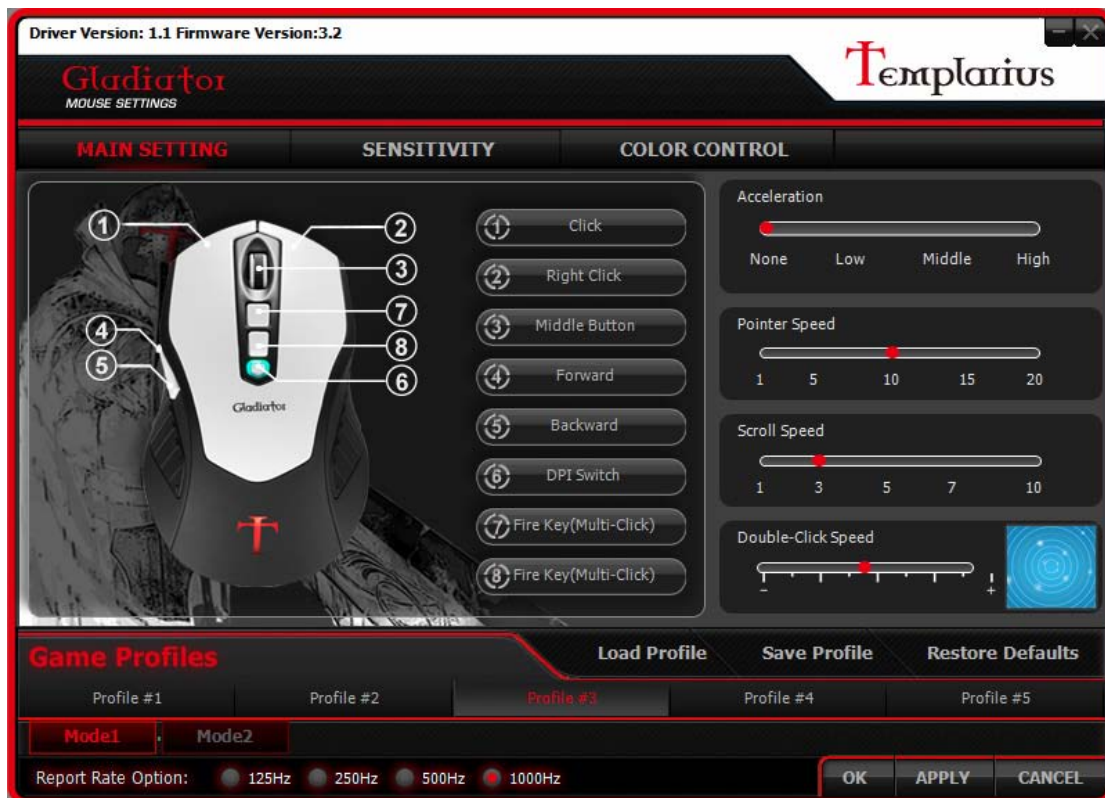


Souris Templarius "Gladiator"

Templarius

Manuel d'utilisation



Développé par Aerocool pour Templarius Gladiator gaming mouse
Copyright 2012

	Page
Profils de jeu	1
Fréquence de scrutation	1
Configuration générale	1~6
Configuration sensibilité	7
Configuration couleurs	8

Profils de jeu

Cinq profils de jeu sont disponibles pour une configuration personnalisée, chaque mode (Mode 1 et Mode 2) correspond à un profil de jeu.

Fréquence de scrutation

La fréquence de scrutation détermine les intervalles auxquels l'ordinateur récupère les données de votre souris.

Mesurée en *Hz*, cette configuration correspond au temps de latence (en *ms*)

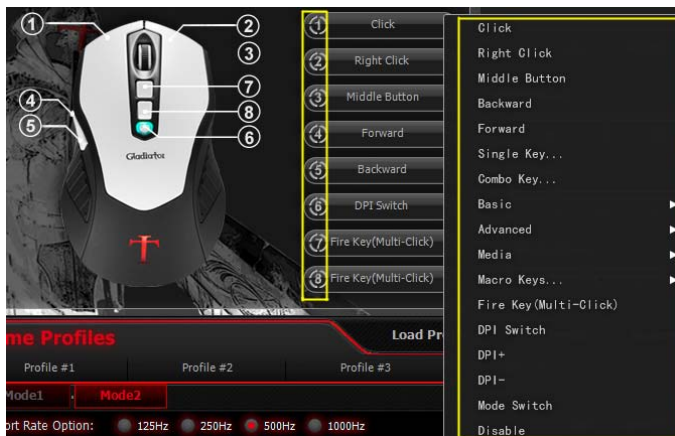
Hz	1000	500	250	125
ms	1	2	4	8

Si la fréquence de scrutation est fixée à 125 Hz, l'emplacement du curseur sera mis à jour tous les 8 millisecondes.

