

Rapport d'examen visuel

Patient: Anna TOMIE
Date de naissance:
Rue:
Ville:












entreprise:

Examineur: --

Date d'examen: 19.10.2023

Examen: 1.5. Base + Champ visuel + Couleurs + Rel + Contraste + Ebl

Résumé

Étape de test	verres correcteurs	Oeil gauche	Oeil droit	Binoculaire
 Acuité visuelle 6.00m	sans 0°	6/10	7/10	8/10
	Correction progressive 0°	7/10	8/10	10/10
 Hypermétropie 6.00m	Correction progressive 0°	emmétrope	emmétrope	-
 Duochrome 6.00m	Correction progressive 0°	-	-	correct
 Astigmatisme 6.00m	Correction progressive 0°	incorrect	incorrect	-
 Phorie 6.00m	Correction progressive 0°	-	-	Soupçon de Hyperphorie Oeil gauche
 Test de vision du relief 6.00m	Correction progressive 0°	-	-	40"
 Contraste 6.00m	Correction progressive 0°	40.0% pas reconnu	40.0% pas reconnu	40.0% pas reconnu
 éblouissement 6.00m	Correction progressive 0°	15.0%	15.0%	15.0%
 Acuité visuelle 0.33m	sans 0°	5/10	4/10	3/10
	Correction progressive 0°	6/10	7/10	8/10
 Champ visuel (auto) 0.33m	Correction progressive 0°	-	-	correct 15 / 16
 Couleurs (Appareil) 0.33m	Correction progressive 0°	-	-	incorrect (26)

Acuité visuelle zone de loin

verres correcteurs: sans

Distance: 6.00m

Oeil droit	Oeil gauche	Binoculaire
Résultat: 7/10	Résultat: 6/10	Résultat: 8/10
<input type="checkbox"/> 6/10 6 4 9 3 5	<input checked="" type="checkbox"/> 6/10 4 [✓] 9 [✓] 0 [✓] 3 [✓] 6 [✓]	<input type="checkbox"/> 6/10 5 3 4 0 6
<input checked="" type="checkbox"/> 7/10 0 [✓] 3 [✓] 5 [✓] 6 [✓] 4 [✓]	<input type="checkbox"/> 7/10 6 5 4 0 9	<input type="checkbox"/> 7/10 9 0 6 5 3
<input type="checkbox"/> 8/10 5 9 4 0 6	<input type="checkbox"/> 8/10 3 0 5 9 6	<input checked="" type="checkbox"/> 8/10 3 [✓] 5 [✓] 9 [✓] 4 [✓] 6 [✓]
<input type="checkbox"/> 10/10 9 5 0 6 4	<input type="checkbox"/> 10/10 5 3 9 4 6	<input type="checkbox"/> 10/10 4 9 0 3 6

Acuité visuelle zone de loin

verres correcteurs: Correction progressive

Distance: 6.00m

Oeil droit	Oeil gauche	Binoculaire
Résultat: 8/10	Résultat: 7/10	Résultat: 10/10
<input type="checkbox"/> 6/10 4 9 0 3 6	<input type="checkbox"/> 6/10 5 3 4 0 6	<input type="checkbox"/> 6/10 6 4 9 3 5
<input type="checkbox"/> 7/10 6 5 4 0 9	<input checked="" type="checkbox"/> 7/10 9 [✓] 0 [✓] 6 [✓] 5 [✓] 3 [✓]	<input type="checkbox"/> 7/10 0 3 5 6 4
<input checked="" type="checkbox"/> 8/10 3 [✓] 0 [✓] 5 [✓] 9 [✓] 6 [✓]	<input type="checkbox"/> 8/10 3 5 9 4 6	<input type="checkbox"/> 8/10 5 9 4 0 6
<input type="checkbox"/> 10/10 5 3 9 4 6	<input type="checkbox"/> 10/10 4 9 0 3 6	<input checked="" type="checkbox"/> 10/10 9 [✓] 5 [✓] 0 [✓] 6 [✓] 4 [✓]

Hypermétropie zone de loin

verres correcteurs: Correction progressive

Distance: 6.00m

Oeil droit	Oeil gauche
Résultat: emmétrope	Résultat: emmétrope
<input type="checkbox"/> 6/10 4 9 0 3 6	<input type="checkbox"/> 6/10 5 3 4 0 6
<input type="checkbox"/> 7/10 6 5 4 0 9	<input type="checkbox"/> 7/10 9 0 6 5 3
<input checked="" type="checkbox"/> 8/10 3 [✓] 0 [✓] 5 [✓] 9 [✓] 6 [✓]	<input checked="" type="checkbox"/> 8/10 3 [✓] 5 [✓] 9 [✓] 4 [✓] 6 [✓]
<input type="checkbox"/> 10/10 5 3 9 4 6	<input type="checkbox"/> 10/10 4 9 0 3 6
+0.5 dpt: moins bien	+0.5 dpt: moins bien
+1.0 dpt: -	+1.0 dpt: -
+1.5 dpt: -	+1.5 dpt: -
+2.0 dpt: -	+2.0 dpt: -
+2.5 dpt: -	+2.5 dpt: -

