DATE:						Dr:									
A X7		Sans Rx Avec Rx - Lur				Lunettes TS				Lunettes portées					Prisme
AV	VL			VL VP		VL	OD								
OD	6/	.40/		6/	.40/ 6/ OS .40/ 6/ Âge Rx :										
OS OU	6/	.40/		6/	.40/		6/	Age KX	Age Rx:						
00	0/	.40/		U/	.40/										
LC	A \ / \ \ / I	A 3// 3/D	Doc	Mouri	Dot	Г	Di~	conco I C	1			C	ır-réfraction	la v	VI AV VD
	6/	AV VP	Pos.	Mouv.	Rot.		Puis	sance LC				Su	u-reiraction	6/	VL AV VP
	6/	.40/		+		1								6/	.40/
	6/	.40/	Infos	/ Rx fina	ile :	1		6/ .40/							
Prescription lunette finale											Rx d'essai				
Pres	s criptio i Sph		t ınal İylindi		xe A	Addit	ion	Prisme	Verte	ex	AV				
OD	1		,								6/				
os											6/				
00											0/	J [
Diagnostic															
9001	-02-03-04	- 05- 06- 07	7- 08-09	9-10-11- 12	2- 13- 14 -	17- 18	3-19-20-2	1-22-24-30	Rappe	:1:			Signature :		
HIS	TOIRE	DE CA	S:												
Rais	on :														
Rx actuelle : _VL_VP_VI _Constant _Occas Satisf. : \															
SOF	SOP : Flash □oui □non Corps flottants □oui □non Diplopie □oui □non Autre									SOF : Glaucome □oui □non Cataractes □oui □non DMLA □oui □non Autre					
SGP : Maux de tête □oui □non Diabète □oui □non HTA □oui □non Thyroïde □oui □non Autre											S	GF :	Diabète □oui □ HTA □oui □no Thyroïde □oui □ Autre	n	
Allergie : Occupation :										Ordi :					
Médication :															

Kérato	OD_	X	@To	pographie	Acception convexe (ADD)]	Déviation subj	ective VL		
	OS	X	<u>@</u>		OD			4	Amplitude fusi	onnelle VL	□BDP □Risley	
Rétino	OD				OS]	BE//	BH	/	
	os				ARN/A	RP	□Ac □M		BI//_	BB	/	
Max	OD		6	6/]	Déviation subj	ective VP		
convexe	os		6						Amplitude fusionnelle VP □BDP □Risley			
	OD		6	1	Amplitude d'accommodation □Donders □]	BE//	BH	/	
MAV	os		6	6/	OD	nders □ OS			BI / /	—— ВВ		
□avec Rx □sans Rx												
Binocular	rité	VL	VP		-	e: □ Randot Ivoit □ne voit pas		Motilités oculaires : Souples et complètes □				
TE				Form		/ 8	on pas	\exists				
TM				Cerc		/						
FR / PW									éflexes pupillaires:			
PRC:	/		T 1 '1	des coule	leurs: □ D-15 OE OS OU OS				D:mm lt MG + / - ::mm lt MG + / -			
Pachymétrie μm : OD OS Ishihara : OD OS OU OS :mm lt MG + / -												
Autres tests Champ visuel □ avec Rx □ sans Rx												
20° 0° 20° 20° 20° 20° 40° 40° 40° 40°											40° OD	
						OG 45° 70 45° 70 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40						
						80°						
		Tonométr	ie □Goldmann			100° 100° 100° 20 30 30						
		Heure	OD	OS	S	120°	40 50 60 70 140° 80		100° 100° 100° 100° 100° 100° 100° 100°			
		h	mmHg		mmHg	☐ FDT ☐ Humphrey	160 180		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
		h	mmHg		mmHg	nmHg Périmètre à arc /			nn			
Gouttes a	dminist	rées	Biomicroscopie		OD				OS			
☐ Propar	acaine 0.	5 %				Pa	aupières					
☐ Fluress	s (Fluo 0	,25 % et	(0)	1		C	onj. Pal.			6	7	
Benox	inate 0,4	%)		1		Co	nj. Bulb.					
☐ Tropicamide 1 %						(Cornée					
☐ Phényléphrine 2.5 %						(Ch. Ant.				Angles I-C	
☐ Cyclop	entolate	1 %	Angles I-C				Iris				Aligies I-C	
☐ Autre :	:		1: 1:			C	Cristallin			1	l: <u>/</u> 1:	
			/1: \								∕ 1: \	
Segment postérieur : □Direct □Volk Rétine : Périphérie □BIO □3-miroirs												
OD	posterie	ur. Dhe	Milieux			OS OD						
02			Papille/ANR			~		_	_		>	
			Ratio E/P Profondeur								$\langle \rangle \rangle$	
(. () . }		+0-		0+	\mathcal{A}	
\ '	\smile	Ra					' \					
			Aire maculaire				XX	\pm		WHY WAR		
			RF		□Pho	otographies		سل				