



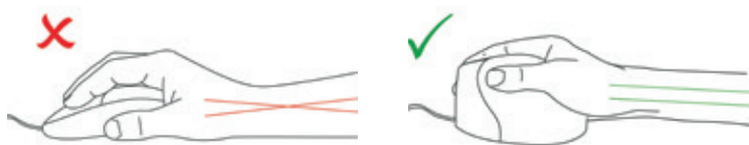
Qu'est-ce qu'une souris verticale ?

Les souris verticales permettent de retrouver une position "anatomique" du poignet lors du travail sur ordinateur, et de réduire les gênes et douleurs provoquées au niveau du poignet et du coude. Leur forme verticale replace la main dans l'alignement du bras, limitant ainsi fortement la torsion du radius et libérant le poignet de toute compression.

Ces solutions sont recommandées notamment aux personnes présentant les symptômes du syndrome du canal carpien, mais également dans le cadre de la prévention des TMS. Lors de sa prise en main, l'utilisateur n'effectue plus de mouvements de crispation souvent réalisés avec une souris standard, et peut ainsi réaliser ses tâches sans douleurs ni fatigue.

POINTS FORTS

- Évite la compression du poignet et l'hyper-extension du poignet
- Prise en main confortable et intuitive
- Forte verticalité (de 70 à 80°)



SOURIS VERTICALE HE

Grâce à sa forme ergonomique, la souris verticale HE permet à son utilisateur de travailler tout en adoptant une position naturelle du poignet et de la main. Disponible en version filaire et sans fil, cette souris allie confort et fonctionnalités.

Cette souris est également disponible en version "HE Large" et s'adapte ainsi aux mains de grande taille.



SOURIS VERTICALE SRM 80°

Tout comme ses consœurs, la souris SRM 80° propose une position de la main dans l'alignement du bras, mais se différencie par son fort degré de verticalité.

Avec un angle de 80°, cette souris évite la compression du poignet, prévient et soulage ainsi les douleurs situées au niveau de cette zone.

Données techniques

	Souris verticale HE/ HE Large	Souris verticale SRM 80°
Angle de prise en main	Environ 70°	Environ 80°
Résolution	800-3400 dpi (1600 version sans fil)	400-3200 dpi
Compatibilité	USB PC/ Mac (sans installation)	USB PC/ Mac (sans installation)
Nombre de boutons	5	4
Droitier / gaucher	Droitier / Gaucher	Droitier et gaucher
Version sans fil	Sans fil et filaire	Filaire uniquement
Garantie	1 an	1 an