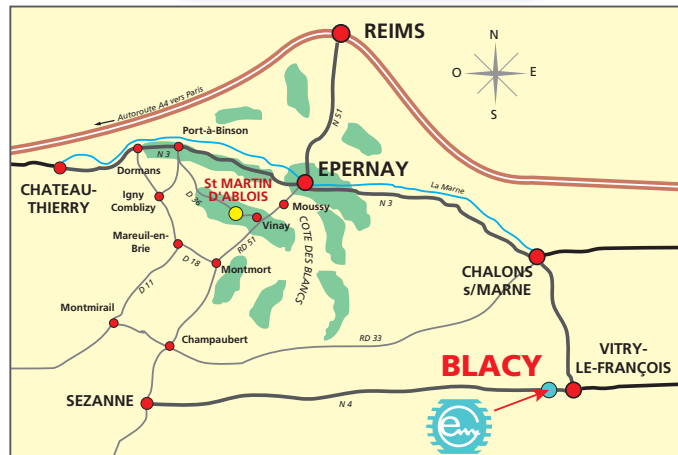


PLUS DE
15 ANS
D'EXPERIENCE

Nos partenaires constructeurs

Avec nos partenaires constructeurs, leaders mondiaux sur leur marché, nous vous orientons vers les solutions optimales qu'offrent les dernières innovations techniques. Vos matériels sont ainsi installés et maintenus dans les règles de l'art, le respect des normes et l'assurance de hauts rendements.



Imprimerie Le Réveil de la Marne - Epernay - 03 26 51 59 31

C.E.M.

Collin Electromécanique Maintenance

5 route de Paris
51300 BLACY

Tél. : 03 26 62 37 05

Fax : 03 26 62 21 47

cem@cem2.sfrbusinesssteam.fr

www.cem-moteur-51.fr



C.E.M.

Maintenance Industrielle

Electromécanique

Electrobobinage

Electronique

EFFICACITÉ

Rigueur

COMPÉTENCE

réactivité



*Votre satisfaction
est notre priorité*



PLUS DE
15 ANS
D'EXPERIENCE



La société *Collin Electromécanique Maintenance* se situe à Blacy dans le département de la Marne. A proximité des industriels et des collectivités, elle vous apporte son expertise dans la vente, la maintenance, l'assistance, le bobinage de tous types de machines tournantes comme les moteurs électriques, les servomoteurs, les réducteurs, les pompes à eau et les pompes à vide.

Avec notre expérience dans le domaine, nous développons notre activité dans la maintenance industrielle en mécanique et électromécanique pour des chariots élévateurs, à roulements, à chaînes, des ponts roulants, des convoyeurs à vis... Nous intervenons dans tous les secteurs d'activités : carrières, sidérurgie, métallurgie, automobile...

Nous proposons à notre clientèle une assistance tous les jours à toute heure sur contrat.

Travailler en confiance avec *C. E. M.*



vous propose toute une palette de services et de solutions appliquées aux machines tournantes, alimentation et drives, tant en maintenance électromécanique qu'en maintenance électronique industrielle et quelque soit l'environnement industriel.



Des actionneurs-moteurs jusqu'aux organes de pilotage et d'asservissement électronique tels que variateurs, automates ou transformateurs électriques, la puissance doit être toujours optimisée pour une consommation d'énergie minimale et au meilleur coût.



Une équipe de professionnels se tient à votre disposition. Contactez-nous pour de plus amples informations.