

À propos de deux enfants
porteurs d'un TDA
avant - après médication

Emma

◆ Bilan orthoptique - 8Ans

- Prescripteur: Centre Référent des Troubles des Apprentissages (Strasbourg)
 - TDA/H
 - Déficience auditive appareillée
 - difficultés d'apprentissages
 - Lecture (fluence)
 - Écriture (calibrage)
 - Copie
 - Visuospatial?
 - Cs OPH.
- ↳ RAS
- pas de lunettes

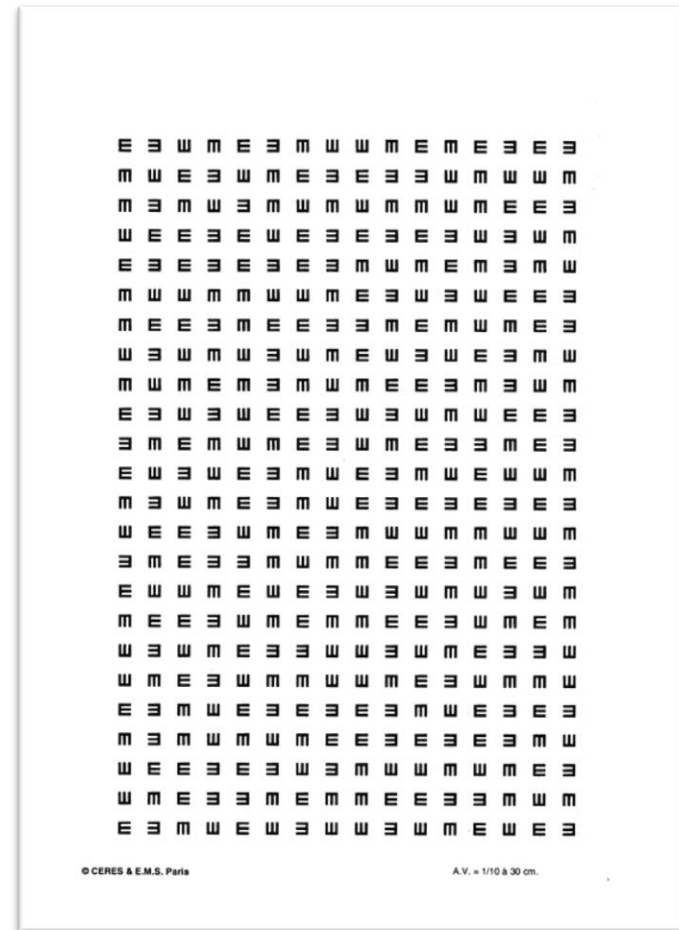
Emma

- ◆ Bilan orthoptique: *éléments remarquables*
 - AVOD 10/10^{ème} RW1/2
 - AVOG 10/10^{ème} RW1/2
 - Acuité stéréoscopique: Wirt 40''
 - Capacités fusionnelles: C 8 C' 14
 - Parallaxe oculaire: X 2 X' 6
 - Convergence: PPC 10cm (lâche ODG)
 - Fixation: frustré; attention happée par toute autre stimulation
 - Vergences: laborieuses ++
 - Poursuite:
 - H difficile, perd la cible
 - R impossible
 - Saccades: mal dirigées, mal calibrées
 - *Latéralité homogène OD/mD/mD scriptrice*

