

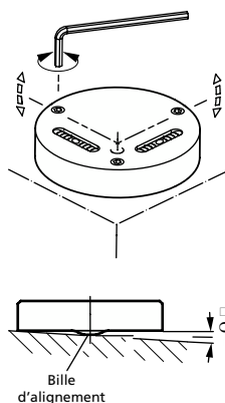
Communiqué de presse 11.2023

À l'ère du numérique, ils semblent être des reliques du passé, mais les niveaux à bulle restent des outils indispensables dans les opérations industrielles quotidiennes. Deux nouveaux types de niveaux à bulle d'Emile Maurin Éléments Standard Mécaniques offrent désormais un alignement encore meilleur et plus rapide.

Il est difficilement possible de se passer de ces petits outils de réglage lorsque l'on cherche à mettre de niveau des machines, des mécanismes ou des instruments. Et même après le réglage initial, les niveaux à bulle sont toujours utiles en fonctionnement pour vérifier si le positionnement est toujours correct. Les niveaux à bulle peuvent être utilisés presque partout. Outre le fait qu'ils ne nécessitent pas d'alimentation électrique, ils sont robustes, faciles à régler et peuvent être ajoutés à tout moment. Emile Maurin ESM a complété sa gamme de niveaux à bulle par deux nouveaux modèles.

## Niveaux à bulle à angle droit 17-216

Les niveaux à bulle à angle droit 17-216 combinent deux niveaux linéaires perpendiculaires dans un seul corps, rond en aluminium. Cette conception permet de visualiser l'alignement sur deux plans à la fois, ce qui facilite et accélère l'installation et le nivellement. Emile Maurin ESM propose deux versions : l'une avec une face inférieure plane pour une installation directe et l'autre avec une bille d'alignement pour le réglage. Le second type avec bille d'alignement, permet d'ajuster le niveau à bulle à l'aide de trois vis d'installation afin de fixer un point zéro adapté à la situation spécifique avec un écart de +/- 2 degrés.



17-216



17-214

## Niveaux à bulle à visser 17-214

Emile Maurin ESM propose désormais des niveaux à bulle à visser dans un corps robuste en aluminium. Alors que les niveaux à bulle à visser existants 17-212 étaient dans un corps en tôle emboutie et non réglable, le nouveau 17-214 a les mêmes propriétés que le niveau à bulle à angle droit 17-216.

Les nouveaux niveaux linéaires et à angle droit sont disponibles en deux sensibilités : 2 millimètres de mouvement de bulle correspondent à 6 ou 50 minutes d'angle. Emile Maurin ESM propose une fiche technique détaillée pour illustrer la sensibilité la mieux adaptée aux différentes applications, ce qui permet de comparer rapidement et facilement les différences de hauteur, les degrés et les minutes d'angle.

Plus d'informations sur les composants ESM sont disponibles sur Internet <https://composants.emile-maurin.fr/fr/>

**Contact** Josselin Bouron  
**Tél.** +33 (04) 72 71 18 72  
**Mail** bouronj@emile-maurin.fr

[composants.emile-maurin.fr](https://composants.emile-maurin.fr)

[esm@emile-maurin.fr](mailto:esm@emile-maurin.fr)