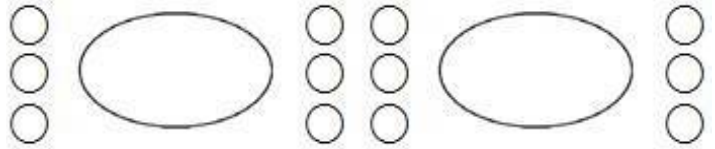


HISTOIRE DE CAS		Gouttes :	
		DEV :	Occupation :
		SOP :	Flash
		SGP :	Flottants
		MdT :	Diplopie
		Antécédents familiaux :	
		All :	Y ^p / Y ^c / Y ^b / Y ^r / Y ^d
		Meds :	Rx solaire :
		Tabac :	Conduite : Rx

RX ACTUELLE		Cst <input type="radio"/> VL <input type="radio"/> VI <input type="radio"/> VP <input type="radio"/>		ACUITÉ VISUELLE		OD	OS	OU	TS VL
OD	Add	Rx / LC	VL	6/	6/	6/	OD		
OS	Type		VP	.40/	.40/	.40/	6/		
Porteur de LC : oui <input type="radio"/> non <input type="radio"/>		Solution	Sans Rx	VL	6/	6/	6/	OS	
LC actuelles :				VP	.40/	.40/	.40/	6/	

PRÉ-TESTS		VL <input type="radio"/> Rx	VP	MOTILITÉS OCULAIRES	
Test écran				<input type="radio"/> Souples <input type="radio"/> Complets Œil Fixateur :	
T. Maddox					
<input type="radio"/> F. rouge <input type="radio"/> P. Worth				<input type="radio"/> Douleurs motilités	
Stéréo	<input type="radio"/> Randot : /3 /10 /8			RÉFLEXES PUPILLAIRES	
<input type="radio"/> +2.00	<input type="radio"/> Mouche : + / - @ cm			Photopique	
Ampl. Acc	<input type="radio"/> Donders : OD : OS :			OD : mm lt MG + / - mm	
PRC	Acc / Non-acc Obj / Subj			OS : mm lt MG + / - mm	
				VISION DES COULEURS	
				OD : OS : <input type="radio"/> D- 15 <input type="radio"/> Chemins	

RÉSERVES FUSIONNELLES		VL		VP	
Horizontales	BI :	BE :	BI :	BE :	
Verticales	BH _{OD} :	BH _{OS} :	BH _{OD} :	BH _{OS} :	

EXAMEN		DOSSIER OPHTALMIQUE						<input type="radio"/> Adaptation 2-3 semaines	
Date :		Prescription	Sphère	Cylindre	Axe	ADD	Prismes	AV	
Montant :		OD						6 /	
		OS						6 /	

RAMQ :

Rappel : Mois / Semaine / Jours

Notes : SV / Progressif / Dégressif / Anti-fatigue / ST / Rond / Trifocal / Solaire

 Anti-reflet / TD2 / Aucun traitement

KÉRATOMÉTRIE		
OD	X	@
OS	X	@
TOPOGRAPHIE		<input type="radio"/>
RÉFRACTION		
Statique	OD	
	OS	
I-Mohindra	OD	
	OS	
Sous cyclo.	OD	
	OS	
Max. cvx.	OD 6/	
	OS	
MAV	OD 6/ 6/	
	OS 6/ 6/	
Mav cyclo.	OD 6/ 6/	
	OS 6/ 6/	
Acc. CVX.	OD Net :	
	OS	
ARN / ARP	/ @ 40cm ADD finale :	
AGENTS DIAGNOSTICS <input type="radio"/> Fluorescéine		
gtte	0.5% proparacaïne	h
gtte	0.4% benoxinate	h
gtte	1% tropicamide	h
gtte	2.5% phényléphrine	h
gtte	1% cyclopentolate	h
gtte		h
ANGLES IRIDO-CORNÉENS <input type="radio"/> Van-Herick <input type="radio"/> Gonio.		
TONOMÉTRIE <input type="radio"/> Goldmann <input type="radio"/> Tonopen		
OD :	mm Hg	OS : mm Hg (h)
CHAMPS VISUELS		
<input type="radio"/> 24-2 <input type="radio"/> 81pts <input type="radio"/> 120pts <input type="radio"/> E-mono <input type="radio"/> E-bino <input type="radio"/> ____		
<input type="radio"/> Confrontation (AF / CDC / CDP)		
<input type="radio"/> FDT		
TESTS COMPLÉMENTAIRES		
<input type="radio"/> OCT M / NO / Autre		
<input type="radio"/> Photographie du fond d'oeil		
<input type="radio"/> Pachymétrie : OD : nm () OS : nm ()		

