

EDGE

DESIGNED BY 

MANUEL DU LOGICIEL EDGE

EDGE 101

OPTICAL GAMING MOUSE



SUJETS

Présentation du logiciel	3
1. Paramètres principaux	4
2. Réglages du capteur	14
3. Paramètres des macros	19
4. Réglages des lumières	23
4. Fonctions TEST	24

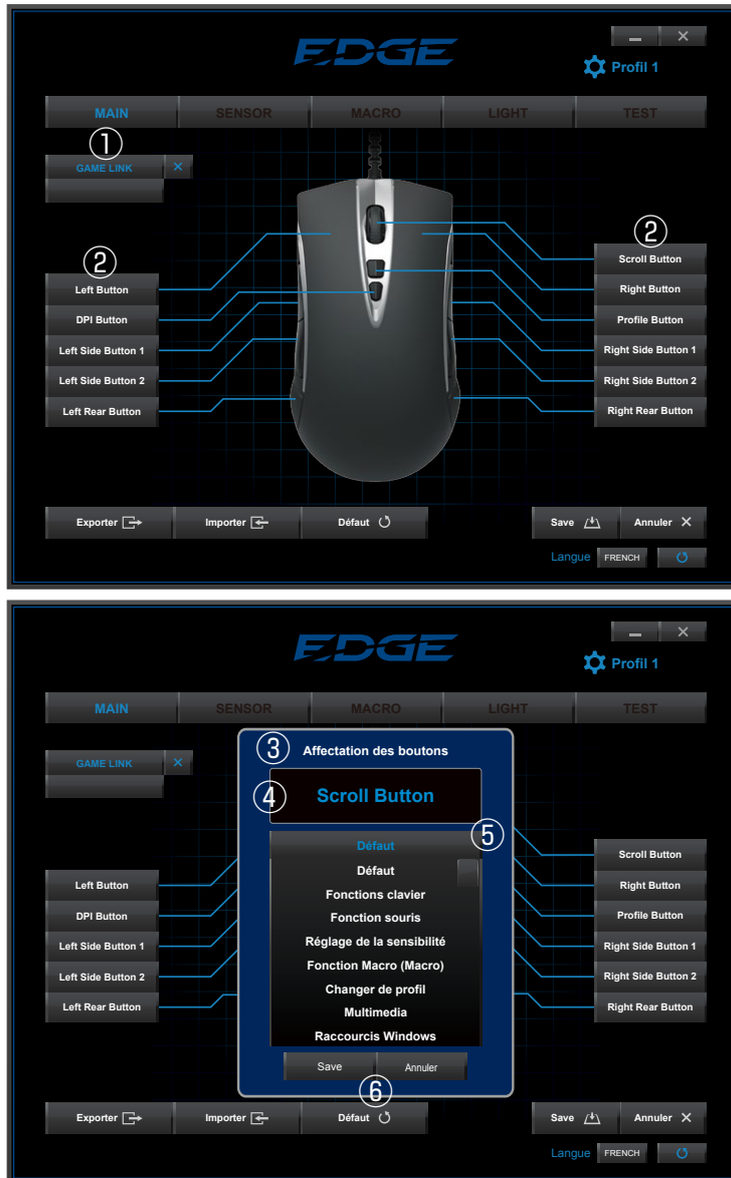
Présentation du logiciel

Permet entre autre de définir des macros, régler les paramètres de détection, d'enregistrer des profils d'utilisateurs, et de personnaliser l'éclairage LED de votre EDGE 101 Optical Gaming Mouse avec le logiciel EDGE par HORI.



	Nom	Fonction
①	MAIN	Réglages des touches.
②	SENSOR	Réglages des capteurs.
③	MACRO	Réglages des Macro.
④	LIGHT	Réglages de l' éclairage LED.
⑤	TEST	Logiciel de test de la souris.
⑥	Exporter	Exporter les paramètres du profil sauvegardé.
⑦	Importer	Importer les paramètres du profil sauvegardé.
⑧	Défaut	Retour aux réglages par défaut.
⑨	Save	Sauvegarder les réglages.
⑩	Annuler	Annuler les modifications.
⑪	Profil 1	Choisissez parmi les Profils de 1 à 5.
⑫	Langue	Sélectionner la langue.
⑬	SOFTWARE UPDATE	Appliquer les paramètres actuels.
⑭	GAME LINK	Lier le profil vers un jeu ou une application logicielle.

