

# Leica CalMaster

## Ouvrir de nouvelles opportunités avec des certificats de calibration



Les chantiers de construction sont des environnements difficiles et mettent une pression incroyable sur les lasers rotatifs. Afin de garantir les résultats les plus exacts et éviter les erreurs coûteuses, ces outils ont besoin périodiquement d'une calibration et d'entretien. Cependant, cela peut être un effort ardu et conduire à des temps d'arrêt et des pertes d'activités.

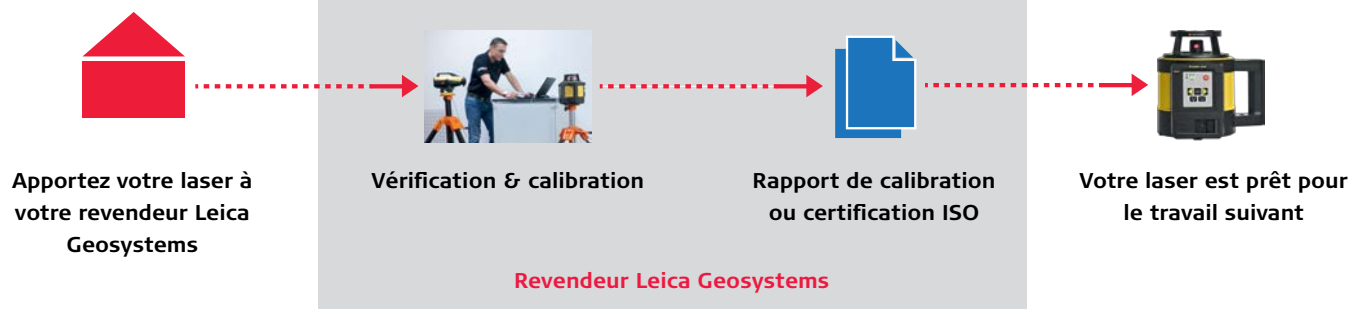
Votre représentant Leica Geosystems local offre désormais des calibrations rapides et fiables grâce à Leica CalMaster.

### Bénéfices :

- Gagnez plus de contrats grâce aux certificats ISO pour les lasers rotatifs et renforcez votre réputation professionnelle
- Grâce au seul système de calibration de l'industrie qui délivre des certificats ISO, le Leica CalMaster garantit les lasers rotatifs les plus fiables et précis sur le marché
- Tous les lasers rotatifs Leica Geosystems Rugby sont testés par rapport aux normes industrielles les plus élevées
- Garantisiez la précision et la fiabilité de vos lasers rotatifs en réalisant cet vérification régulièrement pour obtenir une précision constante
- Réduisez votre temps d'immobilisation et soyez de retour au travail plus rapidement que jamais
- Obtenez vos lasers vérifiés et calibrés en quelques minutes



# Leica CalMaster



## Que peut faire un certificat ISO pour vous ?

«L'ISO 17123-6:2012 spécifie les procédures de terrain à adopter lors de la détermination et l'évaluation de la précision (répétabilité) des lasers rotatifs et de leurs équipements auxiliaires lorsqu'ils sont utilisés pour des mesures de levé et de construction pour des tâches de nivellement. Essentiellement, ces tests correspondent à des vérifications sur le terrain de l'aptitude d'un instrument en particulier pour une tâche immédiate en cours et à satisfaire aux exigences d'autres normes.

L'ISO 17123-6:2012 établit une distinction entre les différentes mesures de précision et les objectifs des tests, à l'instar de la répétabilité et de la reproductibilité (répétabilité entre jours), et donne une évaluation approfondie de toutes les sources d'erreur possibles.» (www.iso.org)

Avec de plus en plus d'offres qui exigent un certificat ISO reconnu internationalement, Leica Geosystems a développé le service Leica CalMaster. Ce système de calibration vous permet d'avoir vos lasers vérifiés, calibrés et certifiés ISO chez votre revendeur local.

## Plus de valeur pour vos affaires :

Leica Geosystems est le seul dans l'industrie capable d'émettre des certificats ISO pour les lasers rotatifs, vous pouvez être sûr que votre laser Leica Geosystems fonctionnera avec une précision parfaite. Gagnez plus de contrats avec ce service de valeur ajoutée et renforcez votre réputation professionnelle.

Les normes de la plus haute précision des lasers rotatifs de Leica Geosystems ouvrent de nouvelles opportunités pour en faire votre nouveau partenaire d'affaires.

Leica CalMaster offre les services suivants :

	RUGBY SÉRIE 640/670/680 ET 800	AUTRES LASERS ROTATIFS LEICA	LASERS ROTATIFS TIERS
Vérification et rapport	✓	✓	✓
Autocalibration	✓		
Certification ISO	✓	✓	



Leica Rugby série 800



Leica Rugby série 600



Leica Rugby série 300/400



Leica Roteo 20/35/35G

Les illustrations, descriptions et données techniques sont non contractuelles. Tous droits réservés. Imprimé en Suisse - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suisse, 2015. 843276 - 10.15

Leica Geosystems AG

leica-geosystems.fr

