



Ordonnance pour l'ergothérapie et mesures basse vision

Service social, réadaptation et basse vision
Avenue de France 15 • case postale 5143
1002 Lausanne
T +41 21 626 86 53
rea.bassevision@fa2.ch www.ophtalmique.ch
RCC W7116.22

Identité du-de la patient-e

Nom : _____ Prénom : _____
Date de naissance : _____ N° patient HOJG : _____
Rue : _____
NPA / localité : _____
Téléphone : _____
Assurance : _____ N° d'assuré : _____

Traitement / diagnostic

Objectif du traitement :

L'ergothérapie avec les personnes malvoyantes ou non-voyantes a pour objectif d'atténuer les conséquences d'une diminution irréversible de la vision et d'améliorer leur autonomie dans l'accomplissement des actes ordinaires de la vie.

Mesures souhaitées : ☐ Activités de la vie journalière ☐ Évaluation sociale ☐ Lecture
☐ Déplacements / locomotion ☐ Lumière et éblouissement ☐ Adaptation au domicile
☐ Prise en charge orthoptique BV ☐ Réadaptation socio-professionnelle

Précision de la demande :

Nombre de séances : _____ ☐ une 2^{ème} série de traitement sera probablement nécessaire

Lieu du traitement : ☐ Service de basse vision ☐ Domicile ☐ Institution

☐ Communication du diagnostic au médecin-conseil ☐ Maladie ☐ Accident ☐ Invalidité

Médecin

Date : _____ Signature : _____ (timbre avec n° RCC)



Informations complémentaires

Acuités visuelles : _____ **OD** _____ **OG** _____

Date : _____

de loin : _____

de près : _____ avec add : _____

_____ avec add : _____

Champ visuel : ☐ effectué – veuillez joindre un copie svp
☐ non effectué

Diagnostic :

OD

OG

Remarques :

Critères d'orientation

Seul 1 de ces **critères** ci-dessous suffit pour être éligible

	Acuité visuelle		Champ visuel	Bas contraste
	entre	et		
Menacé de malvoyance	0.6	0.3	de 40 à 20 deg	4-6 lignes
Mal voyant	0.3	0.05	De 20 à 10 deg	> 6 lignes
Aveugle	0.05	pas de perception lumineuse	< 10 deg	

Critères indépendants du tableau:

- **Éblouissement**
- **Plaintes du patient dans ses habitudes de vie**

AV prise en compte: meilleur œil avec correction adaptée
CV étendu horizontalement en vision monoculaire mesuré au Goldmann III/3