

Valeurs attendues EMAA Eval

Acuité stéréoscopique	60"
PPC	11 cm
Phorie de près	EXO 10 D
Phorie de loin	0 D
Amplitude de fusion en convergence	54 D
Amplitude de fusion en divergence	10 D
*Toutes les valeurs sont présentées sous forme de moyenne sauf pour l'acuité stéréoscopique pour laquelle la valeur est présentée sous forme de médiane	

Valeurs statistiques cumulées, issues de publications sur l'utilisation d'EMAA, à interpréter selon le contexte clinique.

Le nombre total de sujets est de 344 avec un âge moyen de 27 +/- 12 ans et 75% de femmes. Le sujet le plus jeune avait 8 ans et le plus âgé 77 ans.

- EFFEMER : Efficacité et tolérance en pratique courante du dispositif EMAA dans la rééducation des troubles de la vergence et l'évaluation des troubles de la vision binoculaire. Etude interne (2023). Health Data Hub N° F20230124131816: <https://www.health-data-hub.fr/projets/effemer>
- Brodin Anaïs et al. (2025) Assessment of the Repeatability and Reproducibility of Binocular Vision Measurements Using a Novel Virtual Reality Application: EMAA Pro. J Ophthalmol Open Access 9: 1-14
- Etude de la contribution des indices visuels dans le contrôle de la vergence en fonction de la phorie et de l'amétropie : apport innovant de la réalité virtuelle. Rohou Charlotte et Nagat Marie (2024)
- Comparaison de trois méthodes de mesure des amplitudes de fusion. Soane Richard (2025)

Dispositif médical EMAA Pro 2 destiné à l'analyse et au traitement des troubles oculomoteurs. Fabricant Eyesoft SAS. Lire attentivement la notice. V 1.0 | 2026-03-09