

Analyseur

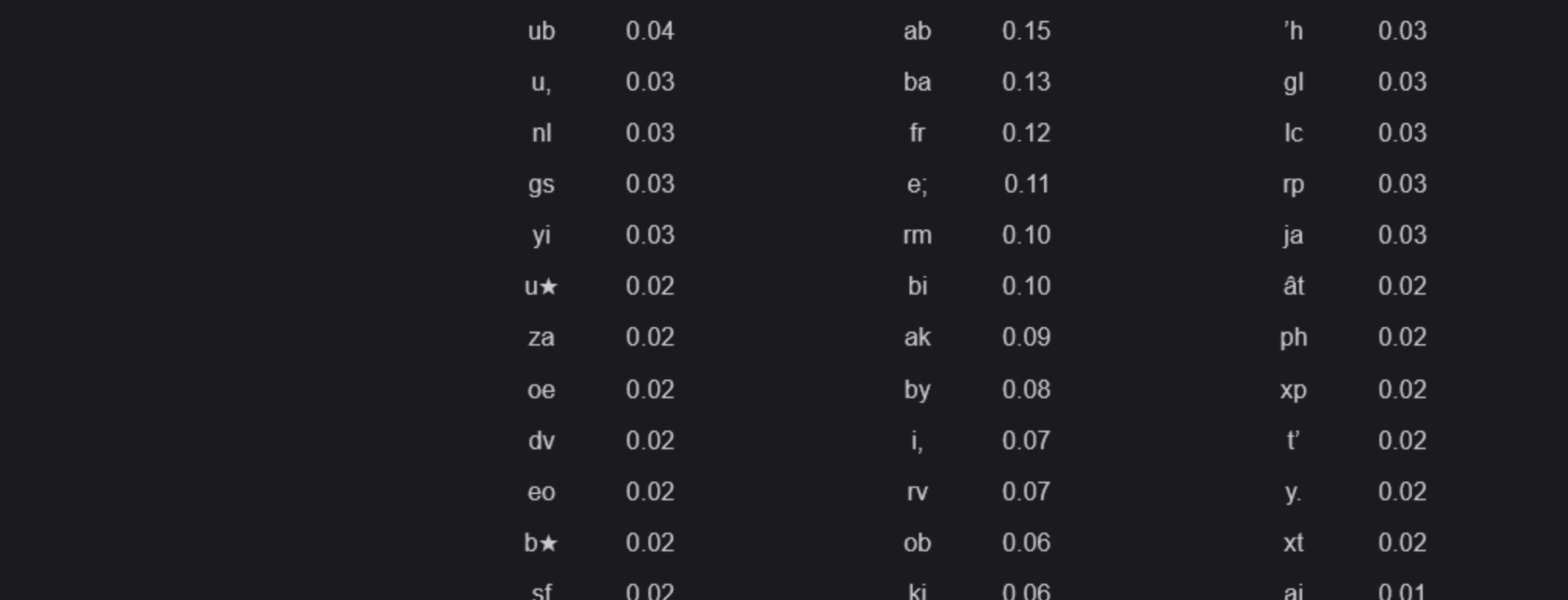
Voici l'analyseur qu'on a utilisé pour la mise au point d'Ergo-L. Les métriques sont explicitées dans le [glossaire](#), et un article détaillé explique plus précisément les principes d'analyse mis en œuvre.