1.Paramètres principaux



	Nom	Fonctions
①	Menu GAME LINK	Régler pour que certains jeux / applications chargent automatiquement les profils liés au lancement du logiciel. (Voir page 5 pour plus de détails)
②	Boutons	Boutons qui peuvent être attribué à des des fonctions ou des macros.
③	Affectation des boutons	Cliquez sur un bouton pour ouvrir le Menu d' Edition des Boutons pour ce bouton.
④	Boutons sélectionnés	Le bouton sélectionnés s' affiche ici.
⑤	Fonctions attribuables	Une liste de fonctions assignables s' affiche dans le Menu d' Edition des Boutons. (voir p. 7 pour plus de détails.)
⑥	Enregistrer / Annuler	Cliquez sur Enregistrer ou sur Annuler pour annuler ou enregistrer les paramètres des boutons.

Fonctions des boutons assignables



	Nom de la fonction	Fonction
①	Par Défaut	Conserver ou restaurer les paramètres par défaut des boutons.
②	Clavier	Définissez une touche à partir du clavier.
③	Fonction Souris	Définir d'un bouton ou d'une fonction d'une souris.
④	Paramètres du capteur	Fonctions pour ajuster la sensibilité du capteur.
⑤	Paramètres des macros	Ensemble des macros ou des méthodes de lecture.
⑥	Faire défiler les Profils	Définir comme un autre profil ou la capacité pour faire défiler les profils.
⑦	Fonctions Multimédias	Fonctions relatives à des lecteurs multimédia pour vidéo ou audio.
⑧	Raccourci Windows	Définir le bouton comme cette fonction de Windows.
⑨	Désactiver	Désactiver la fonction de la touche.

① Défaut

- Rétablir les paramètres par défaut des boutons.

②Fonctions du clavier

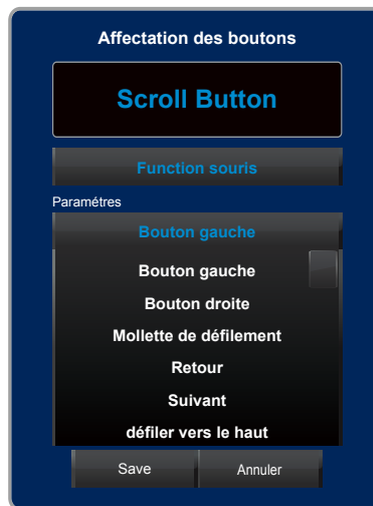
- Les fonctions du clavier peuvent être assignés à la touche sélectionnée en double-cliquant sur “sélectionner une assignées en double cliquant” bouton, puis en l’attribuant à la touche désirée en tapant sur le clavier.



- Toutes les touches sauf ESC, Fenêtre et fonction peut être affectées.
- Des combinaisons “Shift+[key]”, “Alt+[key]”, “Ctrl+[key]” combinaisons peuvent également être affectées.

③ Fonctions de la souris

- Affecter d'autres fonctions des boutons de la souris pour le bouton sélectionné.



Fonctions assignables

Nom de la fonction
Bouton gauche
Bouton droite
Mollette de défilement
Retour
Suivant
défiler vers le haut
défiler vers le bas

④ Réglage de la sensibilité

- Les fonctions de réglage de la sensibilité du capteur de la souris peuvent être assignées à la touche de la souris sélectionnée.



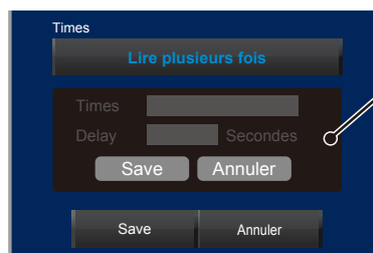
Name	Fonction
Interrupteur DPI	Défiler entre les réglages DPI 1 aux réglages DPI5 enregistrés dans l'onglet Paramètres du capteur.
Configuration DPI Haut	Augmente de 50 DPI à chaque clic.
Configuration DPI Bas	Diminution de 50 DPI à chaque clic.
Verrouiller l'axe X	En maintenant ce bouton le curseur ne se déplacera que le long de l'axe X (horizontalement). Curseur ne se déplacera pas le long de l'axe Y, même lorsque la souris est le curseur déplacée verticalement.
Verrouiller l'axe Y	En maintenant ce bouton le curseur ne se déplacera que le long de l'axe Y (vertical). Le curseur curseur ne se déplacera pas le long de l'axe X, même lorsque la souris est déplacée horizontalement.

