"
- **Domaine d'application** : industrie

[www.cnb-electronique.com](http://www.cnb-electronique.com)





## Recherche - Automobile

CNB Electronique conçoit et réalise des produits diversifiés :

- Puissances de 1W à 30 KW
- Courants de sortie jusqu'à 1000A
- Tensions de sortie jusqu'à 1500V
- Sorties simples ou multiples
- Affichage numérique en face avant
- Disponible en Rack, boîtier de table, cassette
- Programmable en IEEE, RS232...

### CHARGE ÉLECTRONIQUE Série CN39



- **Puissance** : 100W à 15KW, 0 à 200V, 0 à 500A
- **Présentation** : rack 19"
- **Domaine d'application** : banc de test automobile

### ALIMENTATION DE LABORATOIRE Série CN15P-R



- **Puissance** : 1-4 KW, 0 à 250V, 0 à 250A
- **Technologie** : découpage
- **Dimensions** : rack 19" 3U Prof 560 mm
- **Domaine d'application** : tests

### ALIMENTATION D'ÉQUIPEMENT Série CN5



- **Puissance** : 10W à 150W, 0 à 500V, 0 à 20A
- **Technologie** : linéaire
- **Présentation** : cassette Europe
- **Domaine d'application** : milieu sensible

### ALIMENTATION DE LABORATOIRE Série CN7, CN8



- **Puissance** : de 100W à 30KW, 0 à 1500V, 0 à 1000A
- **Technologie** : linéaire
- **Présentation** : rack 19"
- **Domaine d'application** : laboratoire

### ALIMENTATION DE LABORATOIRE : Série CN15P



- **Puissance** : 1 à 3KW, 0 à 250V, 0 à 80A
- **Technologie** : découpage
- **Présentation** : boîtier de table
- **Domaine d'application** : laboratoire





## Recherche - Automobile

CNB Electronique conçoit et réalise des produits diversifiés :

- Puissances de 1W à 30 KW
- Courants de sortie jusqu'à 1000A
- Tensions de sortie jusqu'à 1500V
- Sorties simples ou multiples
- Affichage numérique en face avant
- Disponible en Rack, boîtier de table, cassette
- Programmable en IEEE, RS232...

### CHARGE ÉLECTRONIQUE Série CN39



- **Puissance** : 100W à 15KW, 0 à 200V, 0 à 500A
- **Présentation** : rack 19"
- **Domaine d'application** : banc de test automobile

### ALIMENTATION DE LABORATOIRE Série CN15P-R



- **Puissance** : 1-4 KW, 0 à 250V, 0 à 250A
- **Technologie** : découpage
- **Dimensions** : rack 19" 3U Prof 560 mm
- **Domaine d'application** : tests

### ALIMENTATION D'ÉQUIPEMENT Série CN5



- **Puissance** : 10W à 150W, 0 à 500V, 0 à 20A
- **Technologie** : linéaire
- **Présentation** : cassette Europe
- **Domaine d'application** : milieu sensible

### ALIMENTATION DE LABORATOIRE Série CN7, CN8



- **Puissance** : de 100W à 30KW, 0 à 1500V, 0 à 1000A
- **Technologie** : linéaire
- **Présentation** : rack 19"
- **Domaine d'application** : laboratoire

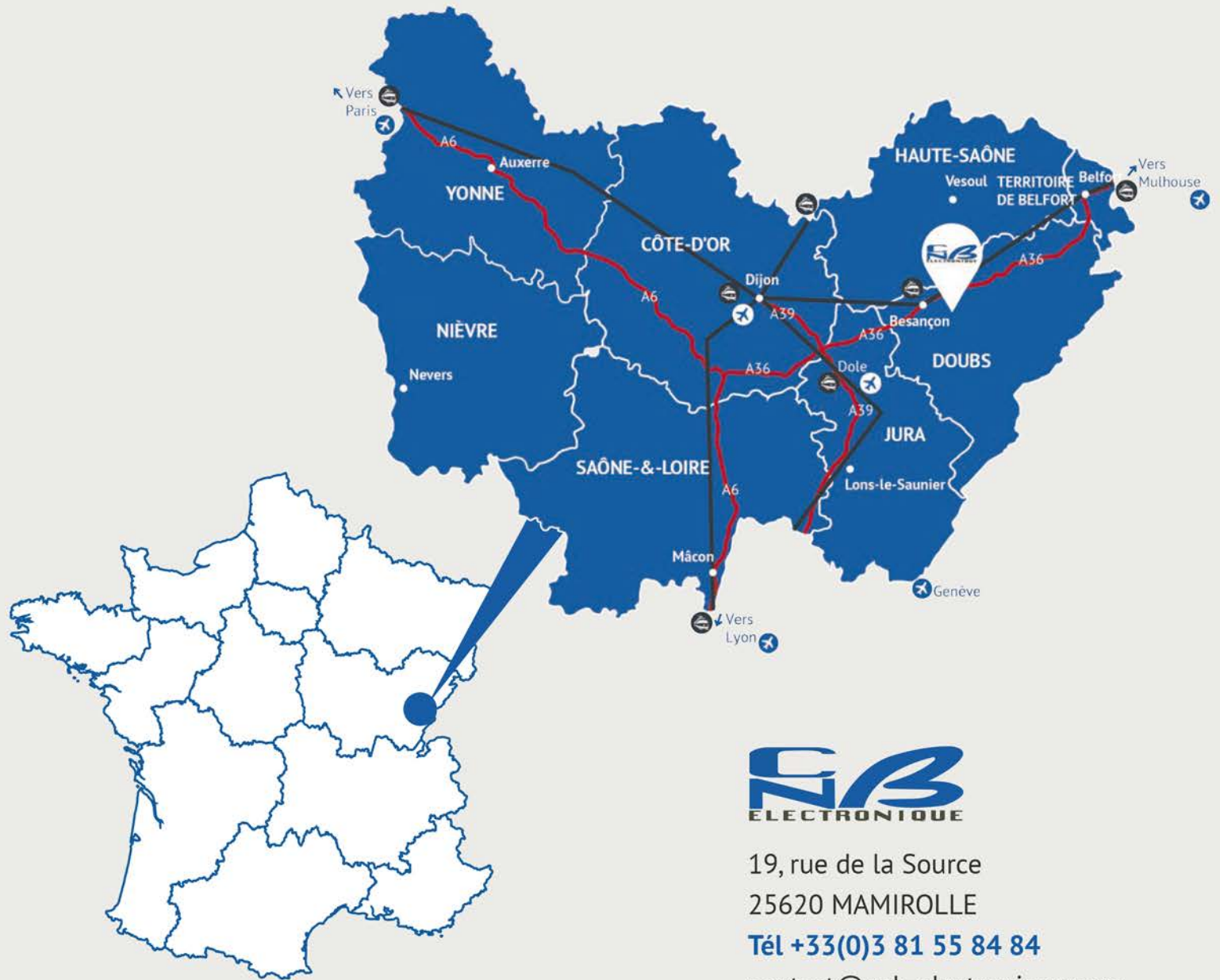
### ALIMENTATION DE LABORATOIRE : Série CN15P



- **Puissance** : 1 à 3KW, 0 à 250V, 0 à 80A
- **Technologie** : découpage
- **Présentation** : boîtier de table
- **Domaine d'application** : laboratoire



## Sur la route des microtechniques...



**CNB**  
ELECTRONIQUE

19, rue de la Source

25620 MAMIROLLE

Tél +33(0)3 81 55 84 84

contact@cnb-electronique.com