

Manuel d'utilisation logiciel FramiVCOR

MU-SOFT-VCOR-FR-v07

MANUEL D'UTILISATION LOGICIEL FramiVCOR

Logiciel de vidéonystagmographie



Version 07

Applicable au logiciel FramiVCOR 1.0.1.6



I. TABLE DES MATIERES

I.	TABL	E DES MATIERES	2
II.	TABLI	E DES ILLUSTRATIONS	3
I.	PRESE	ENTATION DU MATERIEL	4
II.	CARA	CTERISTIQUES REQUISES POUR L'ORDINATEUR	4
III. III1	CONF	IGURATION DU LOGICIEL	5 5
1112		rence	6
1113	. Со	nfiguration	6
	13a.	Capteur	6
П	13b.	Entrée Vidéo	6
IV.	UTILIS	SATION DU LOGICIEL FRAMIVCOR	6
IV1	L. Fe	netre principale	6
IV2	2. Pa	rametres	8
יו 	/2a.	General	8
יו 	/2b.	Logiciel	9
Ч 	/2c.	Capteur	9
P	/2d.	Options Vidéo	.0
P	/2e.	Titres1	.0
N	/2f.	Marques1	1
IVE	8. Ca	libration1	1
IV4	I. Cr	éation, ouverture et fermeture d'un Exercice1	3
IV5	5. Ex	ercice1	4
P	/5a.	Description de l'interface d'un nouvel Exercice1	4
P	/5b.	Détection de la pupille1	5
i.	Pro	écautions1	5
ii	. Ajı	ustement du seuil1	5
ii	i. Int	erface d'ajustement manuel du seuil1	6
P	/5c.	Description de l'interface d'un Exercice en cours1	7
P	/5d.	Description de l'interface d'un Exercice fini1	8
P	/5e.	Vidéo 1	9
P	/5f.	Graphiques	0
P	/5g.	Boutons de contrôle des graphiques 2	1
P	/5h.	Sections	2
P	/5i.	Gains2	2
IVe	5. Ra	pport PDF	3
P	/6a.	Fenêtre de configuration du rapport 2	3
P	/6b.	Rapport2	4
P	/6c.	Ajouter des Titres et des Marques2	5
IV7	7. Fe	rmeture du Logiciel	6
١V٤	3. Av	ertissement	6



II. TABLE DES ILLUSTRATIONS

Figure 1 : ECRAN PRINCIPAL	6
Figure 2 : FENETRE DE PARAMETRAGE	8
Figure 3 : PARAMETRAGE DU LOGICIEL	9
Figure 4 : PARAMETRAGE DU CAPTEUR	9
Figure 5 : PARAMETRAGE DES OPTIONS VIDEO	10
Figure 6 : GESTION DES TITRES	11
Figure 7 : GESTION DES MARQUES	11
Figure 8 : FENETRE DE CALIBRATION	12
Figure 9 : Ecran création Exercice	13
Figure 10 : Ecran d'Exercice	14
Figure 11 : DETECTION DE LA PUPILLE	15
Figure 12 : AJUSTEMENT MANUEL POUR LA DETECTION DE LA PUPILLE	16
Figure 13 : Ecran d'Exercice en cours	17
Figure 14 : Ecran d'Exercice fini	18
Figure 15 : Ecran VIDEO	19
Figure 16 : Graphique	20
Figure 17 : contrôle D'UN Graphique	21
Figure 18 : GESTION DES SECTIONS	22
Figure 19 : CONFIGURATION DU RAPPORT	23
Figure 20 : EXEMPLE DE RAPPORT	24
Figure 21 : GESTION DES TITRES DANS LE GRAPHIQUE	25
Figure 22 : GESTION DES MARQUES DANS LE GRAPHIQUE	26

PREAMBULE

Afin d'en faciliter la compréhension, il est conseillé dans un premier temps de lire ce manuel de façon linéaire, sans tenir compte des renvois de section. Ces renvois seront utiles lors de l'utilisation du logiciel pour répondre à des questions précises.

Lecture des figures :

- Une figure représente une fenêtre ou une partie de fenêtre du logiciel
- Les points d'intérêt expliqués dans le texte sont mis en évidence par des cadres de couleur
- A la lecture du texte, ces cadres de couleur aident à la compréhension.

NB : le manuel est une aide à l'utilisation du logiciel ; il ne remplace en aucun cas une formation.



I. PRESENTATION DU MATERIEL

Le dispositif FramiVCOR comprend :

- Un casque dont la face avant est un masque qui se positionne sur le visage du patient. Ce masque est doté d'un bouchon obturateur positionnable indifféremment sur l'un ou l'autre des orifices oculaires.
- Un module capteur de mouvement amovible (identique au dispositif FramiAVD Acuité Visuelle Dynamique)
- Un module caméra amovible (identique à celui du dispositif Framiscope M). Il existe dans plusieurs versions : filaire, sans fil ou mixte (filaire + sans fil).
- Un logiciel qui permet de traiter simultanément les données transmises par le capteur de mouvement et les images transmises par la caméra. Ce logiciel est lancé à partir du logiciel de gestion des patients FramiGest.

Le terme de « casque équipé » désigne le casque muni de ses deux modules.