Lorsque le temps de latence est important (par exemple pour jouer), il est nécessaire de diminuer celle-ci au maximum. L'augmentation de la fréquence de scrutation améliorera la précision en contrepartie de l'utilisation de plus de ressources CPU, il faut donc faire attention lorsque vous configurez cette valeur.

Configuration générale

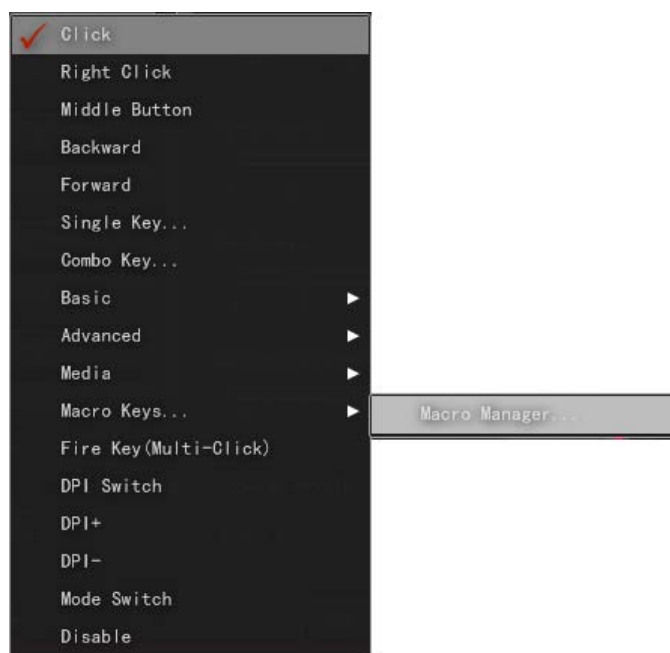
Affectation des touches



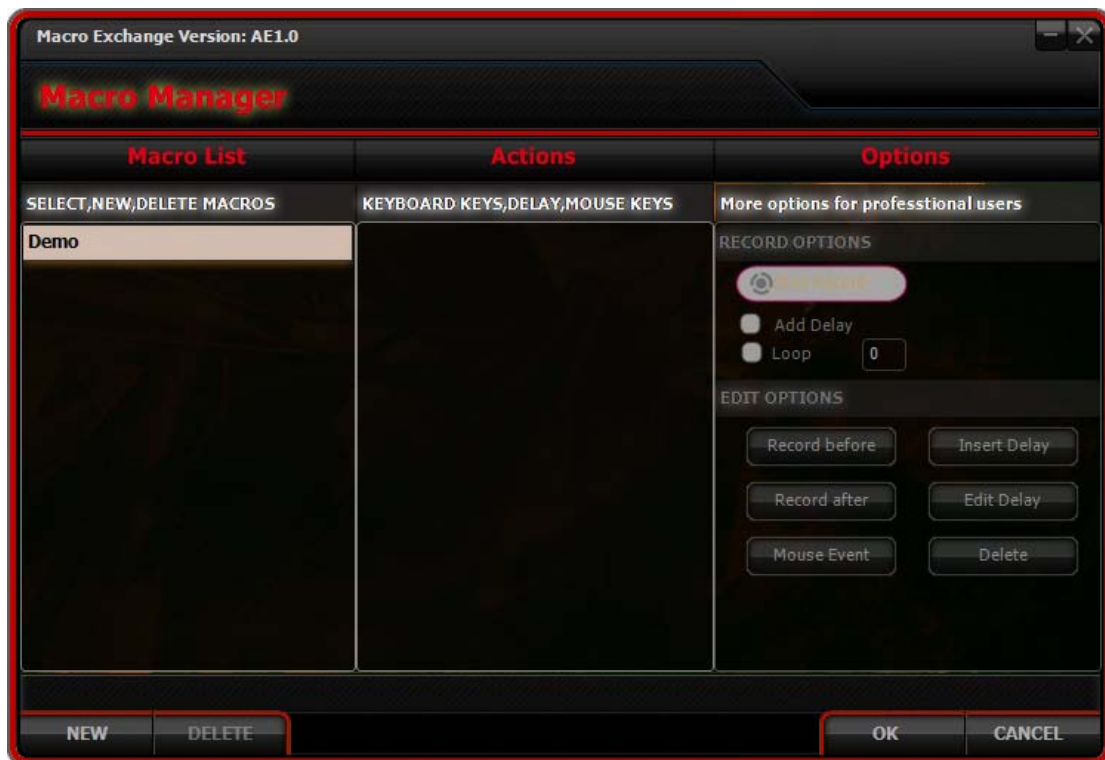
La souris "Gladiator" dispose de 8 touches programmables avec un certain nombre de fonctions prédéfinis sélectionnables par l'utilisateur.