Duochrome zone de loin

verres correcteurs: Correction progressive

Distance: 6.00m

Binoculaire
Résultat: correct

Astigmatisme zone de loin

verres correcteurs: Correction progressive

Distance: 6.00m

Oeil droit	Oeil gauche
Résultat: incorrect	Résultat: incorrect

Phorie zone de loin

verres correcteurs: Correction progressive

Distance: 6.00m

Binoculaire	
Résultat: Soupçon de Hyperphorie Oeil gauche	
<input type="checkbox"/> Orthophorie	
<input type="checkbox"/> Exophorie	
<input type="checkbox"/> Esophorie	
<input type="checkbox"/> Hyperphorie	
<input checked="" type="checkbox"/> Hypophorie	

Test de vision du relief zone de loin

verres correcteurs: Correction progressive

Distance: 6.00m

Binoculaire

Résultat: 40"

[x] 600

[x] 400

[x] 200

[x] 96

[x] 096

[x] 040

Contraste zone de loin, 2/10

verres correcteurs: Correction progressive

Distance: 6.00m

Oeil droit

Résultat: 40.0% pas reconnu

Contraste 40%

4/10 



4/10 



4/10 







Contraste 20%

4/10 



4/10 




4/10 





Contraste 15%

2/10 



4/10 



4/10 



4/10 





Contraste 10%







2/10 



4/10 





Oeil gauche

Résultat: 40.0% pas reconnu

Contraste 40%

4/10 



4/10 



4/10 







Contraste 20%

4/10 



4/10 



4/10 





Contraste 15%

4/10 




2/10 



4/10 6 9 0

4 5

4/10 





Contraste 10%

4/10 



2/10 



4/10 





Binoculaire

Résultat: 40.0% pas reconnu

Contraste 40%

4/10 



4/10 



4/10 







Contraste 20%

4/10 



4/10 




4/10 





Contraste 15%

4/10 



4/10 



2/10 



4/10 6 9 0

4 5

4/10 

Contraste 10%

2/10 



4/10 



4/10 

















éblouissement zone de loin, 4/10

verres correcteurs: Correction progressive

Distance: 6.00m

Oeil droit	Oeil gauche	Binoculaire
Résultat: 15.0%	Résultat: 15.0%	Résultat: 15.0%
Contraste 40%	Contraste 40%	Contraste 40%
4/10 	4/10 	4/10 
Contraste 20%	Contraste 20%	Contraste 20%
4/10 	4/10 	4/10 
Contraste 15%	Contraste 15%	Contraste 15%
4/10 	4/10 	4/10 
Contraste 10%	Contraste 10%	Contraste 10%
4/10 	4/10 	4/10 

Acuité visuelle zone de près

verres correcteurs: sans

Distance: 0.33m

Oeil droit	Oeil gauche	Binoculaire
Résultat: 4/10	Résultat: 5/10	Résultat: 3/10
[-] 6/10 5 3 4 0 6	[-] 6/10 6 4 9 3 5	[-] 6/10 4 9 0 3 6
[-] 7/10 9 0 6 5 3	[-] 7/10 0 3 5 6 4	[-] 7/10 6 5 4 0 9
[-] 8/10 3 5 9 4 6	[-] 8/10 5 9 4 0 6	[-] 8/10 3 0 5 9 6
[-] 10/10 4 9 0 3 6	[-] 10/10 9 5 0 6 4	[-] 10/10 5 3 9 4 6
[-] 5/10 4 6 5	[x] 5/10 4 [✓] 9 [✓] 0 [✓]	[-] 5/10 5 9 4
3 0	3 [✓] 6 [✓]	3 6
[x] 4/10 5 [✓] 3 [✓] 9 [✓]	[-] 4/10 3 9 6	[-] 4/10 4 9 0
4 [✓] 6 [✓]	4 0	3 6
[-] 3/10 5 3 9	[-] 3/10 3 0 6	[x] 3/10 6 [✓] 9 [✓] 0 [✓]
4 6	9 5	4 [✓] 5 [✓]

