

Une présence internationale et une approche locale



Actemium est la marque de VINCI Energies dédiées 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

Électricité, production

+ GENERAL ELECTRIC

+ ABB

+ CLIMESPACE

Métallurgie

+ ASCOMETAL

+ TATA STEEL

+ DILLINGER

+ APERAM

Maritime

+ GRAND PORT MARITIME DE
DUNKERQUE

+ TERMINAL GRAND OUEST

Sidérurgie

+ ARCELORMITTAL

Gaz

+ ENGIE

Équipementier automobile

+ VALEO



Actemium,
un réseau
mondial

Nos certifications

Qualité



Sécurité



Nos moyens

- + Une équipe d'électriciens et de mécaniciens spécialisés dans la maintenance des réservoirs.

Un réseau 100 %
dédié à l'industrie

40 pays

380 entreprises

21 000 collaborateurs

2,5 Mds d'euros de
chiffres d'affaires

Au cœur de la
performance industrielle

Maintenance
Dunkerque

Éric BOURRE
24, route de Fort Mardyck—59430 SAINT POL SUR MER
T +33 (0)3 28 25 96 17 M +33 (0)6 13 23 74 24
eric.bourre@actemium.com



Une offre sur mesure

MAINTENANCE VARIATEUR DE VITESSE



Notre offre

Depuis plus de dix ans, Actemium Maintenance Dunkerque répond à vos attentes en variateur de vitesse en vous proposant diverses solutions adaptées à vos besoins.

Notre savoir faire

Actemium Maintenance Dunkerque assure la prise en charge et réparation de tous types et toutes marques de variateur Courant Continu et Courant Alternatif.

- + Le dimensionnement
- + L'analyse
- + La maintenance préventive
- + La réparation
- + Les tests en charge (jusqu'à 160W)



Nos préoccupations

Actemium Maintenance Dunkerque garantit le matériel réparé pour une durée de six mois à compter de sa date de livraison.

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

La sécurité étant 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.



3 niveaux de maintenance

1 Maintenance sur site et sous terrain

- + Vérification de l'environnement extérieur du variateur
- + Diagnostic et analyse des défauts
- + Traçabilité et suivi des appareils
- + Contrôle des paramètres internes pour le bon fonctionnement du variateur
- + Contrôle des tensions, vérification des bus intermédiaires
- + Solution de remplacement
- + Vérification de l'échauffement du variateur et des selfs

2 Maintenance sur site et hors tension

- + Remplacement du matériel obsolète
- + Remplacement du module de ventilation
- + Diagnostic modules de puissance d'entrée, sortie et de freinage
- + Contrôle des connexions puissance du variateur
- + Revamping alimentation et bus continu
- + Contrôle Self réseau
- + Contrôle du moteur

3 Réparation en atelier

- + Dépoussiérage et nettoyage complet du variateur
- + Expertise et réparation
- + Maintenance préventive et corrective