Emma

◆ Bilan orthoptique

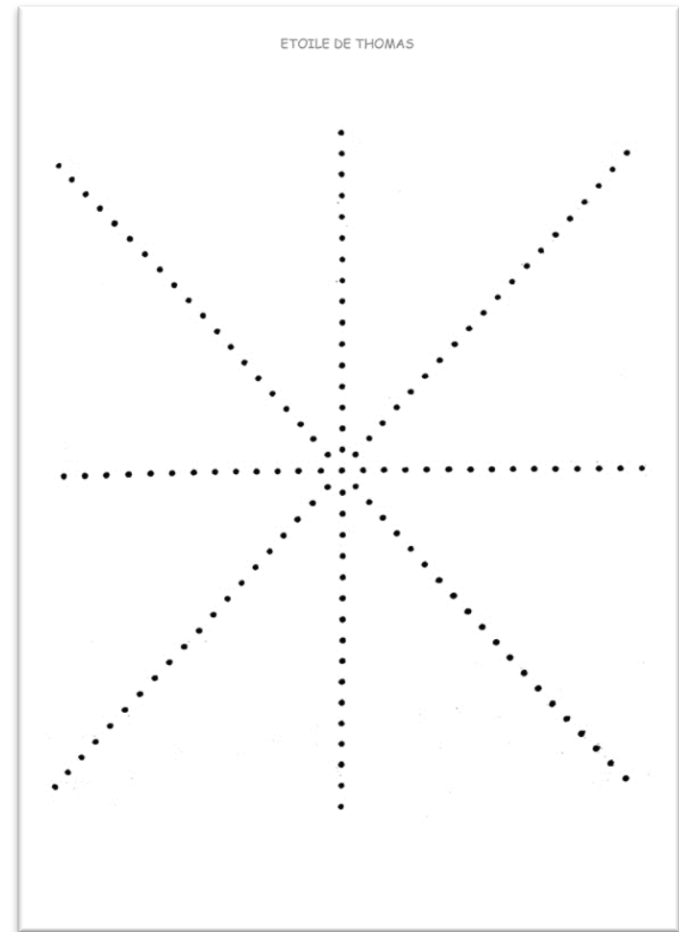
- Repérage > E CERES & EMS 1/10



- Passation spontanée = exploration anarchique
- Progression lexicale = difficulté ++ = régressions, oublis, sauts de lignes

Emma

- ◆ Bilan orthoptique
- CPM / localisation visuelle:
Thomas

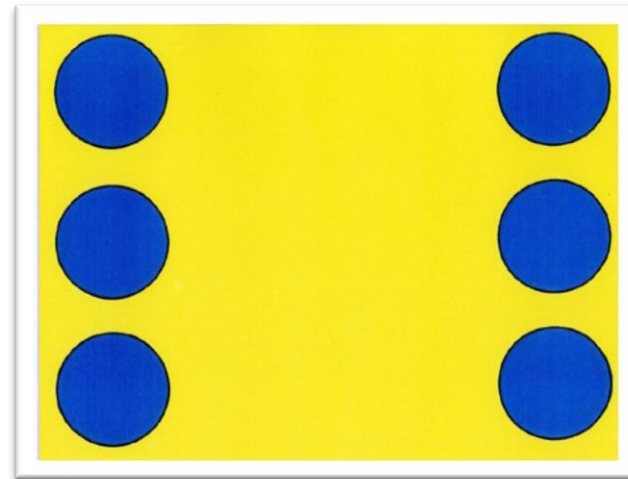
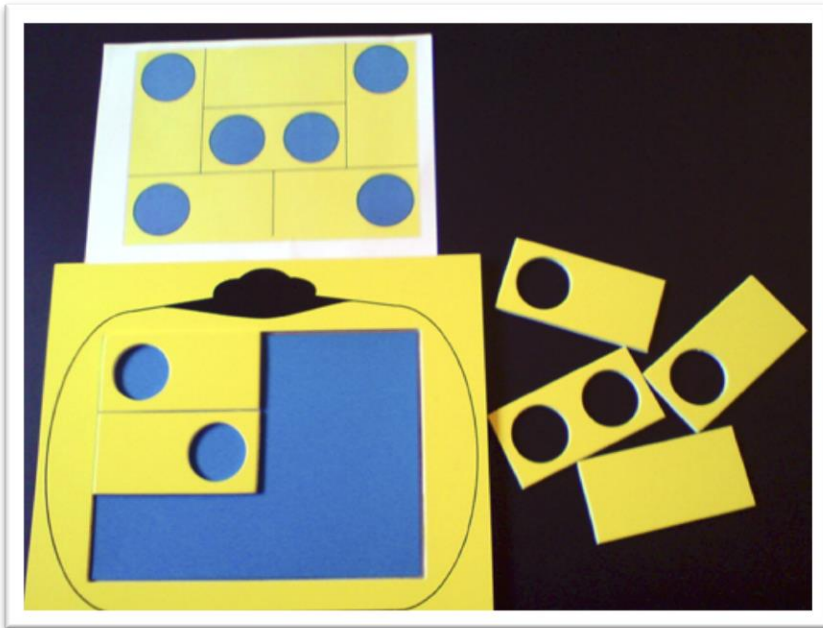


