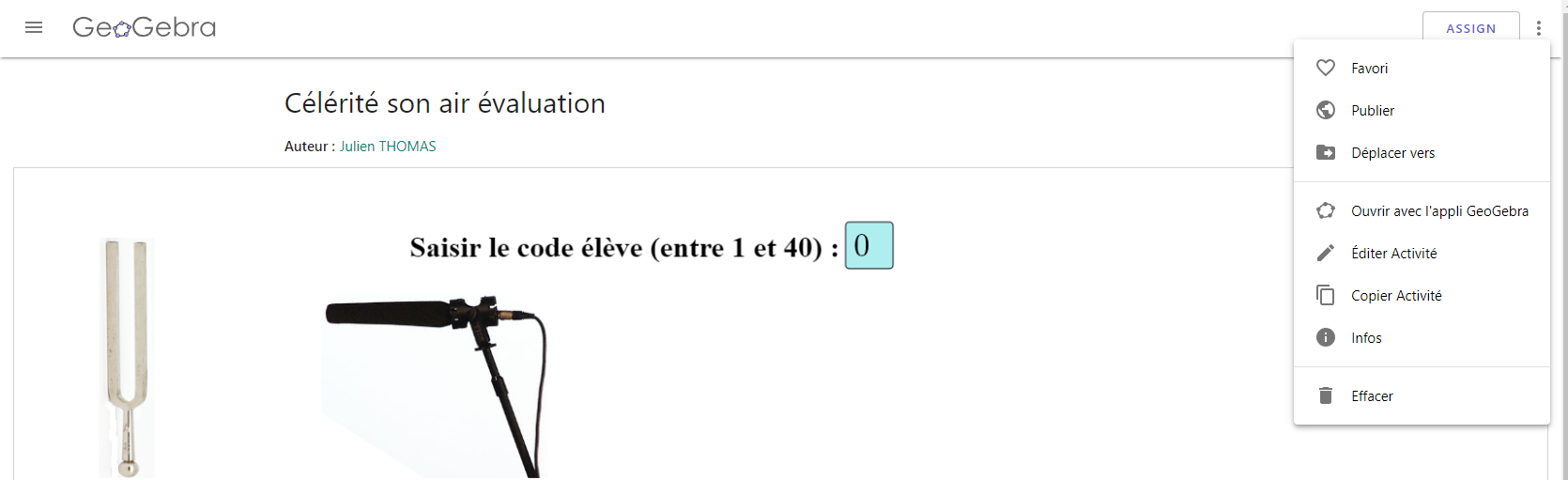
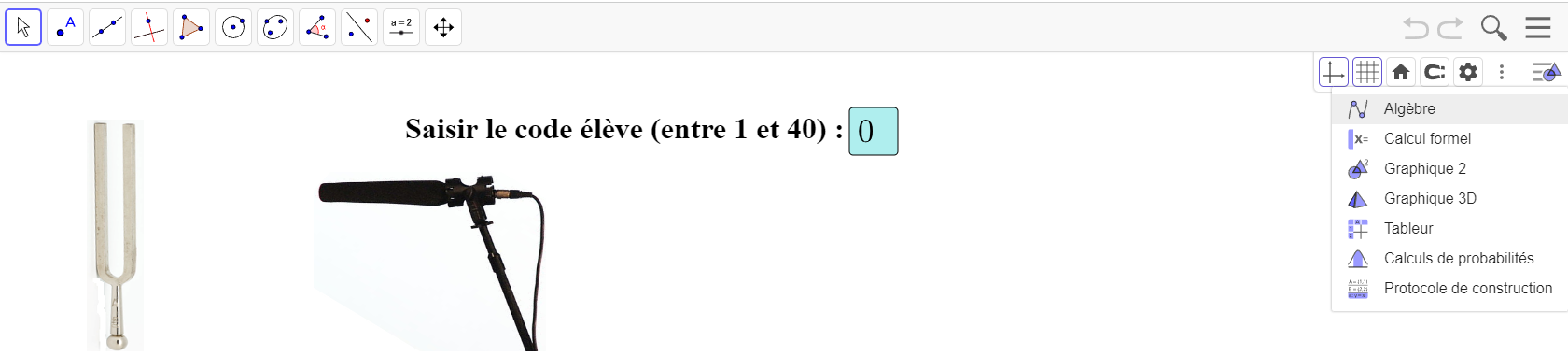
**AIDE POUR PARAMETRER LES DISTANCES ENTRE LES DEUX MICROS**

