

---

## **EBO-systems**

Informations générales

### **SIRET**

45022999200018

### **Responsable(s)**

M. Frédéric BRANDQUIEN

### **Adresse**

Zone industrielle - Avenue Jean Monnet

---

---

54920

Villers la Montagne

France

**Tél**

0382440107

**Fax**

0382261041

<http://www.ebo-systems.com>

info@ebo-systems.com

Présentation

**Activité détaillée**

Nous sommes une société Française (filiale du groupe Niedax) **fabricante de systèmes de chemins de câble en PRV** (polyester renforcé fibre de verre).

Ces produits ont la particularité de présenter de nombreux avantages :

- 
- C'est un matériau isolant, robuste et léger
  - Insensible à la corrosion, aux intempéries, à l'humidité et aux UV
  - Difficilement inflammable, auto-extinguible
  - 100% halogène-free, sans dégagement de fumée toxique (répond aux normes de feu les plus exigeantes, ASTM E84, UL94, IEC 60695, NF F-16101.
  - Peu conducteur de chaleur, pas de mise à la terre (car ils sont isolant)
  - Temps d'installation réduits grâce à des manchons emboîtables sans éclisses.
  - Excellente résistance aux produits chimiques.

Nos produits sont utilisés dans de nombreux domaines tel que :

#### **-Oil and gas :**

Nos chemins de câbles équipent les plateformes on shore et offshore des grands pétrolier.

#### **-Les transports**

Nous sommes contrat cadre avec la SNCF ainsi que la RATP en France et réalisons aussi de nombreux projets à l'étranger tel que la gare de Berlin ou encore dernièrement le métro de Riyadh.

#### **-La construction de tunnels**

Nos produits sont utilisés pour leur propriétés auto extinguible et Halogène free pour renforcer la sécurité en cas d'incendie dans le tunnel.

#### **-Les installations hydrauliques**

Comme les stations de traitements des eaux ou encore les piscines où les chemins de câbles à l'air libre doivent résister à la corrosion mais aussi aux UV

#### **-L' industrie chimique**

C'est là ou l'atmosphère corrosif favorise l'emploi de notre matériel

#### **-Les énergies renouvelables**

---

Pour les champs photovoltaïques ou encore les éoliennes la ou les chemins de câbles sont en permanence à l'épreuve du temps et des conditions climatiques variables