⑤ Réglages des Macros

- Enregistrer des Macros en utilisant cet outil.



Cliquez ici pour voir la liste des macros créées par l'utilisateur à sélectionner.

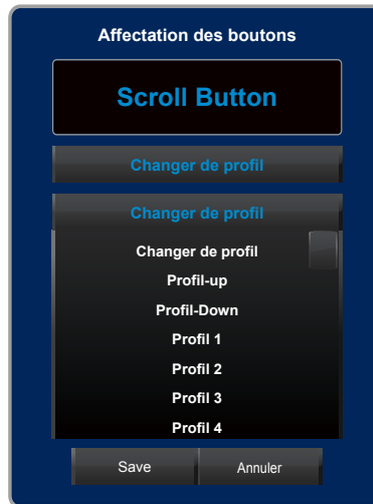


• Si "Jouer plusieurs fois" est sélectionné, vous pouvez entrer le nombre de fois et le délai entre les cycles.

Macro Settings

Nom	Fonction
Lire une fois	Jouer une macro par clic.
Lire plusieurs fois	<ul style="list-style-type: none"> • La Macro va jouer et répéter tandis que le bouton de la souris est maintenu enfoncé jusqu'à un certain nombre de fois (jusqu'à 99 fois). • Un temps de latence peut être réglé entre chaque cycle de répétition (jusqu'à 4 secondes de retard).
Compteur de lecture	La macro sélectionnée sera lue en continu lorsque le bouton de la souris est maintenu enfoncé.
Lecture en continu ON / OFF	Basculer la lecture continue de la macro sur ON ou OFF en cliquant sur le bouton sélectionné.

⑥Changer de profil



Paramètres du changement de profil

Nom	Fonction
Changer de profil	Défiler entre les profils 1 à 5 en cliquant sur le bouton sélectionné.
Profil Haut	Cliquez pour faire défiler les profils de l'ordre de 1 à 5. Si le profil 5 est sélectionné, le profil ne changera pas plus loin.
Profil Bas	Cliquez pour faire défiler les profils de l'ordre de 5 à 1 Si le profil 1 est sélectionné, le profil ne changera plus.
Profil 1	Changer pour Profil 1.
Profil 2	Changer pour Profil 2.
Profil 3	Changer pour Profil 3.
Profil 4	Changer pour Profil 4.
Profil 5	Changer pour Profil 5.

⑦Fonctions multimédia

Il est possible de définir des fonctions de lecteur multimédia aux boutons de la souris.



Nom de la fonction	Fonction
Media Player	Ouvrir le Lecteur Multimédia.
Lecture/Pause	Lecture ou pause de la lecture des médias.
Arrêtez	Passer à la piste précédente.
Piste précédente	Passer à la piste suivante.
Piste suivante	Aumgente le volume.
Augmentation volume	Baisse le volume.
Muet	Coupe l' Audio.

⑧ Raccourcis Windows

Il est possible d'assigner des fonctions de raccourci Windows à boutons de la souris sélectionnés.



Nom Raccourci Windows	Fonction
Fermer application	Fermer l'application en cours d'exécution.
Bureau	Réduire les fenêtres et retourner au bureau.
Copier	Fonction copier.
Couper	Fonction couper.
Coller	Fonction coller.
Annuler	Fonction annuler.
Sélectionner tout	Fonction Sélectionner tout.
Run	Ouvre le Menu Démarrer.
Verrouillage de l'ordinateur	Verrouillage de l'ordinateur.
Gestionnaire des tâches	Démarrer le gestionnaire des tâches.

⑨ Désactiver

- Le bouton est désactivé et ne réagit pas lorsqu'il est pressé.
(Désactiver la fonction peut être désactivée et le bouton fonctionne normalement lorsque la touche CTRL est maintenu)

Fonction Game Link

Charger automatiquement les profils sélectionnés lors du lancement des jeux ou des applications en utilisant la fonction Game Link pour lier les profils enregistrés pour des applications spécifiques.