- 1. Clic gauche** – ceci se fait en général avec le bouton gauche de la souris : permet de sélectionner ou exécuter les commandes.
- 2. Clic droit** – ceci se fait en générale avec le bouton droit de la souris : permet de faire apparaître une liste de fonctions.
- 3. Bouton central** – ceci est en général une roulette placée entre le bouton droit et le bouton gauche : permet de faire défiler l'écran vers le haut ou le bas en cliquant le défilement de l'écran est accéléré.

4. **Reculer** – permet d'accéder à la page précédente.
5. **Avancer** – permet d'accéder à la page suivante.
6. **Touche unique...** – permet de faire correspondre une touche (n'importe laquelle) à un clic de la souris.
7. Touche **combo...** – permet de faire correspondre une combinaison de touches du clavier à un clic de la souris.
8. **Basique** – permet d'exécuter l'une des fonctions suivantes avec un clic de la souris : couper, copier, coller, tout sélectionner, rechercher, nouveau, imprimer, enregistrer.
9. **Avancée** - permet d'exécuter l'une des fonctions suivantes avec un clic de la souris : changer de fenêtre, fermer fenêtre, ouvrir explorateur, exécuter, afficher le bureau, verrouiller PC.
10. **Media** - permet d'exécuter l'une des fonctions suivantes avec un clic de la souris : Lecture / Pause, Stop, Précédent, Suivant, Volume +, Volume -, Sourdine.
11. **Touches macros ...** – Le « Macro Manager » (« Gestionnaire des macros ») permet à l'utilisateur d'enregistrer une combinaison d'actions clavier utilisable avec un clic simple de la souris.



Créer une nouvelle Macro



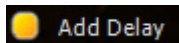
Cliquez sur "New" « Nouveau » pour créer une Macro et appuyez sur entree.



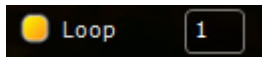
Cliquez sur "Start Record" («Début d'enregistrement ») pour commencer l'enregistrement.

Cliquez sur "Stop Record" (« Fin d'enregistrement ») pour arrêter l'enregistrement.

Cliquez sur "OK" pour enregistrer et terminer la session de gestion de macros.



En sélectionnant cette option, les délais individuels s'affichent dans le volet « Actions ».

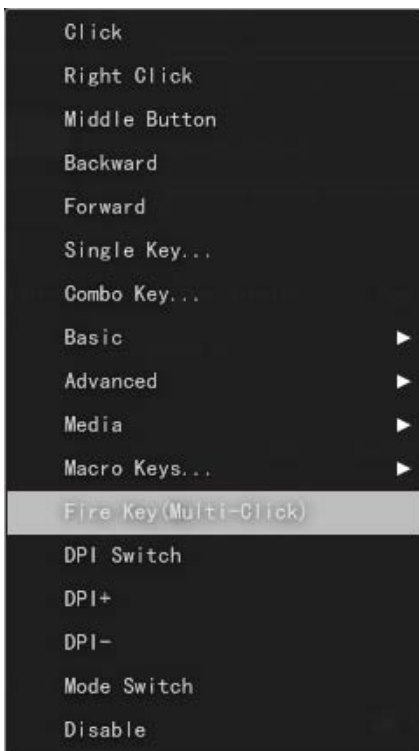


En sélectionnant cette option, chaque action enregistrée sera répétée le nombre de fois définie par l'utilisateur.



