

6°) Cactéristiques

Portée avec récepteur	40m
Précision	+/- 2mm/ 5m
Plage de nivellement	+/- 3°
Filetage	1/4"
Diode laser	635nm/ class II
Dimensions	65 x 65 x 65
Autonomie	10h
Alimentation	3 X AAA
Garantie	2 ans

Notes:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Manuel utilisation laser trait Cube LTE 2G



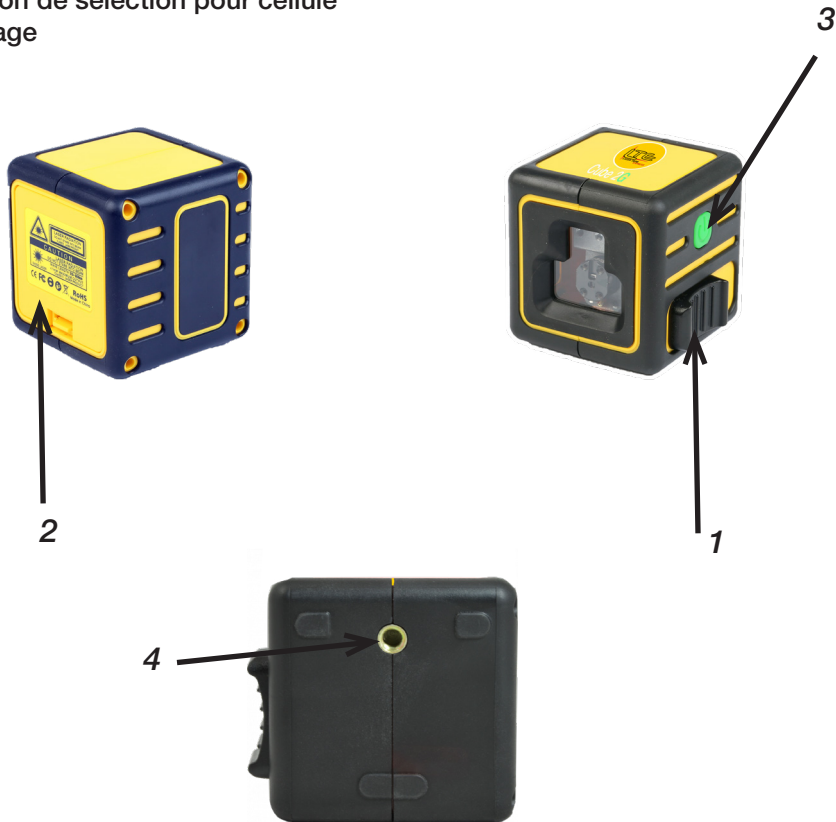
Laser Topo Express
313 Av. Marcel Mérieux
69530 Brignais



Lire le manuel d'utilisation avant utilisation.

1°) Présentation du laser

- 1°) Bouton d'alimentation on/off
- 2°) Compartiment pile
- 3°) Bouton de selection pour cellule
- 4°) Filetage



2°) Garantie

En cas de dysfonctionnement, veuillez contacter votre agence directement. Toute tentative de réparation ou mauvais traitement détectable annulera toute réclamation en vertu de cette garantie. Veuillez utiliser la boîte de transport d'origine pour toute expédition. Ce produit est garanti par LTE envers l'acheteur initial, contre tout défaut de matériau et de fabrication en usage normal pendant une période de 2 ans à compter de la date d'achat.

3°) Utilisation nivellement automatique

Blocage du pendule:

Le niveau laser faisceau vert LTE 2G est un instrument de précision et doit être traité avec précaution. Lorsqu'il n'est pas utilisé, le pendule doit toujours être en position OFF (Figure 1). Le verrouillage du pendule permet au laser de mieux résister aux vibrations et aux traumatismes occasionnés lors du transport.

Figure 1



Mise en marche

Lorsque le pendule est déverrouillé (figure 2), le pendule est libre de niveler automatiquement. Pour que le Laser LTE 2G soit automatiquement nivelé, la base de l'unité doit être à moins de 4 ° du niveau.

Lorsque le pendule est débloqué et que le Laser croix est à 3 ° de niveau, l'unité se nivelera automatiquement. Si la base de l'unité est située à l'extérieur de la plage de nivellement de 3 °, le faisceau laser clignotera rapidement.

Figure 2



4°) Utilisation nivellement manuel

L'instrument éteint, bouton poussoir d'alimentation en mode OFF.


Il faut appuyer pendant 5 secondes sur le bouton de selection .

Le laser s'allume et clignote doucement, le laser est donc maintenant en nivellement manuel, il ne se mettra pas de niveau automatiquement.

5°) Bouton de selection/ fonction cellule

Il y a la possibilité d'utiliser une cellule pour laser trait vert.

Il faut activer le laser en position marche (figure 2).

Il faut appuyer 5 s sur le bouton de selection . L'intensité du faisceau baisse, le laser est alors en mode réception de cellule.