

# Laser de canalisation

TP-L6



La nouvelle référence pour  
la pose de canalisations

---

# Laser de canalisation

## TP-L6

Avec son design compact, sa batterie longue durée et son application mobile adaptée aux appareils Android, le laser de canalisation TP-L6 est adapté à vos chantiers. La mise en place dans les regards est plus facile grâce à sa taille réduite et ses réglages rapides. L'application mobile (tablette ou smartphone) permet à l'utilisateur de contrôler à distance les fonctions du laser.

Une batterie complètement chargée peut durer toute la semaine. De plus, la même batterie peut servir à d'autres équipements Topcon.

Le TP-L6 est idéal pour poser des canalisations avec des pentes particulières en respectant les alignements. Parfait pour vos projets de tranchées, égouts, mines et tunnels.

---

**Autonomie de 60 heures**

---

**Conception compacte qui facilite l'installation dans un espace restreint**

---

**Affichage à distance grâce à l'application mobile pour simplifier le réglage des paramètres**

---

**Rapidité d'exécution dans les regards et les tranchées**

---

**Batterie utilisable pour d'autres équipements Topcon.**





- 1 Poignée amovible
- 2 Plomb laser (TP-L6 AV et GV)
- 3 Boîtier étanche robuste en fonte d'aluminium
- 4 Écran LCD rétro-éclairé
- 5 Réglage de l'alignement et centrage automatique
- 6 Verrouillage batterie

### Un combiné d'innovations à votre service

Reconnus pour leur qualité, nos lasers de canalisation ont été les premiers à proposer des faisceaux verts et un alignement automatique permettant de gagner du temps. Pour améliorer la sécurité des utilisateurs ainsi que le confort sur les chantiers, une nouvelle application mobile contribue à effectuer des réglages à distance.

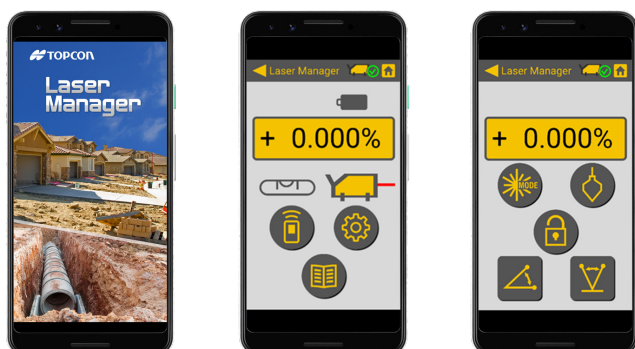




# Commande à distance pour des mesures de précision

## Contrôle du bout des doigts

L'application Android « Laser Manager » de Topcon met à votre disposition les fonctions les plus courantes des lasers de canalisation, telles que :



- Centrage de la cible automatique
- Déplacement du faisceau laser vers la gauche, la droite ou le centre
- Contrôle de l'état de nivellement
- Activation du plomb laser à la demande
- Définition ou calcul de pourcentage de pente
- Basculement du mode laser vers le mode stable, clignotant ou basse consommation
- Vérification de l'état de la batterie
- Affichage d'un niveau à bulle électronique

Cette nouvelle fonctionnalité facilite les opérations et réduit le temps passé par les opérateurs dans les regards, les environnements peu éclairés et les espaces exigus.



Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans notification préalable.  
© 2020. Topcon Positioning Systems, Inc. Tous droits réservés. 7010-2312 FR A 6/20

<https://www.topconpositioning.com/fr/lasers-levels-theodolites/pipe-utility/tp-l6#>

