

# Bilan Orthoptique

## Trame & Valeurs attendues dans le cas d'une vision binoculaire normale

### Sensoriel :

Acuité visuelle de loin attendue à 10/10 ODG (sinon myopie ? Astigmatisme ? Amblyopie ?)  
Vision stéréoscopique (relief) normale (Tests de Lang, WIRT, TNO) (sinon strabisme ?)  
Vision des couleurs normale (test d'Ishihara)  
Champ visuel par confrontation normal

**Evaluation de l'erreur réfractive au test de Swaine** (myopisation avec +1,50 δ) :  
si acuité supérieure à 1 ou 2/10è => hypermétropie non ou sous-corrigée

### Sensorimoteur :

#### Equilibre binoculaire :

Pas de déviation latente : orthoporie noté O (de loin) ou O' (de près)  
Déviation latente en divergence : exophorie noté X (de loin) ou X' (de près)  
Déviation latente en convergence : ésophorie noté E (de loin) ou E' (de près)

Equilibre binoculaire normal de près : X'3 +/- 3  
Equilibre binoculaire normal de loin : X1 +/- 2

**PPC normal** si inférieur à 6 cm (testé trois fois sur cible accommodative)  
**Amplitudes de fusion** (en dioptries Δ) pour les 7-12 ans :

	de près	de loin
<b>Convergence</b>	C'23 +/-8	C'11 +/-7
<b>Divergence</b>	D'12 +/-5	D'7 +/-3

**Fluidité** des vergences (cycles convergence/divergence) attendue à 15 cpm +/- 3

**Amplitude accommodative** attendue : 15 – âge/4 (en dioptries δ)

**Fluidité accommodative** attendue : 6a: 5,5 cpm 7a: 6,5 cpm 8-12a: 7,0 cpm +/-2,5

**Rapport Accommodation/Convergence** (ou rapport AC/A) : normal entre 3 et 5

### Motricité oculaire conjuguée :

**Fixation** stable (sur petite cible) : normal si supérieur à 12 secondes  
! Vérifier la stabilité de la fixation à la mobilisation céphalique (pas de test standardisé)

**Saccades** et **poursuite** testées au NSUCO [test standardisé et normé]

**Suivi de lignes** dans la lecture : DEM Test [test standardisé et normé]