

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.

## ciseaux

total : 2.49% / 11% / 10%

(total: 2.5% / 5.6% / 1.2% / 0.09%)

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

- 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 gênant d'entre eux. C'est quand un *layout* n'a pas de gros défaut qu'il est confortable à l'usage.

» Lorsqu'une métrique devient un objectif, elle cesse d'être une bonne métrique.

— loi de Goodhart