

# Niveaux Automatiques

## AL 22 Classic – AL 26 Classic

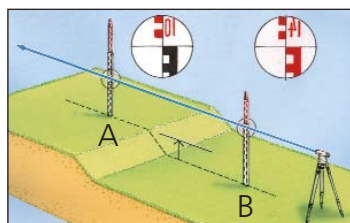


**AL 22 Classic:** Optique de forte puissance, vite à repérer, amortissement magnétique ducompensateur visée rapide, tolérance standart de 3 mm / km., 360° Plan horizontal, 400 gon, pour demander.

**AL 26 Classic:** Optique de forte puissance, praktische Schnellvisierung, amortissement magnétique ducompensateur visée rapide, tolérance standart de 3 mm / km., 360° Plan horizontal, 400 gon, pour demander.

**Inclus:** Coffret portatif avec sangle de transport, fil à plomb, clé à 6 pans, aiguille de réglage.

**Les appareils peuvent être calibrer complètement grâce à l'ajustage de deux axes du réticule. Avec sécurité de transport.**



### Le Principe de mesure:

Dans cet exemple, pour mesurer la différence de hauteur, la mire est tout d'abord installée sur le point A. Le niveau automatique a automatiquement pris son niveau horizontal. Grâce à la cible en

croix, on peut lire facilement la hauteur au sol du point A à la ligne de mire. La mire est ensuite installée sur le point B, puis on lit la deuxième mesure.

### Calcul de la différence de hauteur:

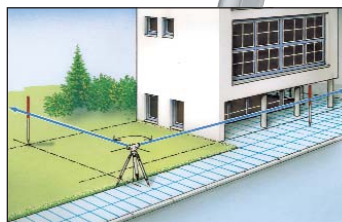
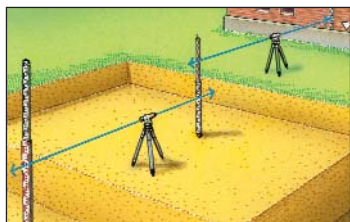
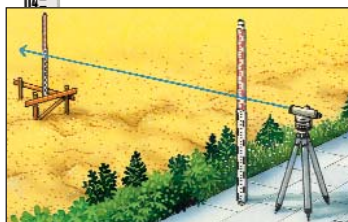
Hauteur A - Hauteur B = Différence de hauteur H.

### Accessoires sensés:

N° de Commande 080.40 / 080.41:

Mire télescopique de nivellement 4 m / 5 m

N° de Commande 080.06: Trépied à tête sphérique 165 cm pour une orientation vite des niveaux automatiques.



N° de Commande AL 22 Classic: 080.82

N° de Commande AL 26 Classic: 080.83

**UMAREX**® GmbH & Co KG  
Donnerfeld 2, D-59757 Arnsberg, Germany  
Tel: +49 2932 638-335  
Fax: +49 2932 638-333  
www.laserliner.com

**LASERLINER**®  
Innovation in Tools