

Catégorie d'aide : Mesure d'adaptation. Outil numérique qui compense la difficulté de traçage et de représentation en géométrie. Ne modifie pas les attentes du programme. L'outil retire la barrière motrice sans donner un avantage sur la compétence évaluée.

Ce que fait GéoMolo

GéoMolo est un outil numérique gratuit qui aide l'enfant à représenter des figures géométriques à l'écran quand le crayon, la règle ou le compas sont un obstacle. L'enfant décide quoi construire, où et comment; l'outil exécute le tracé. C'est aussi utile pour l'enfant qui sait quoi faire mais qui a de la difficulté à se mettre en action ou à organiser ses gestes.

Ce que l'enfant fait lui-même

- Décider quoi construire et pourquoi
- Calculer le périmètre et l'aire (l'outil affiche les longueurs, pas les calculs)
- Identifier les propriétés des figures (en activant *Masquer les propriétés*)

L'outil guide les étapes de construction en langage simple, mais ne dirige jamais le raisonnement. C'est la même logique qu'un traitement de texte qui remplace l'écriture manuscrite.

Pourquoi ça fonctionne pour cet enfant

GéoMolo a été conçu spécifiquement pour les élèves qui ont des difficultés de traçage, de coordination ou de mise en action.

L'outil fait le geste, l'enfant fait le raisonnement

Avec une règle, l'enfant doit simultanément tenir l'instrument, maintenir la pression, suivre une ligne et penser à sa construction. Quand le geste accapare toute l'attention, il n'en reste plus pour la géométrie.

Cliquer, jamais glisser

Chaque action se fait en deux clics distincts. Nulle part il n'y a de double-clic, de clic droit ou de geste de précision. Les raccourcis clavier sont désactivés par défaut.

L'imprécision est pardonnée

Le doigt peut atterrir à 7 mm de la cible et le point se place exactement où il faut. Un son et une vibration confirment que l'action a été comprise.

Une seule chose à la fois

La barre de statut dit exactement quoi faire maintenant. L'enfant n'a jamais besoin de retenir mentalement la séquence complète.

Se tromper ne coûte rien

100 niveaux d'annulation, micro-confirmer avant suppression, sauvegarde constante. Quand la peur de l'erreur disparaît, l'enfant ose essayer.

Essayer sans risque

Les transformations s'appliquent en un clic et se défont par Annuler. L'enfant essaie, voit, ajuste.

L'écran montre juste ce qui compte

L'outil cache les détails quand la construction se complexifie et regroupe les mesures dans un panneau à part.

La complexité arrive quand l'enfant est prêt

Mode Simplifié (2e cycle) ou Complet (3e cycle). Le vocabulaire est neutre, jamais « facile » ou « débutant ».

Zéro obstacle avant de commencer

Pas de compte, pas d'installation, ça marche hors ligne. Un enfant qui a déjà dépensé de l'énergie pour s'asseoir et ouvrir son Chromebook n'a pas besoin d'un mot de passe en plus.

Fonctions utiles en classe

- **Outil Texte** : annoter sa démarche ou écrire des observations directement sur la construction
- **Partage** : l'enseignant partage un lien ou un code QR. L'élève ouvre et travaille directement.
- **Évaluation** : *Masquer les propriétés* (l'élève identifie lui-même) ou *Mode estimation* (mesures cachées jusqu'à vérification)
- **Plan cartésien** : 1 ou 4 quadrants, pour les activités de repérage
- **Impression 1:1** : un segment de 5 cm à l'écran mesure 5 cm sur papier

Profils rapides

Trois profils prérégls dans Paramètres → Profil rapide. Chaque paramètre reste ajustable individuellement.

Paramètre	Standard	Accessibilité accrue	Accessibilité maximale
Tolérance de l'aimant	Normale (7 mm)	Large (10,5 mm)	Très large (14 mm)
Taille de police	1x	1,25x	1,5x
Grille	5 mm	1 cm	2 cm
Chaînage	8 s	8 s	15 s
Contraste élevé	Désactivé	Désactivé	Activé
Rappel de pause	20 min	20 min	15 min

Les tolérances sont en mm physiques, indépendamment de la résolution d'écran.

Compensations techniques

Motricité et interaction

- Zone de détection : 7 / 10,5 / 14 mm (configurable)
- Seuil anti-tremblement : 1,5 mm physique
- Délai anti-double-clic : 150 ms
- Points affichés à 3 mm, police min. 13 px
- Lissage du curseur (tolérance très large)
- Rejet de paume sur tablette avec stylet
- Zoom par pincement

Organisation et rétroaction

- Chaînage de segments : 5 s / 8 s / 15 s / désactivé
- Panneau latéral configurable gauche/droite
- Vocabulaire contextuel auto (point→sommet, segment→côté)
- Sons de rétroaction : désactivé / réduit / complet
- Vibration haptique (30 ms) sur appareils compatibles
- Rappel de pause : 20 / 25 / 30 min ou désactivé
- 100 niveaux d'annulation persistés

Ce que l'outil ne fait PAS

- ✗ Ne calcule pas le périmètre ni l'aire
- ✗ Ne valide pas la construction de l'élève
- ✗ Ne remplace pas l'enseignement de la géométrie
- ✗ Ne pose pas de diagnostic
- ✗ Ne collecte aucune donnée

Compatibilité

Chromebook, iPad, ordinateur. Compatible stylet avec rejet de paume. Rien à installer. Fonctionne hors ligne. Aucun compte. Aucune collecte de données.