Le logiciel FramiVCOR ne peut fonctionner sans le casque équipé et inversement.

Le logiciel FramiVCOR est lancé à partir du logiciel de gestion des patients FramiGest.

Le mode d'utilisation du casque équipé est décrit dans le manuel utilisateur FramiVCOR (MU-VCOR-FR). L'ordinateur n'est pas fourni avec le dispositif.

II. CARACTERISTIQUES REQUISES POUR L'ORDINATEUR

- Choix de l'écran
 - Définition minimale : 1366x768.
 - Définition minimale conseillée : 1920x1080.
 - Diagonale minimale : 15 pouces.
- Choix de l'ordinateur
 - Processeur : Puissance et nombre de cœur supérieure ou égale à un Intel Core i3 8300 ou un AMD Ryzen 3 2300X.
 - Mémoire : Au moins 8 Go de RAM.
 - Carte mère : Vérifier qu'il y a assez de ports USB compatibles pour le matériel branché sur cet ordinateur. Dans le cas du FramiVCOR, cela inclut un port USB pour le capteur de position et un port USB pour le boitier d'acquisition vidéo. Le fonctionnement au travers d'un HUB USB n'est pas garanti.
 - o Disque Dur : Au moins 256 Go. Un SSD est fortement conseillé.
 - Version de Windows :
 - Windows 7, 8 ou 10 Pro 64bits
 - Incompatible avec Windows 10 S.
 - Version familiale possible mais attention à la mise en réseau.
 - Certaines fonctionnalités ne sont pas présentes s'il n'y a pas de connexion internet.
- Prérequis logiciels
 - Windows à jour (Microsoft Update)
 - o Si Windows 7, installer .Net4.7
 - Avoir un lecteur PDF par défaut.
- Prérequis accessoires
 - Une carte d'acquisition vidéo compatible acceptant une entrée Vidéo Composite RCA.
 - Cartes d'acquisition testées compatibles par Framiral :
 - AVerMedia DVD EZMaker 7



III. CONFIGURATION DU LOGICIEL

III1. Lancement du logiciel à partir de l'interface du logiciel FramiGest

- Lancer FramiGest
- Sélectionner un praticien

Cliqu	iez sur « Ok	»			
<u>A</u>		FramiGest		×	
Compte Optio	ins ?				
22	🏂 🖊 🛃	≝≈∎≋╳		÷	
~	Connexion réus	sie à SQLLOCALDB		4	
	DESBOY_Robin		v	ок	
Votre ordinateur est : F	RA-DEV5. Mode de connexion :	LocalDB	Versic	on : 1.4.4.0	

- Sélectionnez un patient
- Cliquez sur « VCOR »

۵.				FramiGest - Gestion des p	atients			_ 🗆 🗙	
Fichier Options	?								1
🗄 🕹 🌚 🏕 🖬 😫	×								
	A A			Adresse		- X 🗈 (n 🥐 B	Ι Щ ≔ ⊨	
	Age	Sexe		Téléphone					
	N°SS		Z	Portable					
	Profession		a	Email					
A A	Prér B A	nom 20 20	Date 017\05\16 017\05\09	Praticien DESBOY Robin DESBOY Robin	Par: NOM	iltrer la liste d	les patients ents de tous les pr	: raticiens	
A A	B A	nom 20 20	Date 017\05\16 017\05\09	Praticien DESBOY Robin DESBOY Robin	Par: NOM	iltrer la liste d v Patholog	les patients ents de tous les pr ies Toutes	: aticiens v	
A A	Prér 8 A	nom 20 20	Date 017\05\16 017\05\09	Praticien DESBOY Robin DESBOY Robin	Fer: NOM	VNG VNG x31	les patients ents de tous les pr ies Toutes FR FR	ticiens	
A A	8 A	nom 20 20	Date 017\05\16 017\05\09	Praticien DESBOY Robin DESDOY Robin	Par: NOM Multiest Ko x6	iltrer la liste c Pations Pati	les patients ents de tous les pr es Toutes FR FR FrankCible	v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	

Ne pas ouvrir simultanément les logiciels AVD, VNG ou FramVidéo en même temps que le VCOR



III2. Licence

Le logiciel FramiVCOR peut fonctionner sans licence pendant 15 jours à compter de sa date d'installation. Pour obtenir une clé de licence :

- Vérifier la réception du mail de la part de Framiral concernant l'installation des logiciels.
- Dans ce mail est transmis un login à utiliser pour la demande de licence.
- Effectuer la demande (cf. Manuel de demande de clé).

III3. Configuration

III3a. Capteur

Voir Section IV2a page 8 et IV2c page 9.

III3b. Entrée Vidéo

Voir Section IV2a page 8 et IV2d page 10.

