



---

**Construction de panneaux**

Centre d'expertise pour la construction  
de panneaux

---





Notre atelier de 4 000 m<sup>2</sup> répond aux normes les plus exigeantes. Nous y appliquons une clean floor policy des plus strictes.



Nous réalisons des panneaux qui répondent à vos exigences spécifiques.

## Tout pour vos panneaux, de la conception au montage

ENGIE Fabricom Construction de panneaux conçoit, fabrique et installe des panneaux d'automatisation et de distribution électrique. Notre position multimarque nous permet de rechercher la solution la plus adaptée à vos besoins. Notre vaste équipe technique s'en sort avec des missions très diverses, des produits standards de qualité aux solutions propres à une entreprise.

### Nous sommes actifs dans les secteurs suivants



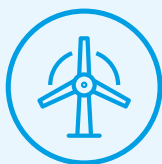
Automobile



Construction



Chimie



Énergie



Pharma



Infrastructure



Navigation



Pétrochimie



Incinérateurs



Alimentation & boissons

### Certificats

CE  
UL  
CSA  
EC 61439  
VCA  
VOL-VCA  
ISO 9001  
ISO 14001

## Toujours la solution idéale

Avec plusieurs années d'expérience dans la production en série et dans le travail sur mesure, nous sommes en mesure de vous proposer la solution idéale à vos besoins spécifiques en termes de panneaux. Nous ciblons, pour ce faire, toujours le meilleur rapport qualité/prix/service et pouvons livrer en temps et en heure.

## Travail sur mesure

Nos ingénieurs vous apportent aide et conseils pour des produits très complexes et des exigences très strictes en matière de sécurité d'exploitation. Nous vous garantissons que la conception, la fabrication et l'installation de vos panneaux seront parfaitement calquées sur vos besoins professionnels. Tous sont scrupuleusement testés et contrôlés.

## Production en série

Nous combinons faibles coûts de production, haut niveau de qualité et service flexible lors de la fabrication de panneaux d'automatisation ou de commande en petites ou grandes séries. Nous sommes en mesure de produire rapidement de grands volumes, tout en garantissant la qualité de nos produits.

## Nombreuses possibilités et techniques

- Tous types de panneaux et petits panneaux de distribution
- Sur mesure, en série, préassemblés
- Conception et ingénierie pointue
- Tableaux Okken : MCC (4 000 A - 100 kA), PCC (6 300 A - 150 kA)
- Panneaux Prisma Plus jusqu'à 4 000 A - forme 4, ICC : 85 kA
- Panneaux ABB : Pro E-panel & Artu L
- Automatisation, alimentation de moteur, alimentations...
- Gravures

### Avantages principaux

- ✓ Large capacité de production
- ✓ Multimarque et flexibilité
- ✓ Livraisons en temps et en heure
- ✓ Propres ateliers de 5 000 m<sup>2</sup>
- ✓ Propre service de gravure
- ✓ Service clientèle
- ✓ Plus de cinquante ans d'expérience
- ✓ Actif à l'international
- ✓ Equipements de haute technologie permettant de réaliser un large éventail de tests
- ✓ Connaissances approfondies des produits, techniques et applications
- ✓ Thermographie pour le contrôle de qualité en interne et le contrôle chez le client
- ✓ Service complet, de la conception à la formation, en passant par la production et l'installation

### Références

ArcelorMittal  
Atlas Copco  
Eandis  
ENGIE Electrabel  
ENGIE Fabricom  
Imerys  
Ineos  
Infrabel  
KBC  
SNCB  
Schneider Electric  
Siat  
Différents hôpitaux

---

## À propos d'ENGIE Fabricom

ENGIE Fabricom conçoit, réalise et entretient des installations multitechniques pour les entreprises et les administrations communales. Beaucoup de ses solutions améliorent la mobilité, la sécurité, la part des énergies renouvelables et les réseaux de distribution, mais également la performance opérationnelle et énergétique dans l'environnement industriel. ENGIE Fabricom et ses filiales sont actives en Belgique et au niveau international.

---



### Contactez-nous pour plus d'informations

**Personne de contact**

Serge Van den Eynden  
+32 476 55 13 28  
[serge.vandeneynnden@engie.com](mailto:serge.vandeneynnden@engie.com)

**Atelier et bureau**

Kontichsesteenweg 25  
2630 Aartselaar  
+32 3 870 13 14  
[contact.panels.fabricom.be@engie.com](mailto:contact.panels.fabricom.be@engie.com)



Boulevard Simón Bolívar 34  
1000 Bruxelles - BELGIQUE

[engie.be](http://engie.be)

---