

## Une présence internationale et une approche locale

Actemium est la marque de VINCI Energies dédiée au monde de l'industrie. Présente tout au long du cycle de vie industriel, Actemium conçoit, réalise et maintient les installations de ses clients, avec l'objectif d'améliorer leur performance industrielle.

### Nos clients

#### Sidérurgie

+ ARCELORMITTAL DUNKERQUE

+ ARCELORMITTAL FOS SUR MER

#### Métallurgie

+ ASCOMETAL

+ DILLINGER

+ HARSCO

#### Maritime

+ GRAND PORT MARITIME DE DUNKERQUE

### Nos certifications

#### Qualité



#### Sécurité



La sécurité est au centre de nos préoccupations. Nos techniciens sont habilités à intervenir dans des milieux soumis à des règles strictes afin de répondre à vos besoins 24h/7j.

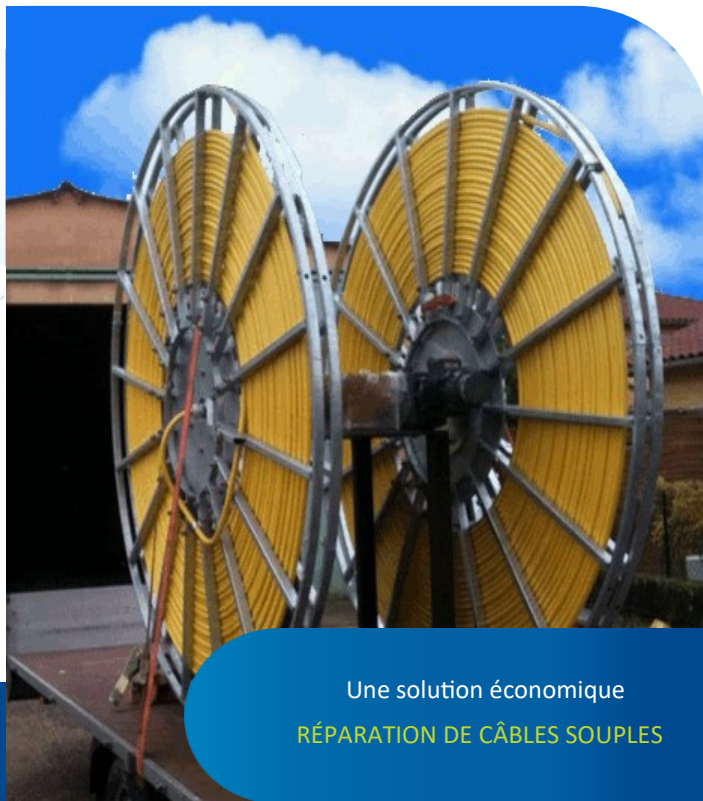
### Nos moyens

+ Une équipe d'experts spécialisés dans la réparation de câbles

+ Un atelier de 300 m<sup>2</sup> dédié à la réparation de câbles

Maintenance  
Dunkerque

Mathieu BOULET  
24, route de Fort Mardyck—59430 SAINT POL SUR MER  
T +33 (0)3 28 26 73 62 M +33 (0)6 24 12 25 62  
mathieu.boulet@actemium.com



Actemium,  
un réseau  
mondial



Un réseau 100 %  
dédié à l'industrie

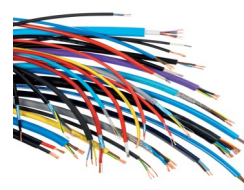
40	pays
380	entreprises
21 000	ingénieurs et techniciens
2,5 Mds	d'euros de chiffres d'affaires

Au cœur de la  
performance industrielle

Une solution économique  
**RÉPARATION DE CÂBLES SOUPLES**

## Le contrôle industriel

- Le remplacement de vos câbles d'enrouleurs peut générer :
  - Des arrêts de production de plusieurs semaines
  - Des dépenses importantes dans votre budget maintenance
- Actemium vous propose une solution économique et rapide permettant d'optimiser :
  - La disponibilité des installations
  - Votre budget



## Réparation possible directement sur site

Procédé en 4 étapes

### Notre offre

#### Réparation des câbles d'enrouleurs

- + Câbles souples pour enrouleurs
- + Câbles de puissance et de contrôle

#### Garantie Actemium

Depuis 1980 les équipes d'Actemium Maintenance Dunkerque ont acquis l'expérience et le savoir-faire en matière de maintenance réparation de câbles souples.

Un engagement de tous les jours afin de répondre à vos exigences.



1

#### Réception et expertise

- + Recherche des zones endommagées
- + Mesure des isolements
- + Identification des défauts de continuité
- + Diagnostic et devis

2

#### Réparation

- + Rabotage
- + Isolation des conducteurs
- + Vérification des continuités associées à chaque ficelle

3

#### Vulcanisation

- + Création d'une nouvelle gaine extérieure grâce au procédé thermomécanique
- + Vérification de la section du nouveau
- + Confection ou remise en état des têtes de
- + Envoi d'un rapport d'intervention

4

#### Expédition

- + Mesure finale des isolements
- + Contrôle de la continuité
- + Test de tenue Diélectrique
- + Conditionnement du câble sur son touret
- + Livraison