- Non sérié, difficulté de calibrage
- impulsivité

Emma

◆ Bilan orthoptique

- Coccimod:



- Avec indices pertinents: non
 - précipitée
 - sans réelle prise d'info

Emma

◆ Séance 1 - 8Ans 3mois (*3 mois plus tard*)

- C 8 C' 20
- Fixation: + stable
- PPC 5cm
- Vergences: laborieuses ++
- Poursuite:
 - H possible sur 3-4 AR
 - R difficile mais faisable
- Saccades: mal dirigées, mal calibrées

↳ Axes de rééducation: *fusion, convergence, motricité oculaire conjuguée*

Emma

◆ Séance 7

- C 8 C' 30
- Fixation: stable
- PPC 3cm
- Vergences: 15/40 guidées OK > symétriques, endurantes
- Poursuite:
 - H lisse sans perte de la cible

◆ Séance 8

- Coccimod:
 - Avec indices pertinents: OK reproductible
- ↳ *Prise d'information visuelle + efficace*

Jean

◆ Bilan orthoptique 1 - 16Ans

- Prescripteur: Neuropédiatre
- Dyslexie (diagnostiquée à 15Ans)
 - Dysgraphie
 - Dysorthographe
 - Tr. logicomath.
- Cs OPH RAS, pas de lunettes
- TDA sans H

- Céphalées vespérales

Jean

Éléments remarquables:

- AVOD 12/10
- AVOG 12/10
- Acuité stéréoscopique: Wirt 40''
- Capacités fusionnelles: C/ROD 18 C/ROG 8
- Parallaxe oculaire: 0 O'
- Convergence: PPC 6-7cm, fuite OG (Mawas 10-12cm)
- Vergences: laborieuses, asymétriques > gêne évidente
- Poursuite: lisse, peu endurante (syncinésie de la mâchoire)
- Saccades: mal calibrées
 - petite amplitude: difficulté à dissocier O/T

Jean

- E de CERES & EMS:
 - saccades oculaires de progression mal gérées
 - sauts de cibles
 - nombreuses régressions
 - stratégie se dégrade : débuts et fins de lignes shuntés

Jean

↳ 12 séances et médication

↳ 12^{ème} séance:

- PPC 4-5cm
- Vergences coordonnées
- C 30 C' 40
- Poursuite lisse, endurante
- Saccades calibrées
- Céphalées Ø

Jean

◆ Bilan orthoptique 2 - 18Ans

Motif: sensation BAV VL et fatigue visuelle

- AVOD 3/10
- AVOG 4/10
- X' 4
- PPC N

↳ Adressé à l'OPH

Jean

◆ Bilan orthoptique 3 - 19Ans

Motif: BO comparatif avec/sans médication

↳ Sans ttt

- AVOD 12/10 -1,50 (-0,25) 0°
- AVOG 12/10 -1,00 (-0,50) 0°
- C 25-30 C' 30-35
- Parallaxe oculaire:
 - ASC O O' à E'4; SSC O O'
- PPC N
- Vergences: asymétriques, arythmiques
- Poursuite visqueuse, perd la fixation
- Saccades laborieuses, mal calibrées
- Difficulté à dissocier O/T

↳ Avec ttt

symétriques, endurantes
lisse, endurante
Calibrées
Ø
COT: OK

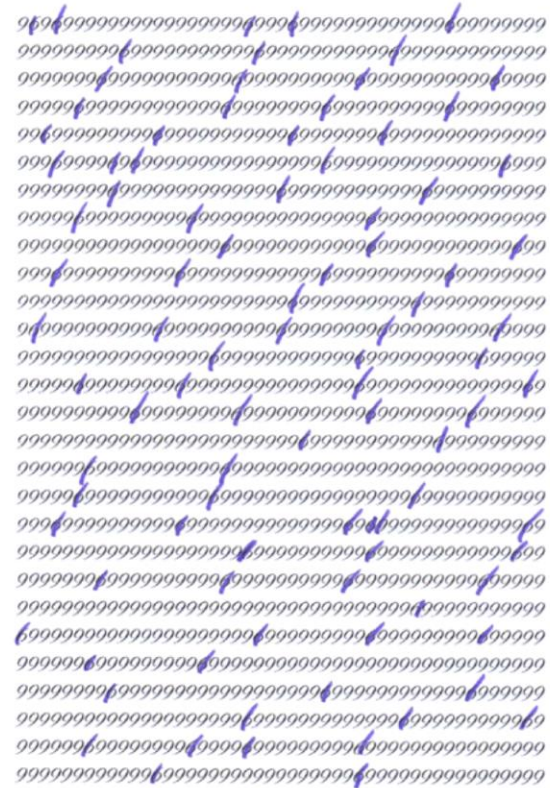
Jean

- Test de repérage: (Attention mes Yeux)

