

# Laser rotatif universel\*

## SPECTRA PRECISION UL633N



*\* Double pente / canalisation / guidage d'engins*



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 laser de construction le plus polyvalent au monde

Le laser UL633 est le premier laser de construction qui permet une commande totale des trois axes (X/Y/Z). Cela est rendu possible par une procédé de communication unique à la fois radio et infrarouge ainsi que par une technologie totalement nouvelle à "faisceau laser pulsé" pour l'axe Z.

Profitant du savoir-faire de Spectra Precision, le laser UL633 est adapté à toutes les applications et fournit des résultats facilement, rapidement et en toute précision.

### Avantages pour l'utilisateur

- Polyvalent pour toutes les applications de construction
- Adaptation rapide aux exigences du site
- Simplification des applications d'agencement à 90°
- Réduction du temps de talutage et d'installation de canalisation
- **Cellule automatique SF601**
  - Calcul de pente / alignement automatique / verrouillage sur cible



Cellule de réception HL760	
Plage de réception	127mm
Affichage LCD	numérique
Précision de détection	±0,5mm / ±1,0mm ±2,0mm / ±5,0mm ±10,0mm



Laser rotatif universel UL633N	
Auto nivellement	Horizontale sur 2 axes
Portée	800m de diamètre
Précision	± 0,5mm à 10m
Rotation	0 / 900 rpm
Protection	IP 67
Alimentation	Piles alcalines ou batterie Nimh
Autonomie	40 heures / 35 heures
Garantie	5 ans

La radio commande permet l'accès à toutes les fonctions du laser de n'importe quel endroit du chantier	Utilisation en laser de canalisation  Calage automatique Calcul de pente de canalisation	<b>Pente de ± 25%</b>  <b>Sur les 3 axes</b>	La fonction "Fingerprint" du récepteur HL760 à lecture numérique directe accepte uniquement le faisceau du laser avec lequel il est jumelé	Mode calcul de pente via HL760 - Mode masque
--	---	--	--	--



**Disponible en Pack Complet**



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



JACOB S.A.



03 29 30 18 88