En utilisant les Options de Modification (Edit Options), vous pouvez créer des macros ayant des actions plus sophistiquées.

12. Tire (clic multi) – le réglage de la touche tirer est un outil formidable pour tirer rapidement, sans devoir cliquer continuellement sur le bouton de la souris en jouant à certains jeux.



Fois: règle le nombre de tirs effectués par clic.

Délai (ms): règle le délai entre chaque tirs en milliseconde.

13. **Touche DPI** – permet de basculer entre 4 ensembles de DPI prédéfinis dans CONFIGURATION SENSIBILITE.

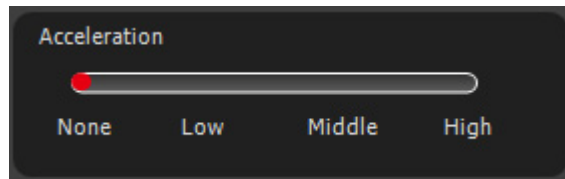
14. **DPI+** - bascule de DPI1 à DPI4

15. **DPI-** - bascule de DPI4 à DPI1

16. **Touche Mode** – permet de basculer entre le Mode 1 et le Mode 2. Cinq profils de jeu peuvent être enregistrés avec le logiciel Gladiator et chaque mode (Mode 1 et Mode 2) prend en compte un profil. Lorsque l'on utilise la souris « Gladiator » sur un PC sans le logiciel, cette touche est un outil pratique pour basculer entre les profils de jeu prédéfinis.

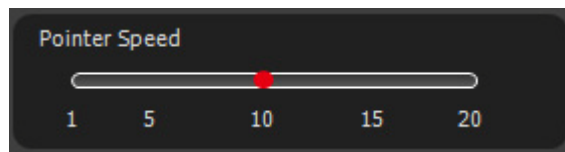
17. **Désactiver** - désactive la touche sélectionnée.

Accélération



L'accélération correspond à la vitesse de déplacement du curseur par rapport à la vitesse à laquelle vous déplacez votre souris entre le point A et le point B.

Vitesse Curseur



Vous pouvez régler la vitesse du curseur de 1~20. Plus la valeur choisie est grande, plus le curseur se déplace vite.

Vitesse de défilement



Vous pouvez régler la vitesse de défilement de 1~10. Plus la valeur choisie est grande, plus la page défile rapidement.

Vitesse du double-clic



Vous pouvez régler la vitesse du double-clic. Plus la valeur choisie est grande, plus le double-clic doit être effectué rapidement.

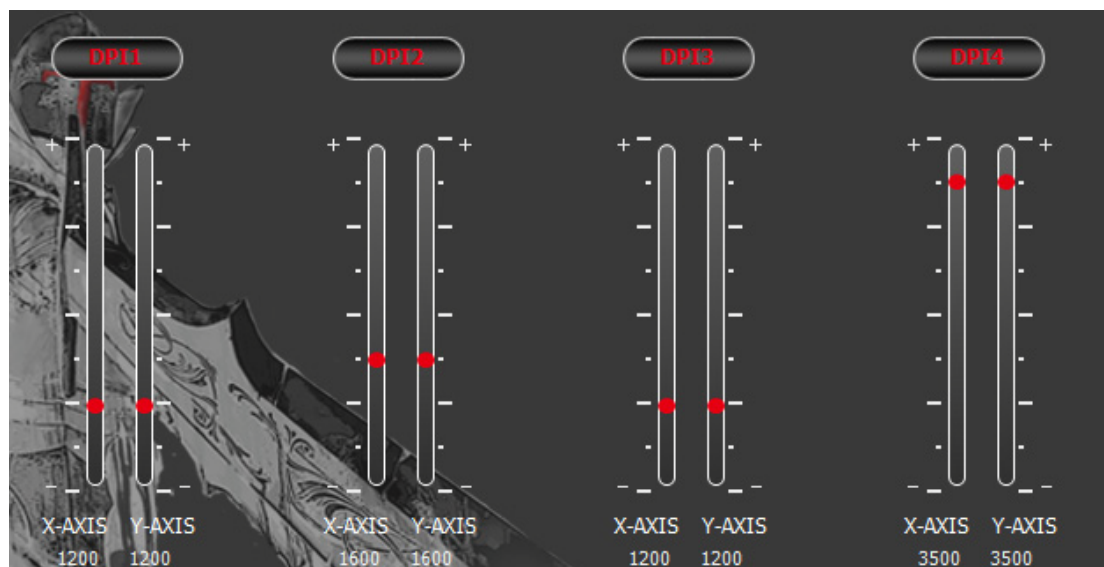
Vous pouvez tester la vitesse du double-clic sur la zone « Test de Vitesse » sur les cercles

concentriques sur fond bleu.