IV. UTILISATION DU LOGICIEL FRAMIVCOR

•	VCC	DR				- • ×
Fichier Options ?						
Menu						
Patient		Information	S			
PATIENT De Test				Horizonta	al	^
35 ans			l Ave	umière ec Fixation	Actif Debout)
Kiné				Gain en Vitess	ie -	
			10 °/s - 50 °/s	50 °/s - 150 °/s	150 °/s - 400 °/s	10°/s - 400°/s
		Gauche	0,29			0,29
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Différence	3,9 %			3,9 %
Exercices		Droite	0,28			0,28
Ouvrir	Supprimer			Horizonta	al	
mercredi 19 décembre 2018 10:52:56	Ê		01	oscurité	∆rtif) ~
mercredi 19 décembre 2018 10:48:23		Commentair	res			
lundi 26 novembre 2018 16:15:08		Commentai	ire de test.			^
lundi 26 novembre 2018 16:09:28						
lundi 26 novembre 2018 16:08:30						
jeudi 8 novembre 2018 14:37:09						~
jeudi 8 novembre 2018 14:33:11		Nouvel Exer	cice			
jeudi 8 novembre 2018 14:30:24						
jeudi 8 novembre 2018 14:27:48			Nouvel Exer	cice	Calibrati	on
	× .					
PATIENT De Test			0 0	apteur [Pas de capteur	r sans fil détecté] Vidéo	[Connecté] Version : 1.0.0.5

IV1. Fenêtre principale

FIGURE 1 : ECRAN PRINCIPAL

Cadre rouge : Liste des Exercices précédemment effectués avec le patient sélectionné. Faire un clic gauche sur une date permet de sélectionner l'exercice correspondant.

Cadre vert : Bouton permettant de lancer un nouvel Exercice avec le patient sélectionné. Cet Exercice apparaitra dans un nouvel onglet. Voir Section IV4 page 13.



Manuel d'utilisation logiciel FramiVCOR MU-SOFT-VCOR-FR-v07

Cadre bleu clair : Le bouton « Ouvrir » permet de consulter l'Exercice précédemment effectué sélectionné. Cet Exercice apparaitra dans un nouvel onglet. Voir Section IV4 page 13. Le bouton « Supprimer » permet de supprimer l'Exercice précédemment effectué sélectionné.

Cadre orange : Affiche la synthèse des gains de l'exercice sélectionné ainsi que les commentaires. Le champ Commentaires est éditable.

Cadre marron : Menu des options. Voir Section IV2 page 8.

Cadre violet : Etat de connexion du Capteur de mouvement et du Boitier d'acquisition vidéo. Voir Sections IV2c page 9 et IV2d page 10 pour la configuration.



IV2. Paramètres

IV2a. Général

Pour ouvrir la fenêtre des paramètres :

	V	COR				- 🗆 🗙
Fichier Options						
Patient PATIENT De Test		Information	S		-1	^
35 ans			Av	Lumière ec Fixation	Actif Debout	
Kille				Gain en Vites	se	_
			10 °/s - 50 °/s	50 °/s - 150 °/s	150 °/s - 400 °/s	10°/s - 400°/s
		Gauche	0,29			0,29
L		Différence	3,9 %			3,9 %
Exercices		Droite	0,28			0,28
Ouvrir	Supprimer			Horizont	al	
mercredi 19 décembre 2018 10:52:56	<u>^</u>		0	hccurité	∆ctif) ~
mercredi 19 décembre 2018 10:48:23		Commentai	res			
lundi 26 novembre 2018 16:15:08		Commenta	ire de test.			^
lundi 26 novembre 2018 16:09:28						
lundi 26 novembre 2018 16:08:30						
jeudi 8 novembre 2018 14:37:09						~
jeudi 8 novembre 2018 14:33:11		Nouvel Exer	rcice			
jeudi 8 novembre 2018 14:30:24						
jeudi 8 novembre 2018 14:27:48	~		Nouvel Exer	rcice	Calibrati	on
PATIENT De Test			0 0	Capteur [Pas de capteu	ir sans fil détecté] Vidéo	[Connecté] Version : 1.0.0.53

- Cliquez sur le menu « Options »
- Cliquez sur le sous-menu « Paramètres »

La fenêtre suivante s'ouvrira alors.



FIGURE 2 : FENETRE DE PARAMETRAGE

Cadre rouge : Onglets des paramètres. Voir les sections suivantes pour une description de chaque onglet.

Cadre vert : Enregistre les changements de paramètres.

Cadre bleu clair : Annule les changements de paramètres.



IV2b. Logiciel

B	Paramètres	- 🗆 🗙
Logiciel	Choix de la langue	français 🕤
Capteur	Graphe : tout afficher par défaut	
Options Video	Ne pas choisir les conditions	
Titres	Méthode de découpage de la courbe de la tête alternative	
Marques		
	Velider	Annular
	Valider	Annuler

FIGURE 3 : PARAMETRAGE DU LOGICIEL

Flèche rouge : Permet le choix de la langue utilisée par le logiciel. Après avoir choisi la langue, un redémarrage du logiciel est nécessaire pour prendre en compte ce changement.

Flèche verte : Si cette option est cochée, lors de l'affichage des résultats d'un exercice, le graphique affichera par défaut toute la courbe. Sinon, seules les 9 premières secondes seront affichées.

Flèche bleu clair : Si cette option est cochée, lors d'un nouvel exercice, le logiciel ne demandera pas de choisir les conditions dans lesquelles l'exercice va être effectué.

Flèche orange : Si cette option est cochée, il sera possible d'analyser les courbes même lorsque la courbe de la tête n'est pas centrée autour de 0.

