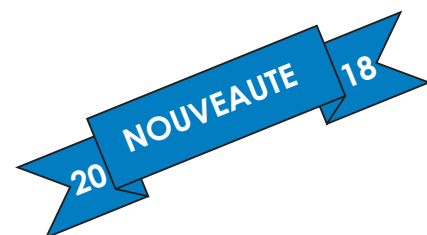


# THEODOLITE ELECTRONIQUE STONEX STT02 L

**SIMPLIFIER VOUS L'IMPLANTATION**  
**UNE SOLUTION ROBUSTE POUR TOUTES LES MESURES D'ANGLES**  
**ET DE NIVELLEMENT SUR LES CHANTIERS**  
**DE BÂTIMENT ET DE GÉNIE CIVIL**



- Double Ecran Digital large et facile d'accès
- Compensateur Vertical pour une meilleure Précision des mesures
- Batterie longue durée Li-Ion et piles AA
- Lecture en Gon ou degrés
- Précision angulaire 2 secondes
- Embase amovible
- IP 55



### Livré en coffret avec:

- Chargeur de batterie pour théodolite Stonex STT02L
- Batterie 6V pour théodolite Stonex STT02L
- Fil à plomb
- Chiffon et outils

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	
MODELE	STT02L
<b>MESURE D'ANGLES</b>	
Précision angulaire	2"
Méthode de mesure	Encodeur Absolu
Diamètre du disque	79 mm
Lecture minimum	1" (0,2 Mgon)
<b>LUNETTE</b>	
Image	Droite
Longueur	
Diamètre objectif	Objectif 45mm
Grossissement	30X
Champ de vision	1° 30'
Résolution	3"
Visée minimum	1 m
Constante de multiplication	100
Constante d'addition	0
<b>COMPENSATEUR VERTICAL AUTOMATIQUE</b>	
Système Digital	étection par liquide photo électrique
Méthode de Mesure	Nivelle Torique
Résolution	± 3'
Précision	1"

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	
MODELE	STT02L
<b>SENSIBILITE DE LA NIVELLE</b>	
Nivelle tubulaire	30" / 2mm
Nivelle circulaire	8' / 2mm
<b>PLOMB LASER</b>	
Précision	+/-1,0mm / 1,5 m
Laser	classe2 / IEC60825-1 / 635nm
<b>ETENCHEITE</b>	
Eau et poussière	IP55
<b>ECRAN</b>	
Quantité	Double Ecran
Type	LCD Rétroéclairé
<b>BATTERIE</b>	
Type	Li-Ion 6V / 4 Piles AA
Temps de travail	10 heures
<b>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</b>	
Dimensions	153x175x340mm
Poids	4,5 Kg
<b>COMMUNICATION</b>	
Type	Câble
Port	RS 232