

Désignation :

Eyelink II



Objectif :

Suivi des mouvements oculaires et étude des processus impliqués dans le traitement du langage (écrit et oral).

Caractéristiques :

- Fréquence d'échantillonnage : 500 Hz (une mesure de la position du regard toutes les 2 ms)
- Précision spatiale $< 0.5^\circ$ en moyenne
- Résolution spatiale $< 0.01^\circ$ RMS
- Mise en œuvre rapide et facile ; caméras disposées sur un casque posé sur la tête du participant

Exemple d'études :

- Etude de la mise en place de la lecture en maternelle
- Etude de la lecture chez les enfants dyslexiques

Constructeur :

SR Research Ltd.

Web site : <http://www.sr-research.com/>