Acuité visuelle zone de près

verres correcteurs: Correction progressive

Distance: 0.33m

Oeil droit	Oeil gauche	Binoculaire
Résultat: 7/10	Résultat: 6/10	Résultat: 8/10
[-] 6/10 6 4 9 3 5	[x] 6/10 4 [✓] 9 [✓] 0 [✓] 3 [✓] 6 [✓]	[-] 6/10 5 3 4 0 6
[x] 7/10 0 [✓] 3 [✓] 5 [✓] 6 [✓] 4 [✓]	[-] 7/10 6 5 4 0 9	[-] 7/10 9 0 6 5 3
[-] 8/10 5 9 4 0 6	[-] 8/10 3 0 5 9 6	[x] 8/10 3 [✓] 5 [✓] 9 [✓] 4 [✓] 6 [✓]
[-] 10/10 9 5 0 6 4	[-] 10/10 5 3 9 4 6	[-] 10/10 4 9 0 3 6

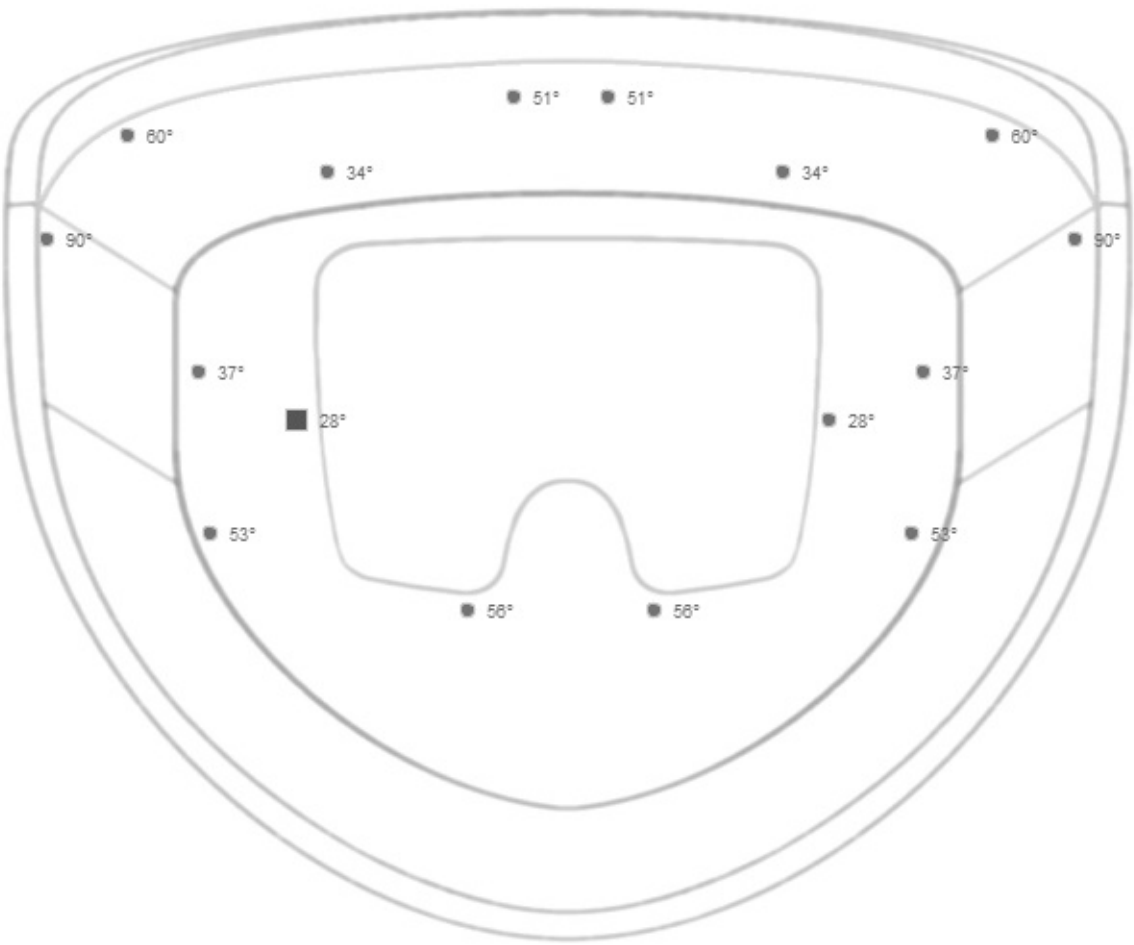
Champ visuel (auto) zone de près

verres correcteurs: Correction progressive

Distance: 0.33m

Binoculaire

Résultat: correct 15 / 16



Couleurs (Appareil)

verres correcteurs: Correction progressive

Distance: 0.33m

Binoculaire

Résultat: incorrect (26)

- [x] Ishihara Planche-4
- [x] Ishihara Planche-2
- [x] Ishihara Planche-8
- [x] Ishihara Planche-6
- [x] Ishihara Planche-5
- [x] Ishihara Planche-7
- [x] Ishihara Planche-3
- [-] Ishihara Planche-16