

# Laser rotatif à pente pour guidage d'engins

## SPECTRA PRECISION GL720 / GL722



Siège social

Bellefontaine 88370

Void de Feny

03 29 30 18 88

[contact@blindage-jacob.com](mailto:contact@blindage-jacob.com)

Agence Moselle

LA MAXE 57140

1 rue des Ormes

Agence Meurthe & Moselle

VELAINE EN HAYE 54840

14 route de Toul

Agence Champagne

REIMS 51100

Impasse Val Clair

Agence Nord

PONT-A-MARCO 59710

Rue Nicéphore Niépce

Agence Loire Atlantique

SAINT MARS DU DESERT 44850

Lieu-dit Saint Jacques



## Le meilleur laser de guidage au monde

**DE NOUVEAUX DÉFIS DEMANDENT DE NOUVELLES SOLUTIONS.**

*L'environnement de construction extrêmement concurrentiel du 21e siècle a créé un nouvel ensemble de défis commerciaux. Avec des exigences de précision croissantes et des délais d'exécution plus rapides, vos enchères doivent être extrêmement précises pour être compétitives. En tant que leader dans la technologie de positionnement de construction, Trimble fournit continuellement des solutions innovantes pour vous aider à prendre l'avantage et à réussir dans cet environnement. Parmi celles-ci figurent de nouvelles solutions pour vous aider à contrôler avec précision les tâches difficiles telles que le contrôle de l'élévation à haute précision et le nivellement fin pour les grands projets de construction*

*Avec la télécommande radio à longue portée et les mêmes capacités de portée et de base que le GL720, le GL722 comprend les avantages des fonctions radio à distance complètes... plus la capacité d'alignement automatique des axes. Idéal pour la construction générale, la préparation du site et la construction de routes.*

Cellule de réception HL700	
Plage de réception	127mm
Affichage LCD	numérique
Précision de détection	±0,5mm / ±1,0mm ±2,0mm / ±5,0mm ±10,0mm



Laser rotatif à pente GL720 & GL722	
Auto nivellement	Horizontale sur 2 axes
Portée	900m de diamètre
Rotation	300 / 600 / 900 rpm
Alimentation	batterie Nimh
Garantie	2 ans
La radio commande permet l'accès à toutes les fonctions du laser de n'importe quel endroit du chantier  GL722 uniquement	Pente de ± 10% sur l'axe X -0,5% à +25% sur l'axe Y



**Materiel de guidage**



[www.blindage-jacob.com/topographie](http://www.blindage-jacob.com/topographie)



JACOB S.A.



03 29 30 18 88