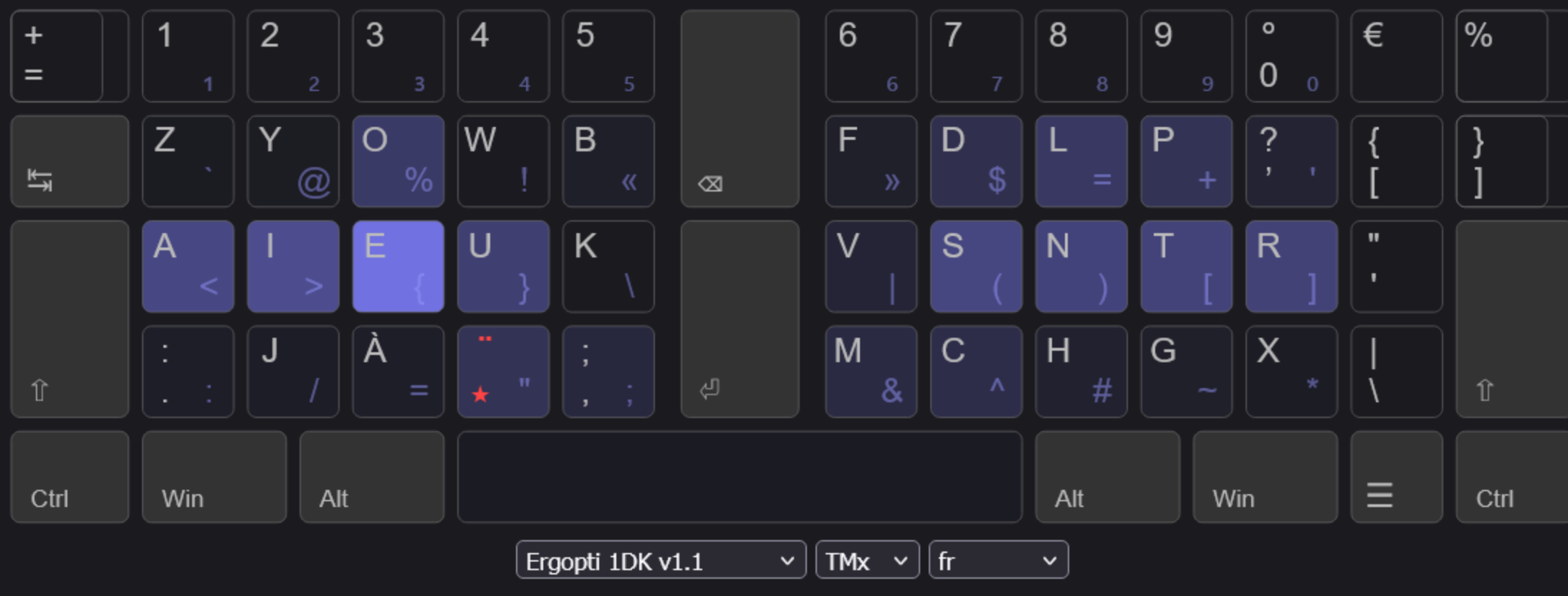


## Analyseur

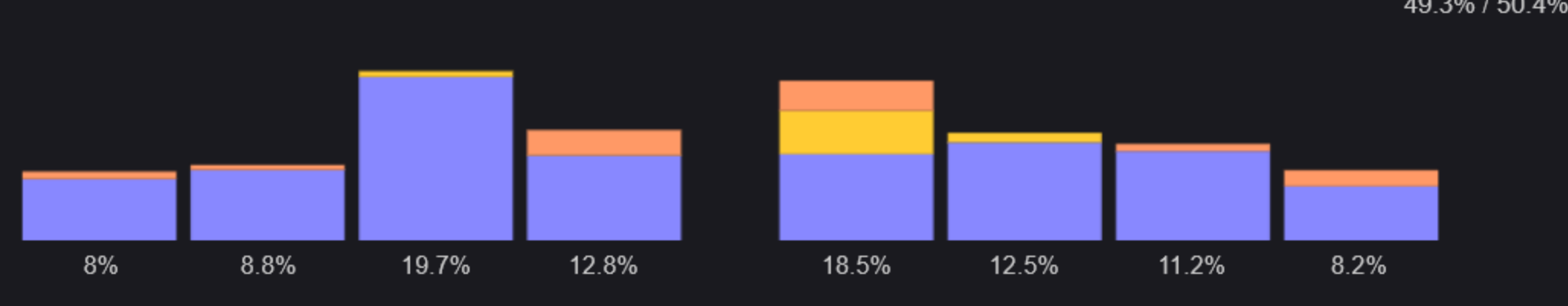
Voici l'analyseur qu'on a utilisé pour la mise au point d'Ergo-L. Les métriques sont explicitées dans le [glossaire](#) et un [article détaillé](#) explique plus précisément les principes d'analyse mis en œuvre.

## zone de saisie Ergopti 1DK v1.1

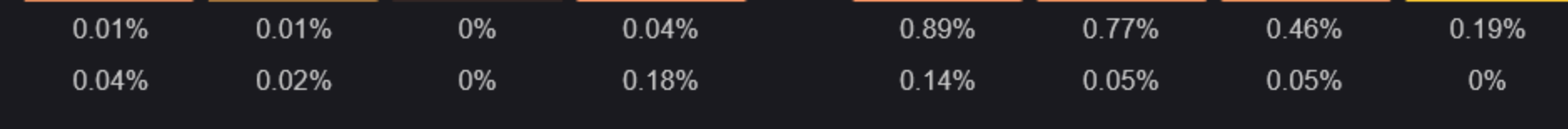


## Métriques

### Charge des doigts



### Bigrammes de même doigt/touche



## Achoppements

100

## Bigrammes

show: long

## Évaluation

**On ne propose pas de note globale.** Au contraire, on recommande d'évaluer une disposition de clavier selon cinq critères principaux :

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

### Misc on garde

\*) Lorsqu'une métrique devient un objectif, elle cesse d'être une bonne métrique.

» Les chiffres sont aux analystes ce que les lampadaires sont aux ivrognes : ils fournissent bien plus un appui qu'un éclairage.