		Paramètres	-	
Logici	Source	Awinda - 0121057D		* ©
Capter	Emetteur	Mtw - 00B42000		~
Options Video				
Titres				
Marques				
		Valider		Appular

IV2c. Capteur

FIGURE 4 : PARAMETRAGE DU CAPTEUR

Flèche rouge : Permet le choix du récepteur (« Source » dans l'image) du capteur de mouvement. Si le récepteur voulu n'apparait pas dans la liste, cliquer sur le bouton pointé par la Flèche verte.

Flèche verte : Permet la mise à jour de la liste des capteurs de mouvement.

Flèche bleu clair : Permet le choix du capteur de mouvement (« Emetteur » dans l'image). Si le capteur voulu n'apparait pas dans la liste, vérifier qu'il est bien allumé.



MU-SOFT-VCOR-FR-v07

IV2d. Options Vidéo

Paramètres				-		×
Logiciel	Choix de la source					
Capteu	Source	AVerMedia U	SB Polaris An	alog C	a ×	0
Options Vic	Définition	720, 480			~	
Titres	Options Avancées					
Marque	Enregistrement vidéo			\checkmark		
	Seuil					60
	Étirer le contraste					
	Fusionner les fragments					
	Exclure les blobs adjacents	à la zone d'analy	/se			
	Méthode pour ignorer les l	eds		Érc	osion	×
	Attention, ces valeurs ne so	ont pas celles par	defaut !			
			Réinitialiser	les pr	éférer	nces
		[Valider		Annu	er

FIGURE 5 : PARAMETRAGE DES OPTIONS VIDEO

Flèche rouge : Permet le choix du Boitier d'acquisition vidéo. Si le boitier d'acquisition vidéo voulu n'apparait pas dans la liste, cliquer sur le bouton pointé par la Flèche vert foncé.

Flèche vert foncé : Permet la mise à jour de la liste des Boitiers d'acquisition vidéo.



Flèche bleu clair : Permet de choisir la taille de la vidéo. Veuillez éviter de toucher à ce paramètre. Un réglage non maitrisé pourrait occasionner un fonctionnement inapproprié du logiciel.

Flèche orange : Si cette option est cochée, la vidéo sera enregistrée pendant les exercices.

Flèche violette : Ce curseur permet d'affecter la détection de la pupille. Voir Section IV5b page 15.



Flèche vert clair : Ces options concernent l'analyse d'image. Veuillez éviter de toucher à ces paramètres. Un réglage non maitrisé pourrait occasionner un fonctionnement inapproprié du logiciel.

Flèche marron : Alerte si vous avez modifié les Options Avancées.

Flèche rose : Permet de réinitialiser les Options Avancées à leurs valeurs par défaut.

IV2e. Titres

Permet d'entrer les titres dont on veut disposer lors de l'analyse des courbes. Voir section IV6c page 25.

	Paramètres – 🗆 🗙		Paramètres – 🗆 🗙
Logiciel	Exercice	Logiciel	Exercice
Capteur		Capteur	
Options Video		Options Video	
Titres		Titres	
Marques		Marques	
	Nouveau Titres Ajouter		Nouveau Titres Ajouter
	Valider Annuler		Valider Annuler



FIGURE 6 : GESTION DES TITRES

Cadre rouge : Titres déjà existants. Cliquer sur la croix supprime le titre. Placer la souris sur un titre permet de rendre son nom éditable. Voir deuxième image.

Cadre vert : Permet l'ajout d'un nouveau titre. Pour ce faire, entrer le titre dans le champ « Nouveau Titre » puis cliquer sur le bouton « Ajouter ».

IV2f. Marques

Permet d'entrer les marques dont on veut disposer lors de l'analyse des courbes. Voir section IV6c page 25.

	Paramètres		- 🗆 🗙		Paramètres	_ 🗆 🗙
Logiciel	Stimulus Sonore		X	Logiciel	Stimulus Sonore	X
Capteur				Capteur		
Options Video				Options Video		
Titres				Titres		
Marques				Marques		
	Nouvelle Marques	Ajou	ter		Nouvelle Marques	Ajouter
	[Valider	Annuler		[Valider Annuler

FIGURE 7 : GESTION DES MARQUES

Cadre rouge : Marques déjà existantes. Cliquer sur la croix supprime la marque. Placer la souris sur une marque permet de rendre son nom éditable. Voir deuxième image.

Cadre vert : Permet l'ajout de nouvelles marques. Pour ce faire, entrer la marque dans le champ « Nouvelle Marque » puis cliquer sur le bouton « Ajouter ».

IV3. Calibration

La calibration permet de traduire la position linéaire de l'œil sur l'image en une position angulaire.



Une mauvaise valeur de calibration peut entrainer une erreur de la courbe de position de l'œil et donc une erreur sur la valeur des gains.

La valeur de calibration étant unique pour chaque patient, il est important de l'effectuer pour chacun d'entre eux. Ces valeurs sont enregistrées pour chaque patient.