**IMPORTANT : Pour que les élèves aient accès à la simulation modifiée, il faut que Geogebra crée un nouveau lien web. Pour cela, la création d’un compte Geogebra est nécessaire.**

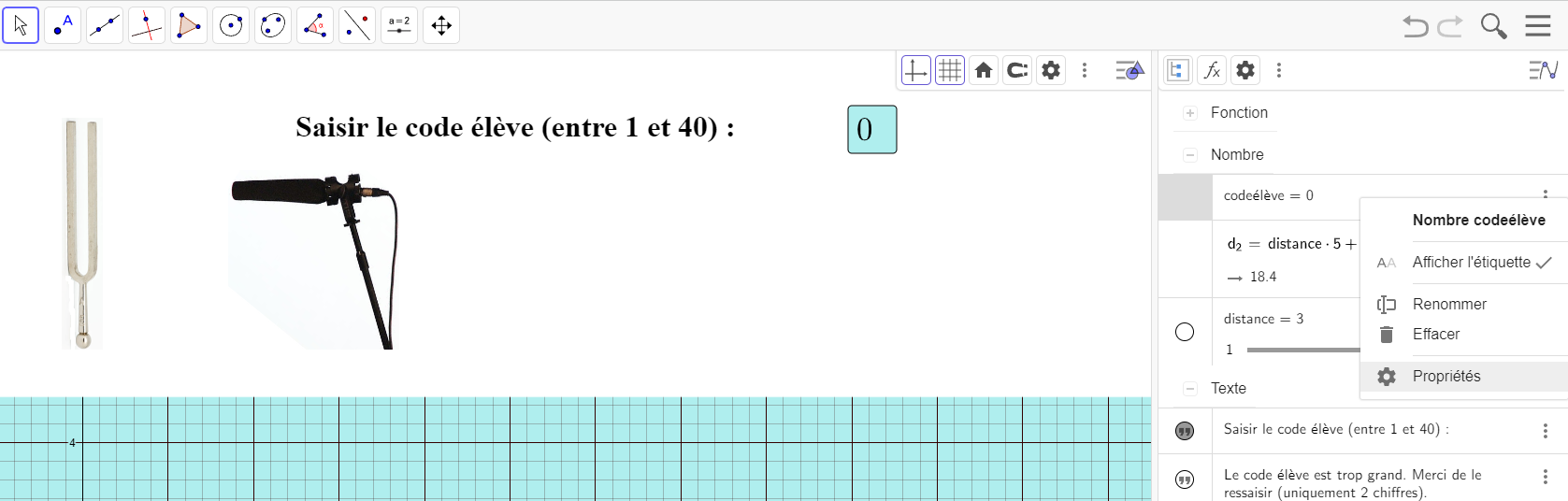
**Etape 1** : Après avoir ouvert le lien <https://www.geogebra.org/m/wumeaqqv>, cliquer sur les 3 points en haut à droite de la fenêtre puis sur « *Ouvrir dans l’appli Geogebra* ».



