



Lasers de canalisation

Série TP-L6 – Combinant les caractéristiques et la technologie des lasers d'alignement, que ce soit dans les tranchées, au-dessus du sol ou pour le guidage laser dans les mines et les tunnels, le TP-L6 est devenu le laser de canalisation incontournable sur le marché. Disponible avec le faisceau rouge ou le faisceau vert GreenBeam®. Combiné avec des

fonctionnalités telles que l'auto-alignement SmartLine®, le mécanisme de nivellement le plus précis au monde, il n'est pas étonnant que Topcon soit devenu la référence. Vous pouvez choisir parmi quatre modèles de TP-L6, ce qui signifie quatre façons d'atteindre vos objectifs tout en respectant votre budget.

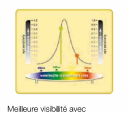








Télécommande et affichage à distance par l'application mobile Laser Manager



Composants du kit

- TP-L6
- Jeux de pieds de 200 mm
- Cible réglable

GreenBeam®

- Télécommande RC-200
- Batterie NiCad
- Chargeur
- Mallette de transport résistante

- NAV					
	Pourq	uoi le v	ert ? – (C'est s	simple.
/T./	Vous	pouve	Z	voir	notre
GreenBear	n® par	tout et	dans	toute	es les
conditions	de vi	sibilité,	même	les	moins
favorables.	C'est	le laser	de ca	nalisa	tion le
plus visible	e qui so	oit! De	ce fait	le T	P-L6G
GreenBear	n® est	quatre	fois plu	s visi	ble en
plein soleil	que les	s faiscea	aux con	ventic	onnels.
Grâce à lu	ui, la p	réparati	on, I'ali	gnem	ent et
l'installation	n des c	analisat	ions so	nt fac	iles et
rapides.					

Laser de canalisation TP-L6

- Conception compacte pour plus de flexibilité
- Plage de réglage des pentes -15 % à 40 %
- Laser rouge/vert
- Autonomie de 60 heures
- Autonivelant
- Activation du plomb laser à la demande
- Télécommande et affichage à distance par application mobile
- Connexion Bluetooth

Caractéristiques	TP-L6B	TP-L6A	TP-L6BG	TP-L6G		
Source laser	633 nm	633 nm	532 nm	532 nm		
Couleur du faisceau	rouge	rouge	vert	vert		
Alignement automatique SmartLine®	non	oui	non	oui		
Centrage automatique du faisceau	oui	oui	oui	oui		
Mise à zéro automatique	oui	oui	oui	oui		
Référence d'aplomb	oui	oui	oui	oui		
Type de référence d'aplomb	LED	LED	LED	LED		
Plage de fonctionnement de SmartLine®	N/A	150 m	N/A	150 m		
Plage de réglage des pentes	-15 % à +40 %					
Plage d'alignement automatique	±15%					
Précision horizontale	±2,4 mm par 50 m					
Autonomie	Jusqu'à 60 heures					
Structure	Aluminium	Aluminium moulé				
Classe de laser	Classe 3R					
Étanchéité	24h à moins de 5 m de profondeur					
Température de fonctionnement	-20 à 50 °C					