MU-SOFT-VCOR-FR-v07

Pour ouvrir la fenêtre de calibration :

	VCOR – 🗆
Fichier Options	
Patient PATIENT De Test	Informations
35 and	Horizontal
	Avec Fixation Debout
Kine	Gain en Vitesse
	10 °/s - 50 °/s 50 °/s - 150 °/s 150 °/s - 400 °/s 10°/s - 400°/s
	Gauche 0,29 — 0,29
	Différence 3,9 % — 3,9 %
Exercices	Droite 0,28 0,28
Ouvrir	primer Horizontal
mercredi 19 décembre 2018 10:52:56	∧ Oberuritá ∆rtif ∨
mercredi 19 décembre 2018 10:48:23	Commentaires
lundi 26 novembre 2018 16:15:08	Commentaire de test.
lundi 26 novembre 2018 16:09:28	
lundi 26 novembre 2018 16:08:30	
jeudi 8 novembre 2018 14:37:09	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
jeudi 8 novembre 2018 14:33:11	Nouvel Exercice
jeudi 8 novembre 2018 14:30:24	
jeudi 8 novembre 2018 14:27:48	Nouvel Exercice Calibration
PATIENT De Test	0 Capteur [Connecté] Vidéo [Connecté] Version : 1.0.0

- Cliquez sur le menu « Options »
- Cliquez sur le sous-menu « Calibration »
 OU
- Cliquez sur le bouton Calibration

La fenêtre de calibration se présente de la façon suivante :

Calibr	ation	×
	Demandez au patient de regarder un point f Demandez au patient de tourner sa tête à ga point fixe. Cliquez sur le bouton Mesure Gauche. Atten Demandez au patient de tourner sa tête à dr Cliquez sur le bouton Mesure Droite. Attend	ixe. auche au maximum en gardant de vue le dre 3 secondes. oite au maximum en gardant de vue le point re 3 secondes.
	Calibration	.256 °/p Réinitialisation
	Mesure Gauche	Mesure Droite Valider Annuler

FIGURE 8 : FENETRE DE CALIBRATION



Cadre rouge : Vidéo provenant du Boitier d'acquisition vidéo choisi dans les paramètres. Voir Section IV2d page 10. Le cadre vert à l'intérieur correspond à la zone d'analyse. La pupille est uniquement cherchée dans cette zone. Il est possible de la déplacer en maintenant le clic gauche de la souris dans la vidéo puis en déplaçant la souris.

Cadre bleu clair : Comme indiqué à cet emplacement, pour effectuer la calibration, veuillez suivre les instructions suivantes :

- Demander au patient de regarder un point fixe en face de lui choisi dans la pièce. Le patient doit avoir la tête droite et regarder en face de lui.
- Demander ensuite qu'il tourne la tête à gauche au maximum tout en conservant son regard fixé sur le même point. Cliquer sur le bouton « Mesure Gauche ». Attendre 3 secondes en continuant de fixer le point.
- Demander ensuite qu'il tourne la tête à droite au maximum tout en conservant son regard fixé sur le même point. Cliquer sur le bouton « Mesure Droite ». Attendre 3 secondes en continuant de fixer le point.
- La valeur de la calibration sera mise à jour.



La calibration peut être répétée autant de fois que nécessaire en cas de problème survenu durant la procédure

Cadre violet : Calibration actuelle.

Cadre vert clair : Réinitialise la valeur de la calibration par défaut.

Cadre rose : Valider permet d'enregistrer le changement de la valeur de la calibration. Annuler permet d'annuler le changement de la valeur de la calibration.

IV4. Création, ouverture et fermeture d'un Exercice

8	VCOR						×
Fichier Options ?							
Menu							
Patient PATIENT De Test 35 ans Kiné	-In:	formations	L	Horizonta umière ce Fixation	Actif Debout		Ĵ
			10 °/s - 50 °/s	50 °/s - 150 °/s	150 °/s - 400 °/s	10°/s - 400°/s	
	-	Gauche	0,29			0,29	-
		Différence	3,9 %			3,9 %	
Exercices		Droite	0,28			0,28	
Ouvrir	Supprimer			Horizonta	al		
mercredi 19 décembre 2018 10:52:56	l l l l l l l l l l l l l l l l l l l		OF	scrurité	∆ctif		יר
mercredi 19 décembre 2018 10:48:23	Co	ommentaire	s				
lundi 26 novembre 2018 16:15:08	C	Commentair	e de test.				^
lundi 26 novembre 2018 16:09:28							
lundi 26 novembre 2018 16:08:30							
jeudi 8 novembre 2018 14:37:09							~
jeudi 8 novembre 2018 14:33:11	N	ouvel Exerci	ice				
jeudi 8 novembre 2018 14:30:24							
jeudi 8 novembre 2018 14:27:48		ľ	louvel Exer	cice	Calibrati	on	
PATIENT De Test			0 0	apteur [Pas de capteur	sans fil détecté] Vidéo	[Connecté] Version	: 1.0.0.53

FIGURE 9 : ECRAN CREATION EXERCICE



Cadre rouge : Liste des Exercices précédemment effectués avec le patient sélectionné. Faire un clic gauche sur une date permet de sélectionner l'exercice correspondant.

Cadre vert : Le bouton « Nouvel Exercice » permet de lancer un nouvel Exercice avec le patient sélectionné. Cet Exercice apparaitra dans un nouvel onglet. Voir Section IV5a page 14. Le bouton « Calibration » permet de lancer la Calibration. Voir Section IV3 page 11. Ces boutons deviennent cliquables lorsque le logiciel est correctement connecté. Voir Cadre violet.