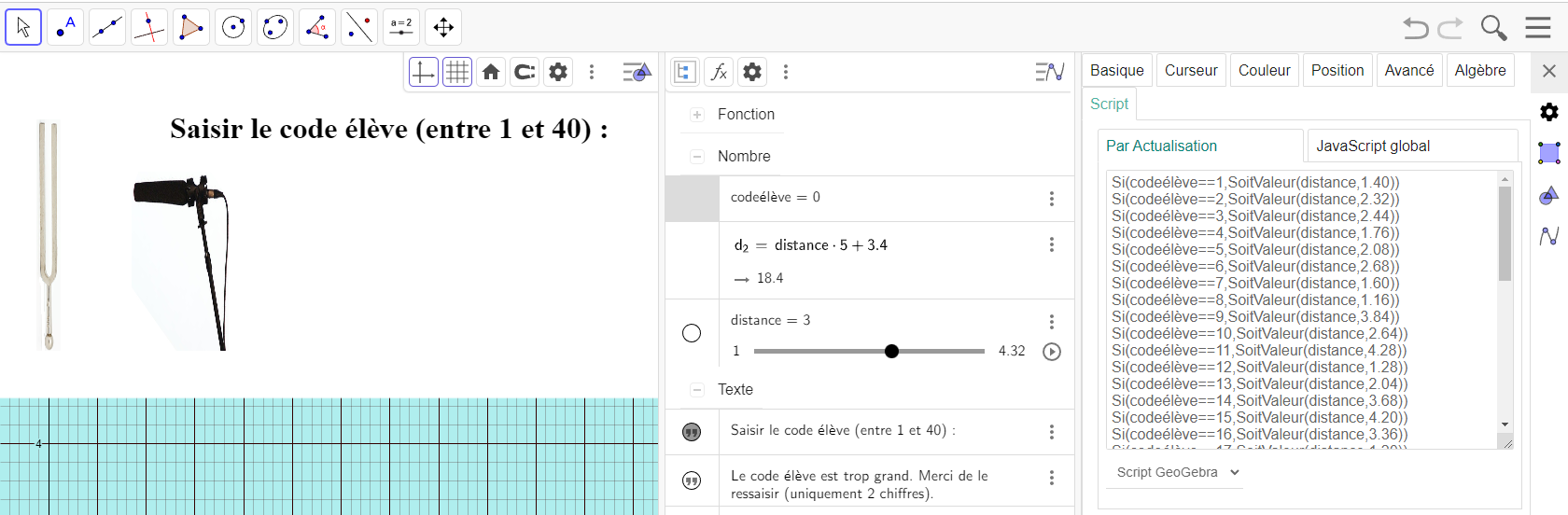
**Etape 2** : Cliquer sur les 3 petits points en haut à gauche puis sur « *Algèbre* ».



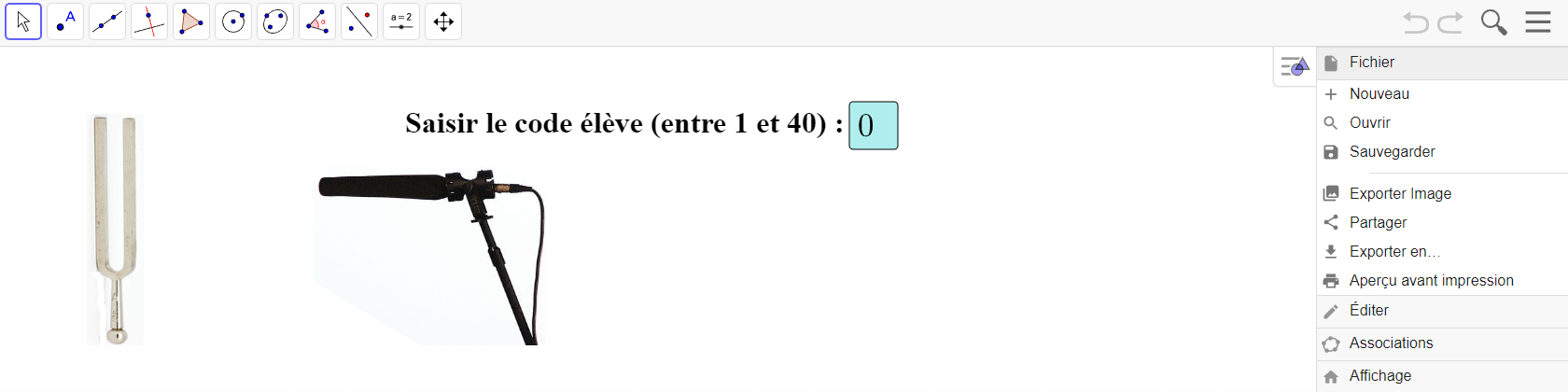
**Etape 3** : Dans le menu « *Nombres* », faire un clic droit sur « *codeélève* » puis sur « *Propriétés* »



**Etape 4** : Dans l’onglet « Script », on peut modifier les valeurs des codes élèves ou des distances.



**Etape 5** : Cliquer sur les 3 barres horizontales en haut à gauche puis dans le sous-menu « *Fichier* » sur « *Sauvegarder* ». Nommer le fichier et sélectionner « Partagée » pour que les élèves y aient accès. Une connexion à un compte Geogebra est nécessaire et un nouveau lien vers la simulation modifiée est générée.



**Autre personnalisation possible** : Pour modifier la valeur de la célérité utilisée, il faut modifier dans le menu « *Algèbre* » puis « *Nombres* » la valeur du curseur nommé « *celerite* ».