

Voici l'analyseur qu'on a utilisé pour la mise au point d'Ergo-L. Les métriques sont explicitées dans le [glossaire](#), et un [article détaillé](#) explique plus précisément les principes d'analyse mis en œuvre.

40.1% / 33.8%

SFU : 1.24% / SKU : 2.69%



ciseaux

[show less](#)

total: 2.6% / 8.5% / 1.5% / 0.14%

- la *heatmap* doit être centrée sur les positions confortables ;

- la charge des doigts doit être bien répartie et épargner les auriculaires ;
- le taux de bigrammes de même doigt (SFU) doit être le plus bas possible ;
- le nombre de ciseaux et d'extensions (LSB) doit être le plus bas possible ;
- le taux de mauvaises redirections doit être le plus bas possible ;

Et du point de vue des Ergonautes, la qualité d'une disposition ne se juge pas à la moyenne de ces critères, mais au plus

Mise en garde

- Les métriques ne sont pas des cibles d'optimisation !

- » Lorsqu'une métrique devient un objectif, elle cesse d'être une bonne métrique.
- loi de Goodhart

un appui