	Button/Feature	Fonction
①	Bouton Game Link	<ul style="list-style-type: none"> Recherchez et de définissez le fichier ".exe" du logiciel à relier au logiciel pour le profil sélectionné. Après avoir cliqué, une fenêtre apparaîtra pour la sélection de fichier ".exe" .
②	Lier logiciel	Le nom du fichier ".exe" lié sera affiché.
③	Bouton Annuler	Dissocier le fichier ".exe" du logiciel avec cette touche.

2.Réglage CAPTEUR



	Nom	Fonction
①	Réglage Compteur DPI	<ul style="list-style-type: none"> • Définir des profils 5 de DPI (dpi 1 - DPI 5) • Réglez DPI par tranche de 50 DPI • Les paramètres DPI sont ajustés de faible à élevé en faisant glisser le point blanc de gauche à droite sur l'anneau bleu.
②	Réglage sensibilité des axes X/Y	<p>ON: La sensibilité des axes X et Y est réglée ensemble</p> <p>OFF: La sensibilité des axes X et Y peut être ajustée indépendamment.</p>
③	Accélération	L'accélération du pointeur peut être ajustée sur 10 niveaux. (Gauche est bas, droit est haut)
④	Vitesse curseur	L'accélération du pointeur peut être ajustée sur 10 niveaux.
⑤	Défiler vers le bas	La vitesse de défilement peut être ajustée en 10 niveaux.
⑥	Vitesse double clic	La vitesse du double clic peut être ajustée sur 10 niveaux.
⑦	Fréquence de consultation	Régler le taux de fréquence de rafraîchissement à 125Hz, 250Hz, 500Hz, ou 1000Hz.
⑧	Réglage du capteur	Activer ou désactiver les paramètres du capteur tels que la calibration avec le tapis de souris, etc.

⑧Ajustement du capteur



	Nom du Bouton	Fonction
①	Réglage du capteur	Vous permet d'ajuster le capteur de la souris.
②	Calibrage	Passer à l' écran de calibration.
③	Distance de décollage	Ajustez la distance de décollage de la souris à partir de 5 niveaux.
④	Distance de décollage	Choisissez parmi une liste de tapis de souris calibrés enregistrés comme profils.

Ajustement du capteur

- Régler le capteur pour optimiser les performances de suivi.

Calibrage

- Calibre la surface du tapis de souris pour optimiser les performances du capteur de la souris.



	Nom du bouton	Fonction
①	Nom du tapis de souris	<ul style="list-style-type: none"> • Choisissez parmi une sélection de tapis de souris enregistrés. • Changer le nom du tapis de souris personnalisé.
②	Nouveau	Ajouter un nouveau tapis de souris à calibrer.
③	Supprimer	Supprimer un tapis de souris calibré.
④	Ecran de calibrage	Affiche le mouvement de la souris pour les tests de calibration.

▼ Comment calibrer

1. Cliquez sur “Calibration” pour passer à l’écran d’étalonnage.

2. Cliquez sur “Nouveau” pour ajouter un tapis de souris.

※Cliquez sur le “Nom tapis de souris” pour changer le nom du tapis de souris.

※Cliquez sur “Supprimer” pour supprimer un tapis de souris.

Cliquez et maintenez le bouton gauche de la souris pour commencer l’étalonnage. Déplacez la souris sur la surface de tapis de souris entier.

La calibration sera terminée après le déplacement de la souris pendant 10 secondes.

※Souris optique peut ne pas être en mesure de suivre le mouvement sur des surfaces transparente (c.-à-verre), miroir, et les surfaces finement modelé.

※Si le capteur de mouvement de la souris n’ est pas stable, la répétition des étapes de calibration peut améliorer les performances.



