

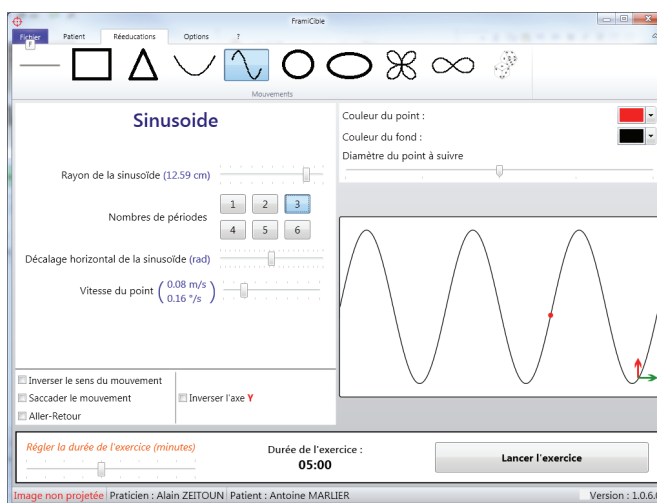
# FRAMI-CIBLE / REGLÉD

## OUTILS DE TEST ET RÉÉDUCATION DE L'OCULOMOTRICITÉ

Programmez des exercices de rééducation pour synchronisation tête/œil, poursuites linéaires ou saccadiques, dans les deux plans de l'espace.

- Pilotée via télécommande infrarouge\*
- Exercices de poursuites et saccades préprogrammés
- Permet les exercices en horizontal, vertical et oblique
- Liberté des formes de poursuite (cercles, carré, sinusoïde...)\*\*
- Traçabilité des exercices via FramiGest, gestionnaire des patients\*\*

Apportant son aide au diagnostic au praticien, l'exercice de poursuite oculaire et de synchronisation tête/œil est également bien ancré dans la rééducation. Grâce à l'appareil Regled ou au logiciel Frami-Cible, il est simple et rapide de programmer un exercice vous permettant de faire travailler votre patient, assis ou debout et de suivre ses performances, en y associant le Headpointer, un casque projetant une cible laser afin d'assurer un feedback.



Frami-Cible



REGLÉD

\* Regled  
\*\* Frami-Cible

# FRAMI-CIBLE / REGLÉD

## OUTILS DE TEST ET RÉÉDUCATION DE L'OCULOMOTRICITÉ

### FICHE TECHNIQUE

Regled :

- 7 modes préprogrammés
- Alimentation 12V sur secteur
- Longueur utile : environ 1m
- Poids 1 Kg

Frami-cible :

- Multiples figures paramétrables en dimensions, vitesses, couleurs...
- Logiciel compatible Windows

### OPTIONS

- Headpointer, le casque surmonté d'un laser projetant un cercle, permettant un feedback lors des exercices de poursuites



Headpointer



Tous nos produits sont garantis 2 ans. Une assistance gratuite, de qualité, basée en France, est à votre disposition de 9h à 18h du lundi au vendredi pour répondre à vos questions par téléphone. Une formation technique dans nos locaux vous est offerte pour l'achat de matériel. Framiral accepte le règlement par organisme de financement.

+33 (0) 422 480 107 - [contact@framiral.fr](mailto:contact@framiral.fr) - [www.framiral.fr](http://www.framiral.fr)