Cadre bleu clair : Le bouton « Ouvrir » permet de consulter l'Exercice sélectionné. Cet Exercice apparaitra dans un nouvel onglet. Voir Section IV5d page 18. Le bouton « Supprimer » permet de supprimer l'Exercice sélectionné.

Cadre orange : Affiche la synthèse des gains de l'exercice sélectionné ainsi que les commentaires. Le champ Commentaires est éditable.

Cadre violet : Etat de connexion du Capteur de mouvement et du Boitier d'acquisition vidéo. Les boutons « Nouvel Exercice » et « Calibration » (voir cadre vert) deviennent cliquables lorsque le Capteur et le Boitier sont tous les deux connectés. Voir Sections IV2c page 9 et IV2d page 10 pour la configuration.

L'enregistrement d'un Exercice se fait automatiquement à la fermeture de son onglet et à la fermeture du logiciel.

IV5. Exercice



IV5a. Description de l'interface d'un nouvel Exercice

FIGURE 10 : ECRAN D'EXERCICE

Cadre rouge : Bouton permettant le démarrage de l'Exercice. Voir Section IV5c page 17.

Cadre bleu clair : Vidéo provenant du Boitier d'acquisition vidéo choisi dans les paramètres. Voir Section IV2d page 10. Le cadre vert à l'intérieur correspond à la zone d'analyse. La pupille est uniquement cherchée dans cette zone. Il est possible de la déplacer en maintenant le clic gauche de la souris dans la vidéo puis en déplaçant la souris.



MU-SOFT-VCOR-FR-v07

Cadre orange : Onglet de l'Exercice.

Cadre violet : Rappel des étapes et Conseils :

- Vérifier que le cadre vert entoure l'œil. Voir cadre bleu clair.
- Vérifier que la pupille est bien détectée, elle doit être cerclée de vert
- Vérifier que le patient regarde bien en face de lui.
- Cliquer sur le bouton « Start ». Voir cadre rouge.
- Attendre qu'un son soit joué.
- Effectuer l'exercice.
- Cliquer sur le bouton « Stop ». Voir Section IV5c page 17.
- La calibration peut avoir un impact sur les résultats. Voir Section IV3 page 11.
- Un clic droit sur la pupille permet d'en améliorer la détection.

Cadre marron : Permet l'ajustement de la détection de la pupille. Voir Section IV5b page 15.

Cadre vert clair : Le cercle vert autour de la pupille indique la bonne détection de cette dernière par le logiciel. Voir Section IV5b page 15.

IV5b. Détection de la pupille

i. Précautions

- Enlever toute trace de maquillage des cils de l'œil examiné.
- Le port de lentilles de contact peut engendrer des difficultés de détection de la pupille.
- En cas de buée sur l'objectif, appliquer un produit antibuée (vendu en pharmacie ou chez un opticien).
 De façon préventive, il est conseillé de nettoyer régulièrement la caméra avec un produit antibuée et d'aérer le masque pour éliminer toute trace d'humidité.

ii. Ajustement du seuil

L'ajustement du seuil permet l'amélioration de la détection de la pupille.

Fichier Options ?	
Menu Exercice	
Rappel des étapes • Vérifier que le cadre vert entoure l'œil • Vérifier que le patient regarde bien en face de lui • Cliquer sur le bouton Start • Effectuer l'exercice • Cliquer sur le bouton Stop Conseil • La Calibration peut avoir un impact sur les résultats. Veuillez consulter le Manuel d'utilisation. • Vous pouvez faire un clic droit sur la pupille dans la vidéo pour en améliorer la détection.	
Oeil — Tête — Cumulée Attention, la vidéo sera enregistrée Attention, la vidéo sera enregistrée	e ?
PATIENT De Test O Capteur [Connecté] Vidéo [Connecté] Ver	ion : 1.0.0.53

FIGURE 11 : DETECTION DE LA PUPILLE



Manuel d'utilisation logiciel FramiVCOR MU-SOFT-VCOR-FR-v07

Cadre rouge : Le cercle vert autour de la pupille indique la bonne détection de cette dernière par le logiciel. Il est possible de faire un clic droit sur la pupille pour laisser le logiciel choisir automatiquement un seuil approprié.

Cadre bleu clair : Permet d'afficher l'interface d'ajustement manuel du seuil. Voir Section IV5b page 15.

		VCOR	- 🗆 🗙
Fichier	Options ?		
Menu	Exercice X		
Seuil Pour en	savoir plus sur ce paramètre, veuillez vous reporter au manuel.	65	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
	Oeil — Tête — Cumulée Start Attention, la vidéo sera enregistrée		Ajuster la détection de la pupille ?
PATIENT D	le Test		Capteur [Connecté] Vidéo [Connecté] Version : 1.0.0.53

iii. Interface d'ajustement manuel du seuil

FIGURE 12 : AJUSTEMENT MANUEL POUR LA DETECTION DE LA PUPILLE

Cadre rouge : Permet le démarrage de l'Exercice. Voir Section IV5c page 17.

Cadre bleu clair : Vidéo de l'œil après seuillage. Cette vidéo correspond à la vidéo contenue dans le cadre vert de la vidéo de droite.