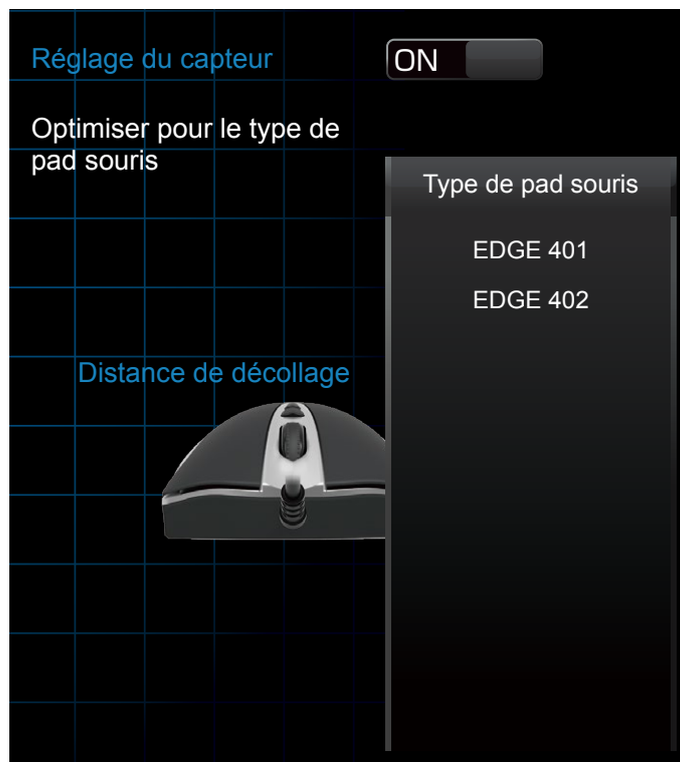
Distance de décollage

- Plus le nombre est bas, plus la distance de décollage est courte.
- Plus le nombre est haut, plus la distance de décollage est longue.
- Réglage de la "distance de décollage" après le réglage du calibrage du capteur peut améliorer le suivi des performances.



Profil Tapis de souris

Les tapis de souris calibrés peuvent être enregistrés comme un profil.



- Cliquez sur "Profil tapis de souris" pour afficher la liste des profils de tapis de souris enregistrés.
- Sélectionnez le tapis de souris qui est optimisé pour votre but en jeu.

3.Paramètres des macros



	Name	Function
①	Sélection Macro	Affiche une liste de toutes les macros enregistrées pour confirmer ou modifier.
②	Nouveau	Créer une nouvelle Macro.
③	Supprimer	Supprimer les macros enregistrées.
④	Intervalle enregistré	Enregistrer une macro à la vitesse d'entrée réelle enregistrée.(Voir les détails sur pg. 23)
⑤	Intervalle fixe	Enregistrer une macro avec un intervalle de temps de jeu entre chaque entrée. (Voir les détails sur pg. 23)
⑥	Enregistrer / Arrêtez	Commencer ou arrêter l'enregistrement d'une macro.
⑦	Supprimer	Supprimer l'entrée sélectionnée.(Voir les détails sur pg. 24)
⑧	En bas	Déplacez entrée sélectionné vers le bas. (Voir les détails sur pg. 24)
⑨	Haut	Déplacez l'entrée sélectionnée vers le haut. (Voir les détails sur pg. 24)
⑩	Insérer	Insérez une nouvelle commande dans la sélection. (Voir les détails sur pg. 24)

Editeur de Macro



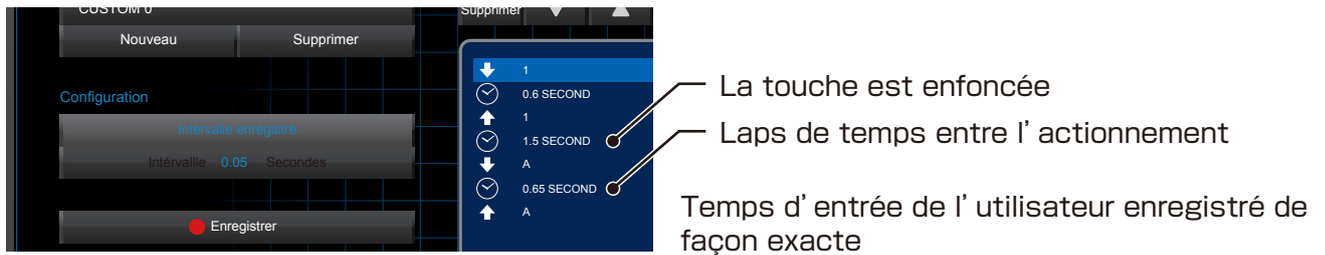
	Nom	Fonction
①	Poussez Mark	Indique que la touche a été appuyée.
②	Lâchez Mark	Indique que la touche a été relâchée.
③	Intervalle Mark	Laps de temps entre les actions (jusqu'à 9 secondes)

Recording Macros

Lors de l'enregistrement des macros, vous pouvez choisir entre deux types d'intervalles de temps.

