



- | | |
|---|------------------------------|
| 1 – On / Off | 4- Emplacement des piles |
| 2 – On / Off Pulse function
(à utiliser avec le récepteur) | 5- Tableau de commandes |
| 3- Base | 6- Fenêtre émettant le laser |
| | 7- Socle / Support |

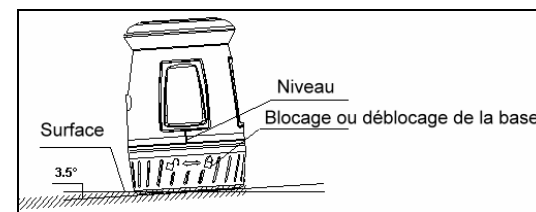
Composition : 1 laser, 1 support, 3 piles 1,5V, 1 cible magnétique, 1 paire de lunettes de visualisation, 1 sac de protection, 1 mode d'emploi.

Précautions d'utilisation :

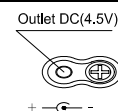
- 1 – Ne pas regarder le faisceau lumineux sans lunettes de visualisation.
 - 2 – Ne pas exposer l'appareil à la chaleur. Ne pas utiliser sous la pluie.
 - 3 – Transportez uniquement dans son sac de protection et assurez-vous que l'appareil soit éteint.
 - 4 – Nettoyez le matériel à l'aide d'un chiffon doux après utilisation.
- IMPORTANT – Veillez à toujours éteindre l'appareil si vous ne l'utilisez pas ou pendant le transport en tournant la base (3) en position serrure.**

Utilisation :

- Installez le support sur le laser Gizmo 3.
 - a) Installez le laser au sol ou sur un trépied standard de chantier grâce au filetage 5/8" du support.
 - b) Suspendre à un mur : le support peut être fixé au mur grâce à ces trois emplacements à vis (7).
- Tournez la base (3) vers la gauche pour débloquer le nivellement automatique et vers la droite pour le rebloquer après utilisation.
- Appuyer sur le bouton rouge (1) – Les 3 lignes s'allument en même temps :
 - 2 verticales
 - 1 horizontale
- Si vos lignes sont stabilisées tout de suite et qu'il y a une alarme visuelle (les lignes clignotent), vous êtes alors en dehors de la plage de compensation de $\pm 3.5^\circ$. Installez le laser sur une surface plus égale.



Usure des piles : Si les voyants clignotent les piles doivent être remplacées.



Le laser Gizmo 3 fonctionne avec 3 piles de 1,5 V AAA. Il peut être raccordé au secteur avec un transformateur 4,5V et un « jack » de Ø 2,5 mm (non fourni – non disponible)

Utilisation du Récepteur (vendu en option) – REF. 93178

Afin d'augmenter les performances de votre Laser Gizmo 3, le récepteur détecte le rayon laser en émettant un signal sonore et visuel. (Non inclus dans le kit Gizmo 3).

Appuyer sur le bouton **P** (2) du laser Gizmo pour le mettre en mode Récepteur. Le récepteur peut maintenant détecter le rayon laser du Gizmo 3.

(A noter qu'en utilisant ce mode, la visibilité du faisceau émit par le Gizmo 3 est plus faible).

A l'aide du récepteur le faisceau lumineux du Gizmo 3 peut être détecté jusqu'à 60 mètres.

Pour plus d'information sur cet appareil, consulter le mode d'emploi du récepteur ROMUS Réf. 93178.

