
3. Dans le cahier, cliquer sur pour accéder à la boîte à outils.

4. Dans la boîte à outils, sélectionner « Appareil Photo » et prendre une photo de l’objet dont vous voulez connaître la dimension.
5. Dans la boîte à outils, cliquer sur « Mesures », puis sur l'onglet « Dimension ». Dans la fenêtre qui s'ouvre, sélectionner la photo que vous souhaitez analyser.


7. Étape « Mesure » : déplacer les extrémités de l’outil de mesure. Vous pouvez alors ajouter la mesure au cahier en cliquant sur 𝐹. Si besoin, vous pouvez revenir à l’étape précédente en cliquant sur « Calibration ».
Le bouton 𝐹 permet de revenir à la boîte à outils.

Remarque : Toutes les captures d’écran sont issues de l’application FizziQ Junior (Trapeze.digital), téléchargeable gratuitement sur Android et iOS. L’application étant en constante évolution, les captures d’écran sont susceptibles de changer légèrement en fonction de la version.
Conception et coordination
Pauline BACLE pour la Fondation La main à la pâte

Cette ressource a été produite avec le soutien de CGI, de la Fondation Sciences Éducation Solidarité et

En partenariat avec Trapeze.digital

Date de publication
Juillet 2023

Licence
Ce document a été publié par la Fondation La main à la pâte sous la licence Creative Commons suivante : Attribution + Pas d'utilisation commerciale + Partage dans les mêmes conditions.

Le titulaire des droits autorise l’exploitation de l’œuvre originale à des fins non commerciales, ainsi que la création d’œuvres dérivées, à condition qu’elles soient distribuées sous une licence identique à celle qui régit l’œuvre originale.

Fondation La main à la pâte
43 rue de Rennes
75006 Paris
01 85 08 71 79
contact@fondation-lamap.org
www.fondation-lamap.org