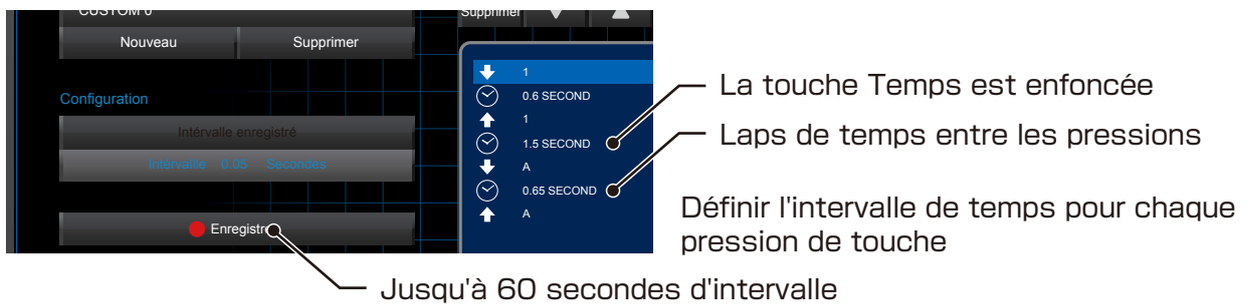
① Enregistré Intervalle

- “Intervalle enregistré” enregistre la durée de la macro exactement comme entré par l'utilisateur, y compris la durée où la touche est enfoncée et la longueur de temps entre l'actionnement des touches.



② Intervalle fixe

- “Intervalle fixe” enregistre la macro avec un intervalle de temps défini par l'utilisateur pour chaque des touches et le temps entre les actionnements.



※Vous pouvez enregistrer jusqu'à 64 pression de touche par macro.

Supprimer des commandes

- L'icône de la commande "Push" sélectionnée, l' icône "Relâcher", et les intervalles de temps devrait être supprimés ensemble.
- En supprimant l'intervalle de temps entre les entrées de bouton, intervalle de temps deviendra 0 (zéro) secondes, ce qui est l'équivalent d' appuyer sur les boutons simultanément dans la macro.

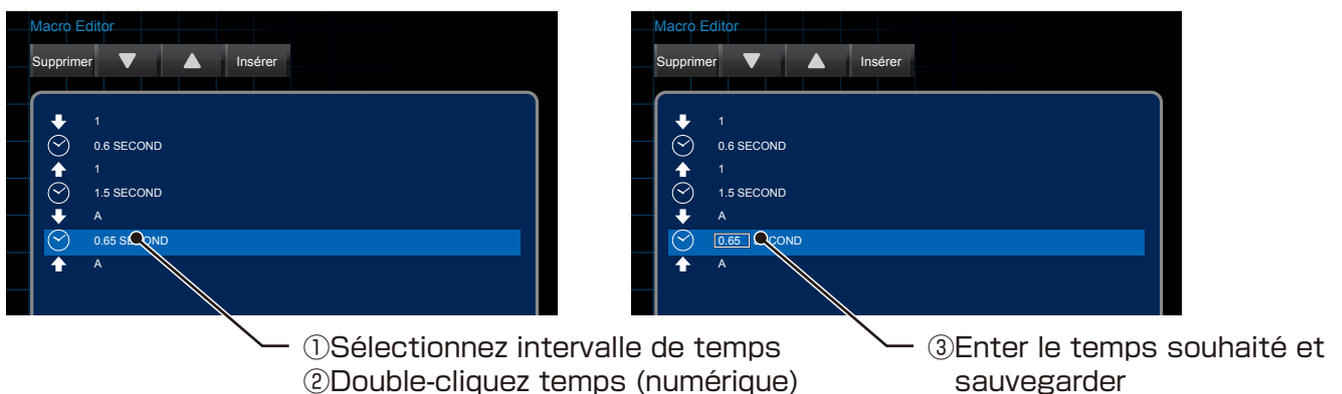
Commandes de déménagement

- Cliquez sur ▲ ou ▼ lorsque la commande est mise sélectionnée afin de se déplacer vers le haut ou vers le bas.
- ※ "Release" icône ne peut pas venir avant "Push", etc.