Cadre orange : Curseur permettant de changer la valeur du seuil. Changer cette valeur permet d'obtenir une image dans le cadre bleu clair avec uniquement la pupille en noir et tout le reste en blanc. Voir cadre violet.

Cadre violet : Valeur du seuil.

Cadre marron : Il est possible de faire un clic droit sur le noir de la pupille pour laisser le logiciel choisir automatiquement un seuil approprié.

Cadre vert clair : Permet de réafficher l'interface standard des exercices. Voir Section IV5a page 14.



Tout changement de seuil est définitif et prend effet immédiatement. Il n'est pas possible d'annuler ces changements.





IV5c. Description de l'interface d'un Exercice en cours

FIGURE 13 : ECRAN D'EXERCICE EN COURS

Cadre rouge : Bouton permettant l'arrêt de l'Exercice.

Cadre bleu clair : Graphiques de position de l'œil et de la tête. Le graphique du haut représente les mouvements horizontaux. Le graphique du bas représente les mouvements verticaux.

Cadre orange : Indique si la vidéo de la séance sera enregistrée ou non. Voir section IV2d page 10.



MU-SOFT-VCOR-FR-v07





FIGURE 14 : ECRAN D'EXERCICE FINI

Cadre rouge : Cliquer sur le titre d'un graphique permet de n'afficher que celui-ci. Par exemple cliquer sur « Horizontal » permet de n'afficher que le graphique Horizontal Cliquer à nouveau sur le titre du graphique permet de faire réapparaitre le graphique caché.

Cadre vert : Graphiques des mouvements horizontaux et verticaux de l'œil et de la tête. Voir Section IV5f page 20 pour plus de détails sur l'interface.

Cadre bleu clair : Boutons de contrôle des graphiques. Voir Section IV5g page 21.

Cadre orange : Sections de l'Exercice. Voir Section IV5i page 22 pour plus de détails sur l'interface.

Cadre violet : Gains de la Section sélectionnée. Voir Section IV5i page 22 pour plus de détails sur l'interface.

Cadre marron : Boutons permettant de choisir l'affichage des gains : Détails ou Synthèse. Voir Section IV5i page 22 pour plus de détails sur l'interface.

Cadre vert clair : Bouton permettant la création d'un rapport PDF. Voir Section IV6 page 23.

Cadre rose : Permet de remplacer l'un des graphiques par la vidéo de l'exercice (si elle existe). Par exemple cliquer sur le bouton « Vidéo » du graphique Horizontal remplacera le graphique Vertical par la vidéo. Voir Section IV5e page 19.



MU-SOFT-VCOR-FR-v07

IV5e. Vidéo



FIGURE 15 : ECRAN VIDEO

Cadre rouge : Vidéo de l'exercice.

Flèche verte : Curseur représentant l'image courante de la vidéo. Il est possible de déplacer ce curseur pour se déplacer manuellement dans la vidéo.

Cadre orange : Boutons permettant de lire la vidéo, de la mettre en pause ou de la remettre au début.

Cadre violet : Permet de changer la vitesse de lecture de la vidéo.

Cadre marron : Cliquer à nouveau sur le bouton « Vidéo » permet de remplacer la vidéo par le graphique affiché précédemment.



IV5f. Graphiques



FIGURE 16 : GRAPHIQUE

Dans le cas d'un graphique horizontal, le haut représente la gauche et le bas la droite. Attention, par défaut les positions de l'œil sont inversées par rapport à la réalité. Dans ce cas, pour la courbe de l'œil le haut représente la droite et le bas la gauche.

Cadre rouge : Les sections d'un exercice sont délimitées par un fond de couleur unique. Pour créer une Section, appuyer sur le clic gauche de la souris au début de la section à créer, déplacer la souris en maintenant le clic gauche, lâcher le clic gauche à la fin de la section à créer.

Cadre vert : Conditions d'exercice pendant cette Section. Voir Section IV5h page 22

Cadre bleu clair : Pour obtenir ce menu, faire un clic droit sur le graphique.

- Le bouton « Afficher les vitesses » permet d'afficher les courbes de vitesses à la place des courbes de positions. Dans ce cas, le bouton deviendra « Afficher les positions » faisant l'effet inverse.
- Le bouton « Inverser la courbe de l'œil » permet d'inverser l'axe de position de la courbe de l'œil. Par défaut cet axe est inversé pour faciliter la comparaison de la courbe de la tête et de l'œil.
- Le bouton « Rapport de Vue » permet de créer un fichier PDF contenant uniquement les graphiques. Deux choix seront présentés en cliquant sur ce menu.
 - o Courante : Seul le graphique sélectionné sera affiché dans ce rapport
 - \circ $\$ Les deux : Les deux graphiques seront affichés dans ce rapport
- Le bouton « Export (CSV) » permet d'exporter les positions, vitesses et accélérations dans un fichier CSV (fichier ouvrable par Microsoft Excel ou LibreOffice Calc).





FIGURE 17 : CONTROLE D'UN GRAPHIQUE

Cadre rouge : Permet de déplacer le graphique horizontalement.

Cadre bleu clair : Permet de déplacer la courbe sélectionnée verticalement. Voir cadre orange.

