

## Laser 3 points

Le Mp3 génère des points de référence précis et très visibles. Classe de laser 2M, précision angulaire et en nivellement 2 mm/10 m, rayon vertical 2 mm/5 m, plage d'auto-calage 5°, support magnétique universel avec filetage 1/4" et 5/8". Compatible avec les statifs type A, B, C, D, E, F.



**Plus rapide qu'un fil à plomb**

**Ref: L202 €145,00**

## Niveau à tube souple pour un seul opérateur

Pour faciliter les reports de repères en hauteur même dans d'autres locaux

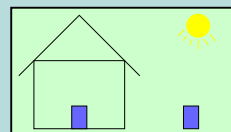


**Précision 2 mm sur 20 m**

**Niveau à eau à tube souple pour un seul opérateur, en coffret et Batterie 9V**

**Ref: M420 €78,60**

Vous pouvez faire seul toutes les mesures d'un étage entier avec le niveau à eau électronique à tube souple. Vous entendez distinctement le signal sonore émis lorsque le niveau atteint la cote recherchée. Deux autres signaux vous permettent de savoir si le niveau d'eau est trop haut ou trop bas. Pas besoin d'avoir les yeux sur l'appareil grâce aux signaux sonores.



**Pour mesure en intérieur ou en extérieur**



**Livraison en coffret**

Vous pouvez aussi reporter les points de mesure dans d'autres locaux.

L'appareil est rapidement opérationnel ; il suffit de la fixer au mur avec deux clous ou du ruban adhésif. Le tube souple de 20 m peut toujours rester rempli d'eau.

La précision de mesure est de 2 mm sur 20 m.

**Type D**

## Statif mono-jambe

Jusqu'à 336 cm en hauteur



**Réglage en hauteur continue de la plateforme**

Pour laser avec filetage 1/4" ou 5/8". Longueur la plus petite 79 cm, la plus grande 336 cm. Plate-forme réglable continûment en hauteur de 22 cm à 332 cm. Livré avec housse.

**Se fixe entre le sol et le plafond**

**Ref: 1052 €46,00**

## Récepteur laser

Il est livrable pour des laser tournant avec un faisceau rouge ou vert.

- Vous avez le choix entre deux sensibilités (gros et fin).
- Vous avez la possibilité d'éteindre le signal acoustique.
- Au verso de l'appareil il y a aussi un présentoir.
- Une 9 V-batterie et un support sont compris dans la livraison.

**Récepteur laser avec un support pour le laser tournant avec un faisceau rouge**

**Ref. 1131 €109,00**

**avec un faisceau vert**

**Ref. 1132 €129,00**



**Récepteur laser de qualité supérieure avec un deuxième présentoir au verso de l'appareil.**

## Mire laser

Idéal pour la mesure des différences de niveau.



D'abord il faut fixer le zéro avec un pied coulissant. Après il faut changer le récepteur laser à la mire et vous pouvez relever la différence de niveau. Vous pouvez éviter des erreurs de lecture. L'altitude de la mire est entre 80 et 190 cm.

**Ref. 1140 €39,00**

## Fil à plomb laser

Report de points du sol au plafond. Support amorti l'aimant. Bien rapide que chacun standard sonde. Diode laser 650 nm. Précision 5 mm/3 m. Livré avec pochette et pile.



**Fil à plomb laser**

**Ref. 1391 €98,00**

**HEDU**

## Cible pour laser

Accrochable sur les supports de plafonds.



Cible avec élément magnétique pour les lasers générateurs de ligne et les lasers en rotation. Se fixe sur les supports de structure en plafond et permet d'exécuter rapidement les opérations de mise à niveau.

**Pour le faisceau rouge**

**Ref. 1200 €6,90**

**Pour le faisceau vert**

**Ref. 1201 €6,90**

## Lunettes

Pour une meilleure visibilité du faisceau.



Parce que les verres de lunettes sont colorés le faisceau est plus visible. Vous pouvez porter des lunettes sur vos lunettes. Les lunettes ne sont pas bonnes pour la protection.

**Pour le faisceau rouge**

**Ref. 1110 €6,50**