☐ Revenir si : douleur/rougeur/↓AV/flashes/flottants/Mdet/déviations/diplopie

☐ Dilat. rec. Flou 4-6h, Accompagné ☐ LC : PQ ≠ PP, ≠ dormir avec LC, jeter au ____

☐ Speech DMLA (≠ Fumer, Rx Solaire, Vitamines, Anti-O₂, Exercices.)

SEGMENT ANTÉRIEUR <input type="radio"/> Double éversion – Rubéosis OUI / NON																					
	<table><tr><td>Paup.</td><td></td></tr><tr><td>Bords libres</td><td></td></tr><tr><td>Éversion</td><td></td></tr><tr><td>Conj.Palp.</td><td></td></tr><tr><td>Conj.bulb.</td><td></td></tr><tr><td>Cornée</td><td></td></tr><tr><td>Iris</td><td></td></tr><tr><td>C.A.</td><td></td></tr><tr><td>Cristallin</td><td></td></tr><tr><td>TBUT</td><td></td></tr></table>	Paup.		Bords libres		Éversion		Conj.Palp.		Conj.bulb.		Cornée		Iris		C.A.		Cristallin		TBUT	
Paup.																					
Bords libres																					
Éversion																					
Conj.Palp.																					
Conj.bulb.																					
Cornée																					
Iris																					
C.A.																					
Cristallin																					
TBUT																					
SEGMENT POSTÉRIEUR <input type="radio"/> 90D <input type="radio"/> 66D <input type="radio"/> Ophtalmoscopie directe																					
<table><tr><td>NVD – NVE</td><td></td></tr><tr><td>CWS</td><td></td></tr><tr><td>Hb</td><td></td></tr></table>		NVD – NVE		CWS		Hb															
NVD – NVE																					
CWS																					
Hb																					
	<table><tr><td>Milieu</td><td></td></tr><tr><td>NO</td><td></td></tr><tr><td>ISNT respecté</td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>C/D</td><td></td></tr><tr><td>A/V - RAL</td><td></td></tr><tr><td>PVS</td><td></td></tr><tr><td>Macula</td><td></td></tr><tr><td>RF</td><td></td></tr></table>	Milieu		NO		ISNT respecté	<input type="radio"/>	C/D		A/V - RAL		PVS		Macula		RF					
Milieu																					
NO																					
ISNT respecté	<input type="radio"/>																				
C/D																					
A/V - RAL																					
PVS																					
Macula																					
RF																					
RÉTINE PÉRIPHÉRIQUE																					
<table><tr><td>BIO <input type="radio"/></td><td></td></tr><tr><td>3-M <input type="radio"/></td><td></td></tr></table>		BIO <input type="radio"/>		3-M <input type="radio"/>																	
BIO <input type="radio"/>																					
3-M <input type="radio"/>																					
<input type="radio"/> Décollements <input type="radio"/> Déchirures <input type="radio"/> Trous <input type="radio"/> Hémorragies																					
DIAGNOSTICS	Larmes artificielles : x / jours rec.																				
PLAN DE TRAITEMENT																					