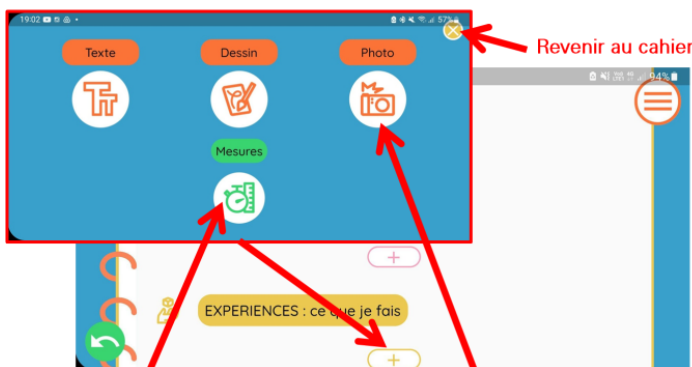



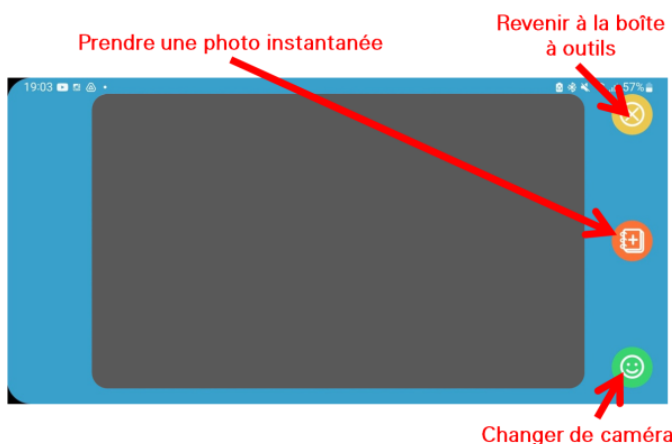
# Utiliser l'outil « Dimension » de FizziQ Junior



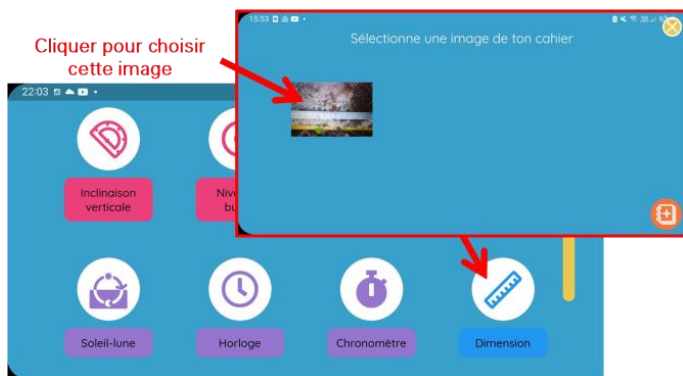
1. Ouvrir FizziQ Junior et cliquer sur l'onglet « Élève » de l'écran d'accueil.
2. Dans le menu « Élève », sélectionner l'onglet « Je crée un nouveau cahier » pour ouvrir un cahier vierge.



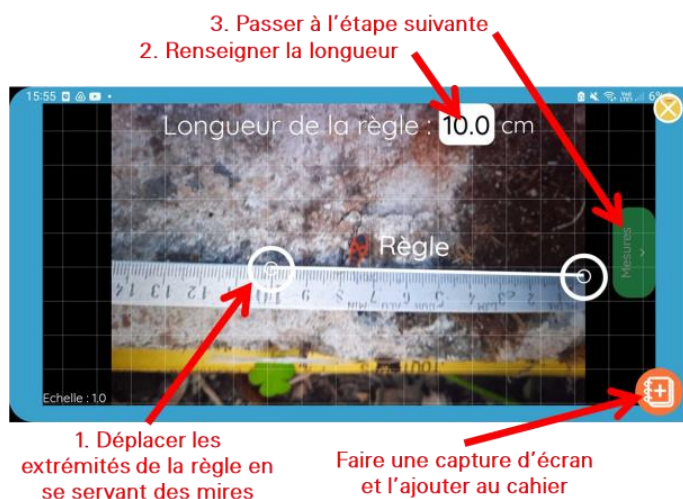
3. Dans le cahier, cliquer sur  pour accéder à la boîte à outils.



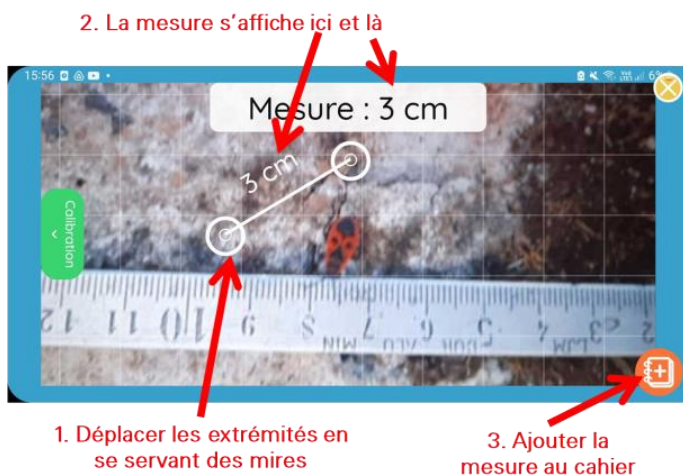
4. Dans la boîte à outils, sélectionner « Appareil Photo » et prendre une photo de l'objet dont vous voulez connaître la dimension.



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.



6. Étape « Calibration » : déplacer la règle et renseigner la longueur (dans l'unité choisie : mètre ou centimètre), puis cliquer sur « Mesures » pour passer à l'étape suivante.



7. Étape « Mesure » : déplacer les extrémités de l'outil de mesure. Vous pouvez alors ajouter la mesure au cahier en cliquant sur

Si besoin, vous pouvez revenir à l'étape précédente en cliquant sur « Calibration ». Le bouton 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

**CGI**



SCIENCES  
ÉDUCATION  
SOLIDARITÉ

En partenariat avec Trapeze.digital

**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](mailto:contact@fondation-lamap.org)

[www.fondation-lamap.org](http://www.fondation-lamap.org)

