

# TOF

Tools Of the Future

## Mode d'emploi Niveau double



Made in Belgium

---

# Niveau double

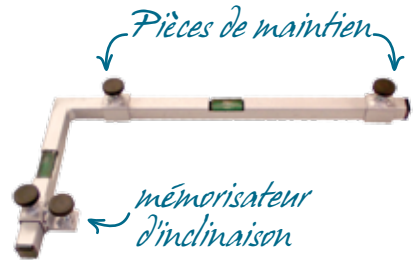
Outil qui permet de contrôler simultanément l'horizontalité d'un support sur deux axes

## Mode d'emploi



1. Si le support doit être de niveau sur 2 axes on n'utilise ni les pièces de maintien ni le mémorisateur d'inclinaison. L'horizontalité sera confirmée lorsque les 2 bulles seront centrées.

2. Si le support doit être de niveau sur un premier axe et incliné sur le second on utilisera les pièces de maintien ainsi que le mémorisateur d'inclinaison.



Les pièces de maintien permettront l'accrochage du niveau double sur le bord du support qui sera le plus élevé.



Le mémorisateur d'inclinaison sera préréglé et bloqué afin d'obtenir la pente souhaitée.



Lorsque les 2 bulles seront centrées le support sera donc horizontal sur le premier axe et aura l'inclinaison souhaitée sur le second axe.



# Tools **O**f the **F**uture

9, rue de la Buisserie  
7120 Velereille-Le-Sec  
Belgique

[www.toolsofthefuture.be](http://www.toolsofthefuture.be)  
[info@toolsofthefuture.be](mailto:info@toolsofthefuture.be)

**Bernard Engels** +32(0)495 86 66 68  
**Agostino Di Trapani** +32(0)498 27 77 08  
**Eric Coppin** +32(0)475 62 72 61

**Innovation & Ergonomy**