

**Crick - Niveau à bulle de précision en bois - 60 ou 122 cm**

CRICK est un niveau en bois lamellé collé en feuillu, d'une très grande résistance mécanique (flexion, compression et torsion) et thermique (aucune perte technique jusqu'à 100°C). Les bulles sont en verre d'une précision de 0.015°, bagueé Inox.



**Marque :** CRICK TOOL

**Référence :** MESU24010

**Points de fidélité offerts :** 130

**Prix :** 129.90€ TTC

**Options disponibles :**

*Longueur :* 60 cm, 122 cm (+ 64.00€ TTC)

*Option Etui :* Sans Etui, Etui pour Niveau 60 cm (+ 44.10€ TTC), Etui pour Niveau 122 cm (+ 82.65€ TTC)

**Descriptif :**

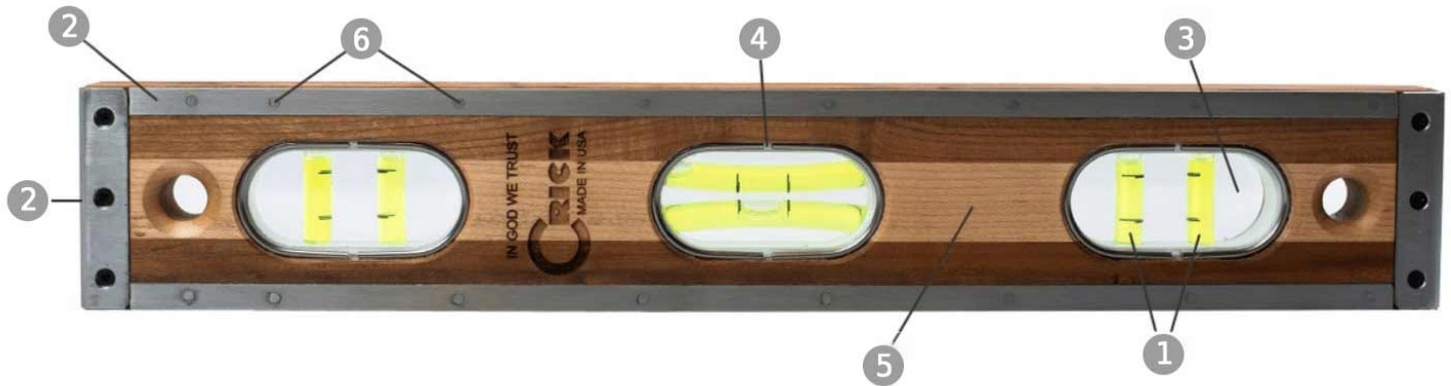
Niveau à bulle professionnel en bois, cet instrument de mesure allie tout le savoir faire et la précision de la marque Crick Tool

Cette règle niveau à bulle vous convient si...

Vous recherchez un niveau à bulle de la meilleure qualité qui soit, d'une **grande fiabilité** et de **grande précision**, pour vous accompagner partout et durablement dans tous vos travaux de mesure, en particulier de **menuiserie**, mais aussi de **maçonnerie**.

Il vous conviendra également parfaitement si vous souhaitez travailler dans le plus grand confort, grâce à sa haute finition et sa composition en matières nobles, bois dur et acier inoxydable.

Capacités proposées :



Que vous fassiez votre choix entre une longueur de 60 ou de 120 centimètres, le niveau est équipé de **deux poignées centrales** pour permettre une manipulation parfaitement stable et agréable lorsque vous l'apposez aux endroits à tester et à mesurer. (1) De même, quelle que soit aussi la longueur, le niveau dispose de 6 **foies toriques**, dont 4 orientées à  $90^\circ$ , et 2 à  $180^\circ$ , disposées le long du niveau, garantissant une **flexibilité** et une amplitude qui lui permettent de convenir à tous les types de travaux. Surtout, elles garantissent un **très haut niveau de précision**, allant jusqu'à  $0.015^\circ$ . (2) Un cadre et des embouts latéraux en acier inoxydable de calibre 16 trempé avec vis en oxyde noir. (3) Des **lentilles de cerclage** et de protection des fioles à double résistance, fixées avec des pinces de retenue en inox, pour une **solidité** et une **résistance renforcée**. (4) Clips en acier inoxydable trempé en 2 pièces pour faciliter le nettoyage. (5) Des bois durs lamellés et sélectionnés pour leurs propriétés, à la fois solides et souples. (6) Clous à queue d'anneau pour renforcer la solidité et la souplesse de la structure.

Pourquoi vous allez aimer ce niveau à bulle haute précision: Cette règle-niveau en bois est un outil **haut de gamme** réalisé avec les **meilleurs matériaux**, créé et travaillé avec savoir-faire dans l'état du Texas aux Etats-Unis, par la société Crick Tool, dont l'ambition est d'apporter la plus grande **exigence** et le plus grand **soin** à leurs instruments, afin de garantir une performance, une **longévité** et un **caractère unique** à ces derniers. Fruit de cette exigence et de **normes de qualité élevées**, les niveaux en bois Crick sont de véritables outils vivants. Etudiés et finis avec soin, avec des **bois travaillés**, des **verniss résistants à l'eau**, respectueux des **propriétés du bois**, et une **structure robuste** adaptée, ils sont dotés d'une résistance mécanique exceptionnelle aux forces de compression, flexion et torsion. De même, leur constitution leur permet de présenter une grande **résistance thermique** (jusqu'à  $100^\circ$ ). Avec leur design épuré, leur caractère typé et recherché, les niveaux Crick Tools s'adressent aussi bien aux amateurs pour des travaux occasionnels, qu'aux **artisans, menuisiers, charpentiers** ou encore **maçons** désireux de se doter d'un **outil professionnel et raffiné**. Plus qu'un outil, les niveaux Crick sont un véritable compagnon sur le chantier.

## Récapitulatif des caractéristiques techniques du niveau à bulle:

Longueur(s) 60 cm ou 122 cm Nombre de fioles 60 cm : **6** / 122Cm : **6** Précision des fioles 0.015°  
Orientation des fioles 4x90° & 2x180° Poignées x2 Matériaux Bois lamellé & acier inoxydable

[Lien vers la fiche du produit](#)