Configuration sensibilité

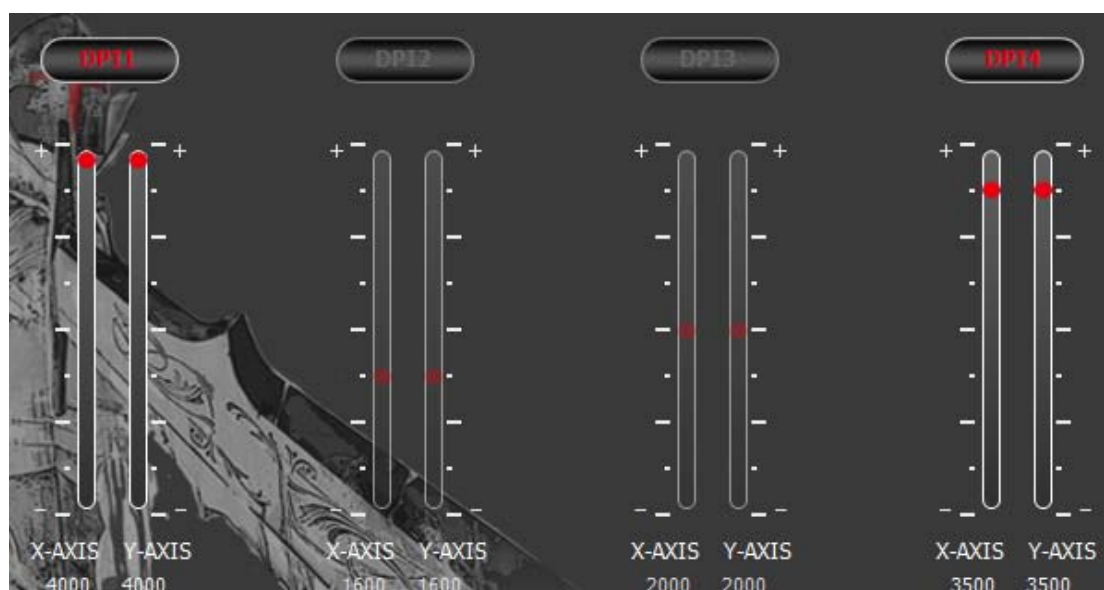
Plus la valeur du DPI est grande plus le curseur se déplace rapidement par rapport au déplacement de la souris.

Quatre ensembles de configurations DPI sont disponibles pour chaque profile à savoir DPI1, DPI2, DPI3 et DPI4. Les valeurs de DPI pour les axes X et Y peuvent être configurées à 400, 800, 1200, 1600, 2000, 2500, 3000, 3500 et 4000 DPI.



Cliquez sur "APPLY" (« APPLIQUER ») lorsque vous avez terminé les réglages.

L'ensemble DPI peut aussi être désactivé en cliquant sur l'entête « DPI ». Cliquez une deuxième fois pour activer l'ensemble.



Cliquez sur "APPLY" (« APPLIQUER ») lorsque vous avez terminé les réglages.

Configuration couleurs



Cliquez pour sélectionner l'une des sept couleurs de LED disponibles, le logo « T » s'illuminera avec la couleur choisie.

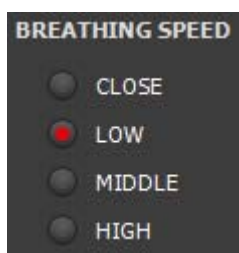
Cliquez sur "APPLY" (« APPLIQUER ») lorsque vous avez terminé les réglages.



Luminosité

La luminosité du LED illuminant le logo «T» peut être réglée de basse à haute ou alors le LED peut être éteint.

Cliquez sur "APPLY" (« APPLIQUER ») lorsque vous avez terminé les réglages.



Vitesse de respiration

La vitesse de respiration du LED peut être réglée de basse à haute ou alors elle peut être éteinte.

Cliquez sur "APPLY" (« APPLIQUER ») lorsque vous avez terminé les réglages.