Changement de l'intervalle de temps

- Il est possible de la modifier la longueur des intervalles de temps macro en suivant les étapes ci-dessous.

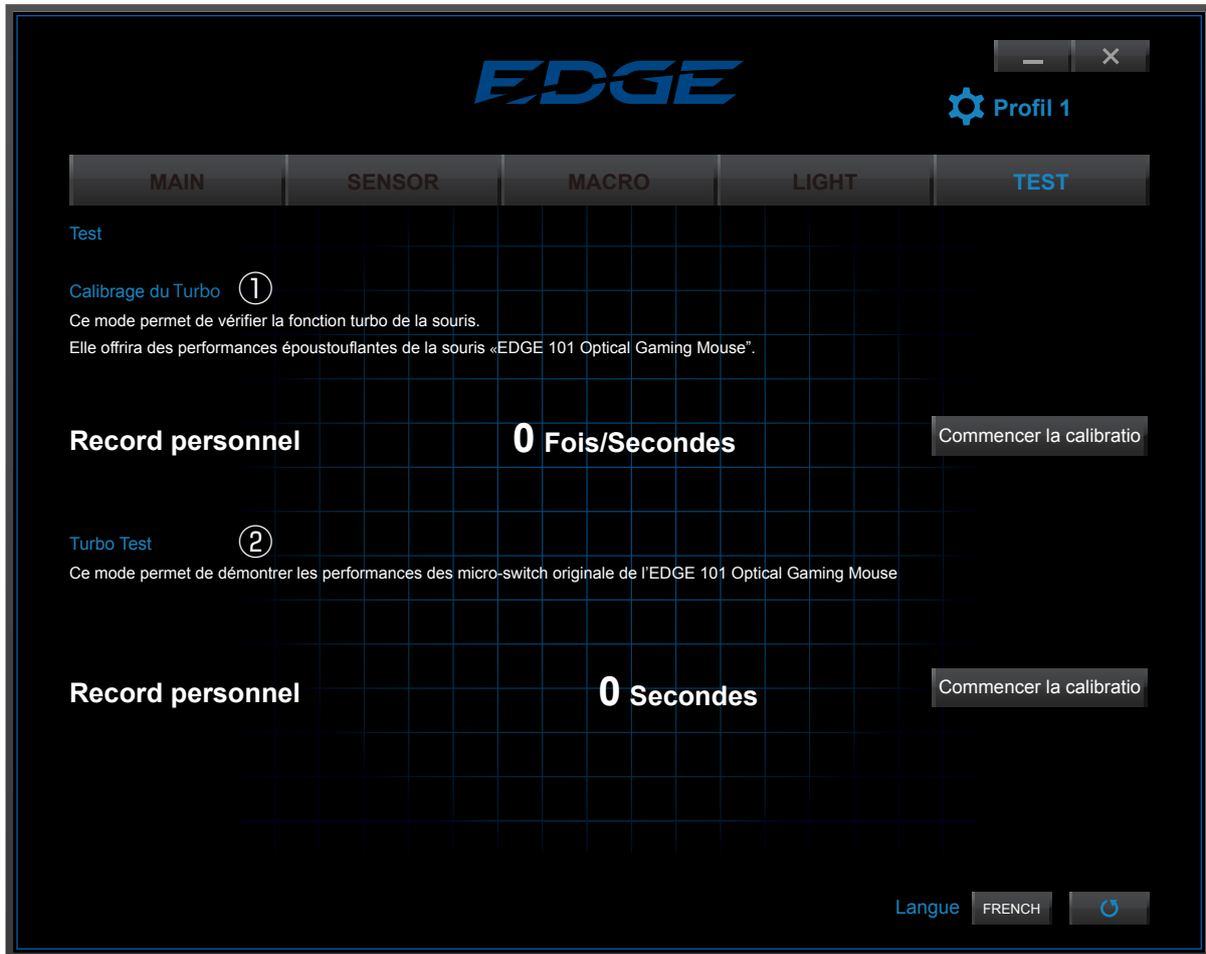


4. Réglages de l'éclairage



	Outils d' éclairage	Fonction
①	Couleur de l' éclairage	Sélectionnez la couleur de l'éclairage de la palette de couleur standard.
②	Configuration de la couleur de l'éclairage	Personnaliser davantage la couleur de l'éclairage à l'aide de outil de personnalisation des couleurs.
③	Niveau de luminosité	Tournez la molette pour régler la luminosité sur 3 niveaux. Régler à "0 (zéro)" éteindra l'éclairage.
④	Vitesse de respiration	Plus le nombre est élevé, plus la vitesse est faible. Régler à "0 (zéro)" éteindra l'éclairage.

