
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 où 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