Cadre orange : Les boutons carrés permettent d'afficher ou de cacher une ou plusieurs courbes. Les boutons ronds permettent de sélectionner la courbe qui sera déplacée par la barre de défilement verticale. Voir cadre bleu clair.

Cadre violet : Permet d'étirer ou de contracter les graphiques.



IV5h. Sections

Début : 0.76		
Plan : 3.20 Plan : Horiz	Conditions	
	Supprimer	

FIGURE 18 : GESTION DES SECTIONS

Cadre rouge : Liste des Sections de l'Exercice avec horodatage de Début et de Fin ainsi que le Plan du mouvement effectué : Horizontal ou Vertical. Voir Section IV.5.f pour l'explication sur la création des Sections.

Cadre vert : Pour obtenir ce menu, faire un clic droit sur une Section

« Conditions » permet de renseigner les conditions d'exercice de cette Section

« Supprimer » permet la suppression de cette Section.

IV5i. Gains

Gains Instantanés

Vitesse Tête : -99.36	Vitesse Tête : -112.47	Vitesse Tête : 106.26	Vitesse Tête : 107.71	Vitesse Tête : -80.93
Gain Vitesse : 1.04	Gain Vitesse : 1.04 X	Gain Vitesse : 1.04	Gain Vitesse : 1.05	Gain Vitesse : 1.08 X
Direction : Droite	Direction : Droite	Direction : Gauche	Direction : Gauche	Direction : Droite

Cadre rouge : Liste des Gains de la Section sélectionnée avec la vitesse de la tête, le gain en vitesse ainsi que la direction du mouvement effectué.

Cadre vert : Ce bouton permet la suppression du Gain.

Gains Moyens

	Gain en Vitesse								
	10 °/s - 50 °/s	50 °/s - 150 °/s	150 °/s - 400 °/s	10°/s - 400°/s		10 °/s - 50 °/s	50 °/s - 150 °/s	150 °/s - 400 °/s	10°/s - 400°/s
Gauche		1,03 ±0,02		1,03 ±0,02	Gauche		1,01 ±0,01		1,01 ±0,01
Différence		-1,2 %		-1,2 %	Différence		-1,3 %		-1,3 %
Droite		1,05 ±0,03		1,05 ±0,03	Droite		1,02 ±0,02		1,02 ±0,02

Cadre rouge : Moyennes de Gains de la Section sélectionnée.



IV6. Rapport PDF

IV6a. Fenêtre de configuration du rapport

Lorsque l'on clique sur le bouton permettant la création d'un rapport PDF (cf. Section IV5d page 18), une fenêtre de configuration est affichée pour choisir la forme des résultats.

	Veuillez choisir l'affichage des gains				×	
			Comm	entaires		
		Veuil	lez choisir l'a	ffichage des gains		
	Gain	en Vitesse		Gain en Vitesse		
	10 °/s - 50 °/s	50 °/s - 150 °/s	s 150 °/s - 400 °/s	10°/s - 400°/s		
Gauche		1,10	1,08 ±0,02	Gauche 1,09 ±0,02		
Différence	—	-3,4 %	0,2 %	Différence -0,8 %		
Droite		1,13	1,08 ±0,02	Droite 1,09 ±0,03		
	Valider					

FIGURE 19 : CONFIGURATION DU RAPPORT

Cadre rouge : Résultats classés en trois tranches de vitesse.

Cadre vert : Résultats non classés.

Cadre bleu clair : Commentaires de l'exercice.



IV6b. Rapport



FIGURE 20 : EXEMPLE DE RAPPORT

Cadre rouge : Informations du praticien.

Cadre vert : Informations du patient.

Cadre bleu clair : Graphique en position et gains moyens en vitesse de chaque Section de l'Exercice.

Cadre orange : Commentaires de l'exercice.





IV6c. Ajouter des Titres et des Marques

FIGURE 21 : GESTION DES TITRES DANS LE GRAPHIQUE

Cadre rouge : Titre actuel de la Section.

Cadre vert : Menu permettant d'ajouter ou de modifier le titre d'une section. Pour faire apparaitre ce menu, il faut effectuer un clic droit à l'intérieur d'une Section. Voir Section IV2e page 10 pour ajouter de nouveaux titres.



Manuel d'utilisation logiciel FramiVCOR

MU-SOFT-VCOR-FR-v07



FIGURE 22 : GESTION DES MARQUES DANS LE GRAPHIQUE

Cadre rouge : Marque sur le graphique.

Cadre vert : Menu permettant d'ajouter une marque sur le graphique. Pour faire apparaitre ce menu, il faut effectuer un clic droit sur le graphique. Voir Section IV2f page 11 pour ajouter de nouvelles marques.

IV7. Fermeture du Logiciel

Pour fermer le logiciel :

- Cliquer sur le bouton rouge avec la croix blanche en haut à droite de la fenêtre.
 OU
- Cliquer sur le menu « Fichier » puis cliquer sur le sous-menu « Quitter ».



IV8. Avertissement

Pour tout changement de performances du dispositif constaté, veuillez contacter le SAV Framiral.





107, avenue Jean Maubert

06130 GRASSE – FRANCE Tel. : +33 (0)4 22 48 01 07

> SIRET : 383 673 993 contact@framiral.fr www.framiral.com