5.Fonctions TEST

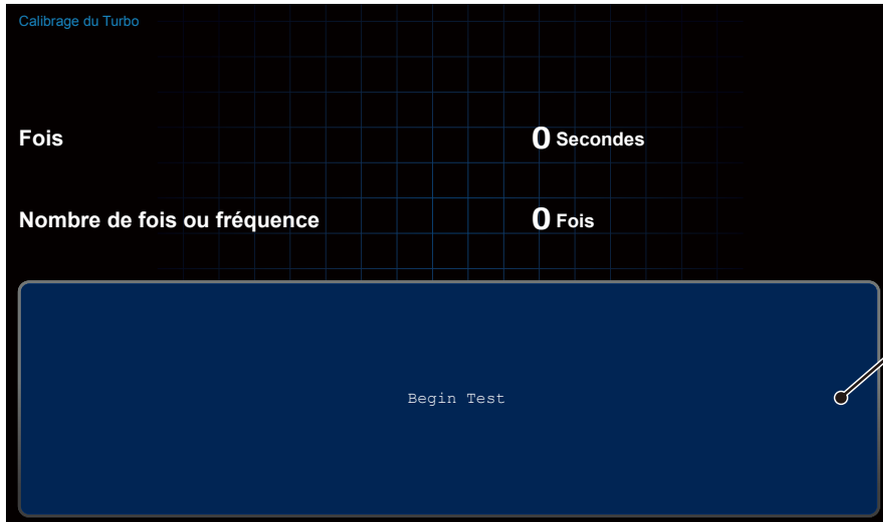


	Type de Test	Fonction
①	Calibrage du Turbo	<ul style="list-style-type: none"> • Mesurer la rapidité avec laquelle vous pouvez cliquer sur la souris. • Cliquez sur "Démarrer Test" pour démarrer le test.
②	Turbo Test	<ul style="list-style-type: none"> • Mesurez le temps de réaction de clic de votre souris. • Cliquez sur 'Commencer Test' pour commencer le test.

- Votre temps "Meilleur Temps Personnel" sera affiché sur l'écran du haut.

① Cliquer sur Test de Vitesse

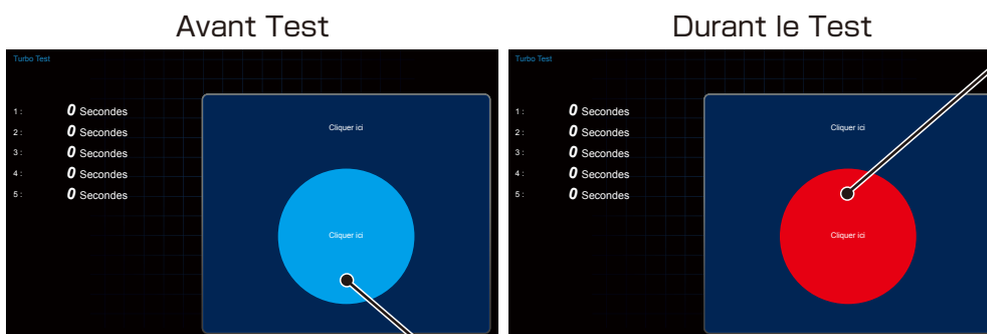
- Cliquez dans la zone bleue pour commencer le test.
- Le nombre de clics en 10 secondes sera mesuré.



• Cliquez dans la zone bleue ou le clic ne sera pas compté.

② Test de temps de réaction

- Cliquez dans la zone du cercle bleu pour commencer le test.
- Cliquez sur la souris lorsque la couleur du cercle passe du bleu au rouge pour mesurer votre temps de réaction.
- Le nombre de secondes que vous avez prises pour réagir sera mesuré 5 fois.



Cliquez à l'intérieur du cercle quand il devient rouge.

• Cliquez dans le cercle bleu ou le clic ne sera pas compté.