

Dépistage des simulateurs

Gilles Müller & Benoît Rousseau

Orthoptistes

Extrait du cours «Place de l'orthoptiste dans les dépistages
visuels»

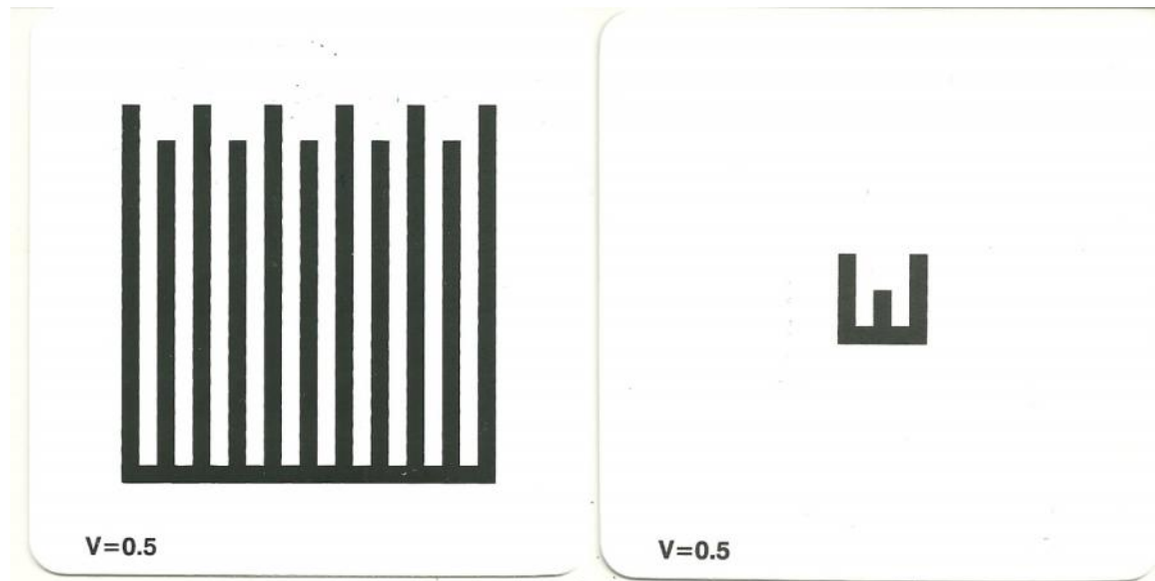
AFO / FCCO

2011

Simulation d'une baisse d'AV bilatérale

Test de Thibaudet

- ✓ présentation d'optotypes séparés en modifiant l'orientation
- ✓ distance de 5 m
- ✓ à AV identique, si réponse négative pour optotype de moindre surface et jambages et positive pour accroissement de la surface et des jambages = simulation



Simulation d'une baisse d'AV monoculaire

- ✓ mettre en évidence une stéréoscopie
- ✓ description d'un test 2^{ème} degré fovéolaire au synoptophore
- ✓ mesure de l'AV de loin sur test bi-oculaire + verres polarisés
- ✓ test de lecture contrôlée en vision de près

Simulation d'un déficit du champ visuel

- ✓ observer le comportement lors des déplacements
- ✓ au Goldmann
 - commencer par les petits isoptères
 - recherche d'une attraction visuelle en statique
 - discordance entre isoptère V/1 et II/4
 - présentation centrifuge < présentation centripète
 - rétrécissement en spirale