

Insolite : pourquoi y a-t-il un point devant un nom de revolver, par exemple : .45 ?

Bibliothèque publique d'information – notre réponse du 26/12/2019.



Cowboys pointant leur revolvers par 272447 de Pixabay

*Le **calibre** d'une [arme à feu](#) désigne le plus souvent le plus grand diamètre de ses projectiles, mais aussi parfois celui du [canon](#). Dans le cas des canons rayés il est alors mesuré soit au plus profond (gorge) soit au sommet (crête) des rayures.*

Sources : [Wikipedia Calibre \(arme à feu\)](#)

En sachant qu'1 pouce vaut 2,54 cm

Donc 0.45 pouces (soit 45 centièmes de pouce) = 1,143 cm soit 11,43 mm.

.45 signifie donc que la balle présente un diamètre de 11,43 mm.

Ce diamètre porte le nom de **calibre**.

En Europe, les calibres sont le plus souvent exprimés en millimètres pour les armes conventionnelles. Les Anglo-Saxons mesurent les calibres en centièmes et millièmes de [pouce](#) (1 in = 25,4 mm).

Calibre anglo-saxon équivaut à **.45 pouce**

Calibre européen équivaut à **11,43 mm**

Au XXe siècle il existe encore différentes définitions du pouce appliquées partout dans le monde, bien que celles-ci diffèrent de moins de 0,001%.

En 1930, la British Standards Institution a adopté le pouce

comme étant exactement égal à 25,4 mm, puis l' American Standards Association a fait de même en 1933, mais le premier pays à avoir adopté légalement cette définition a été le Canada en 1951.

En 1959, les États-Unis et les États du Commonwealth britannique ont signé un traité normalisant la définition des 25,4 mm.

Vous retrouvez ces informations et bien plus sur le site : [metric-conversions](#).

Vous y trouverez également un convertisseur ainsi que l'histoire des différentes unités de mesure.

De nombreux musées des armées mettent leurs collections en ligne.

[Le musée de l'Armée, des Invalides](#) à Paris propose de riches notices sur ses collections d'armes à feu.

[Le Musée d'Art et d'industrie de Saint Étienne](#) possède également une collection conséquente d'armes de poing.

Pour en savoir plus sur le revolver...

[Histoire du revolver](#)

Daniel Casanova, éditions E.T.A.I, Antony (92182), 2014.

Résumé :

Cet ouvrage retrace l'histoire du revolver, à travers le monde, depuis les premiers barillets à silex jusqu'aux 500 Magnum d'aujourd'hui.

Avec, en complément, un panorama des fabrications actuelles de revolvers, des petits modèles de défense aux puissants modèles

de tir aux silhouettes métalliques.

[Eurêkoi](#) – Bibliothèque publique d'information

www.bpi.fr
