

**SPÉCIFICATIONS\***

Instrument	RL-SV2S
Précision Vert/horizontale (")	10"
Plage de calage auto	±5 degrés
Pentes	±15% sur les 2 Axes
Portée d'utilisation	400 m de rayon
Vitesse de rotation	300, 600 rpm
Étanchéité	IP66
Autonomie	90h (Pile Alkaline), 55h (Batterie Ni-MH)
Température d'utilisation	-20 à 50°C
Classe du Laser	Classe 3R
Puissance	2.4 mW
Longueur d'onde	635 nm
Cellule de réception	LS-80L
Indication barre-graphe	11 (+1plus haut / 1plus bas)
Précision	Haute: ±1 mm, Normale: ±2 mm
Sonore	Oui
Alimentation	2 Piles Alcalines AA
Autonomie	120 heures environ (Pile Alkaline)
Coupure automatique	Après 30 mn sans détection du laser

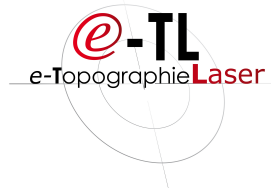
\* sous réserve de modifications techniques de TOPCON, 10/2011

**Leader en technologie de positionnement...**

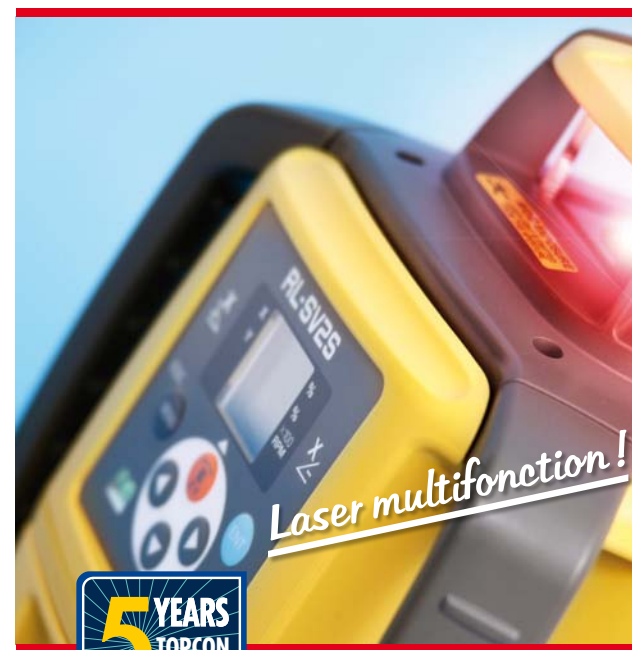
Topcon, leader parmi les développeurs et fabricants d'équipement de positionnement de précision, offre la sélection la plus large d'équipements de précision innovants : systèmes GPS, lasers, Levés optiques, machine contrôle, produits de cartographie GIS et mobiles.


**It's time.**
[www.topcon.fr](http://www.topcon.fr)

Votre distributeur locale est:



graeff-werbeagentur.de

**LASER DOUBLE PENTE**

**Laser pour l'extérieur et pour l'intérieur**

- Horizontal, simple et double pente
- Fonction de verticalité
- Télécommande

**It's time.**

## Un laser avec multifonctions !

Le laser multifonctions RL-SV2S de Topcon est utilisable aussi bien en extérieur qu'en intérieur pour les chantiers où vous avez besoin d'un niveau, d'une simple pente, d'une double pente, et de la verticale. Ce laser vous donne tellement de possibilités de travail qu'il correspond totalement à vos applications !

### Laser double pente et multifonction

Le laser RL-SV2S de TOPCON met en place le nouveau standard de simplicité et de précision. Robuste, léger et compacte de plus il a un prix étonnamment abordable !



#### Horizontal, simple et double pente

- Double pente  $\pm 15\%$
- Masque électronique
- Utilisation pour le guidage machine



#### Fonction de verticalité

- Faire des alignements
- Faisceau visible 635 nm



#### Télécommande

- Toutes les fonctions
- Même affichage que le laser
- Simple d'utilisation



- |   |  |
|---|--|
| <b>1</b> Capot vitré et corps renforcé pour mieux résister aux chocs      | <b>4</b> Affichage contrasté et très visible au soleil |
| <b>2</b> Clavier et affichage très facile à utiliser                      | <b>5</b> Poignées des deux côtés                       |
| <b>3</b> Mise à niveau automatique et rapide tout en gardant sa précision |  |

### Principales qualités

- Niveau, une pente, double pente, et alignement dans le même appareil
- Fonction de verticalité
- Grand affichage similaire sur le laser et la télécommande
- Changer de pente, vérifier tous les paramètres et l'état de la batterie sans être à côté de l'appareil



### Accessoires du RL-SV2S

- Cellule longue portée
- Support de cellule
- Télécommande
- Malette de transport
- Chargeur



### Récepteur longue distance LS-80L

- Communication bidirectionnelle pour les alertes de hauteur ou le statut des batteries laser
- Affichage LCD à 5 niveaux de précision
- Batteries longue durée
- Capteur de mouvements
- Pince à barre ajustable "SmartClamp"
- Coupure automatique