Avec traitement

« 9/6 »

- Progression fluide
- Pas d'oublis, pas d'erreurs



The image shows a large rectangular box containing a dense grid of small, repeating characters, likely a placeholder for a document or a test of text rendering. The characters are arranged in a regular pattern, suggesting a grid of text that has been processed or rendered. The characters are small and appear to be a mix of letters and symbols, possibly representing a specific font or a test of text alignment and spacing. The overall appearance is that of a large block of text that has been processed or rendered, possibly as a result of a specific treatment or algorithm.

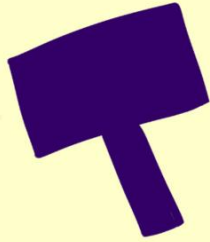
Jean

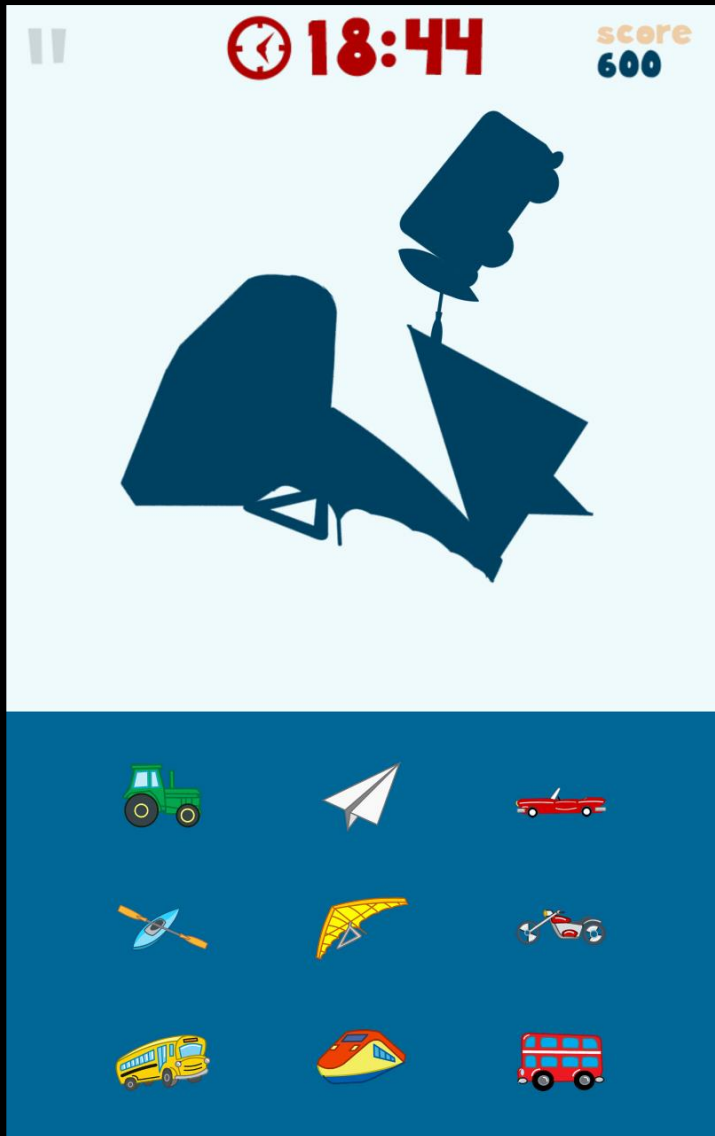
- Application d'entraînement visuel sur Android:
 - « What's This »
 - épreuve chronométrée: passation 2 minutes
 - Objectif: identifier les ombres des objets proposés (dimension et orientation spatiale non respectées)



🕒 25:89

score
0





Scores

Sans traitement
460 - 560

Avec traitement
1020 - 1050

fin