zone de saisie Ergopti 1DK v2.1



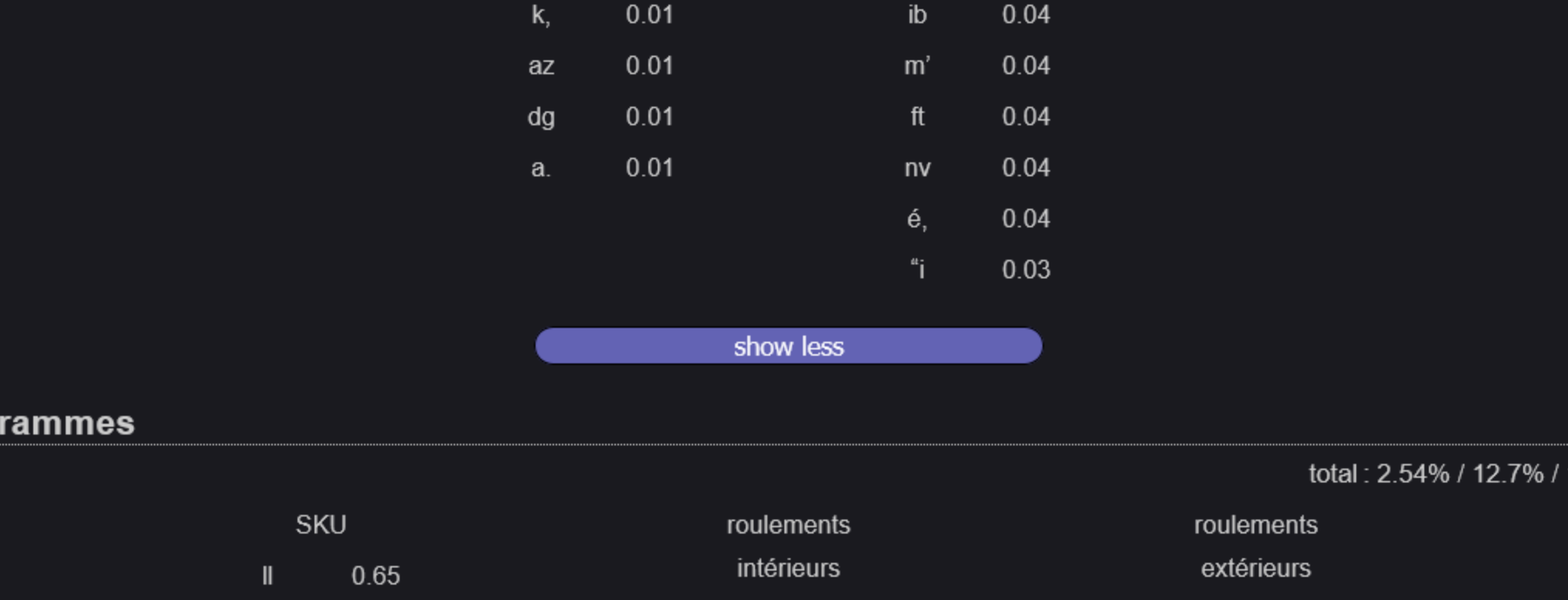
Métriques

Charge des doigts



47.6% / 52.2%

Bigrammes de même doigt/touche



SFU: 0.93% / SKU: 2.54%

Achoppements

SKU	SFU	LSB	total : 0% / 0.93% / 3.3% / 0.98%
bu	0.11	e,	0.61
ct	0.10	be	0.40
ds	0.09	mp	0.18
ms	0.07	bo	0.16
pt	0.05	ke	0.16
ub	0.04	ab	0.15
u,	0.03	ba	0.13
nl	0.03	fr	0.12
gs	0.03	e,	0.11
yi	0.03	rm	0.10
u*	0.02	bi	0.10
za	0.02	ak	0.09
oe	0.02	by	0.08
dv	0.02	i,	0.07
eo	0.02	rv	0.07
b★	0.02	ob	0.06
sf	0.02	ki	0.06
sm	0.02	a,	0.05
'w	0.02	vr	0.05
lc	0.02	ok	0.05
w,	0.02	nf	0.05
k,	0.01	ib	0.04
az	0.01	m'	0.04
dg	0.01	ft	0.04
a.	0.01	nv	0.04
		é,	0.04
		'i	0.03

show less

Bigrammes

SKU	roulements intérieurs	roulements extérieurs	total : 2.54% / 12.7% / 10.8%
ll	0.65	é	1.49
ss	0.42	nt	1.23
tt	0.26	st	0.61
ee	0.25	ui	0.57
rr	0.16	ue	0.52
nn	0.16	tr	0.52
oo	0.15	ea	0.46
mm	0.13	nc	0.46
pp	0.11	oi	0.40
ff	0.09	è	0.32
cc	0.05	wi	0.28
dd	0.02	sh	0.22
*	0.02	wa	0.22
"b	0.01	é	0.21
gg	0.01	ei	0.20
		we	0.20
		r'	0.20
		gh	0.18
		e.	0.17
		dr	0.14
		ey	0.13
		ht	0.13
		gn	0.11
		cr	0.11
		sp	0.10
		n'	0.10
		ua	0.09
		ez	0.09
		s'	0.09
		ia	0.09
		sc	0.08
		oy	0.05
		it	0.05
		ew	0.03
		it	0.04
		ac	0.02
		hr	0.04
		ot	0.04
		ze	0.02
		ya	0.04
		oa	0.03
		sl	0.03
		ù	0.03
		dl	0.03
		ø	0.03
		òt	0.02
		é	0.02

show less

Trigrammes

SKS	SFS	redirections	mauvaises redirections
ere	0.27	éé	0.16
eve	0.14	nts	0.09
eme	0.14	iè	0.09
ses	0.12	ndr	0.09
ava	0.10	ake	0.09
nan	0.07	bie	0.09
ese	0.06	eau	0.07
ene	0.05	ote	0.13
ama	0.05	abo	0.05
isi	0.05	nst	0.05
iti	0.05	dis	0.11
ara	0.05	mes	0.10
rer	0.05	som	0.07
non	0.04	hen	0.09
tit	0.04	lan	0.09
ici	0.04	cet	0.07
ded	0.04	lon	0.07
éri	0.04	wou	0.07
ié	0.04	som	0.07
nin	0.04	bou	0.07
did	0.03	mis	0.07
tat	0.03	sed	0.06
aga	0.03	mad	0.06
ece	0.03	lin	0.06
ivi	0.03	ur,	0.06
ili	0.03	râ	0.05
nir	0.03	é	0.05
ini	0.03	eco	0.05
éte	0.03	die	0.05
ele	0.02	len	0.05
ala	0.02	giv	0.05
eye	0.02	éme	0.05
oso	0.02	dem	0.05
ono	0.02	ved	0.05
epe	0.02	ves	0.04
u'u	0.02	dev	0.04
obo	0.02	ily	0.04
gag	0.02	owe	0.04
mom	0.02	hal	0.04
ada	0.02	mas	0.04
awa	0.02	dam	0.04
oro	0.02	hel	0.04
sis	0.01	mus	0.04
aya	0.01	hol	0.04
sus	0.01	sid	0.04
viv	0.01	éte	0.04
éti	0.01	ges	0.03
nen	0.01	sem	0.03
olo	0.01	ue,	0.03
ési	0.01	efo	0.03
ifi	0.01	med	0.03
mem	0.01	lh	0.03
ulu	0.01	pit	0.03
ucu	0.01	sam	0.03
éci	0.01	mps	0.03
exe	0.01	vis	0.03
asa	0.01	us,	0.03
ata	0.01	ur*	0.03
rdr	0.01	osu	0.03
édi	0.01	cap	0.03
imi	0.01	put	0.03
éli	0.01	ero	0.03
rpr	0.01	god	0.03
		hon	0.03
		sig	0.03
		ope	0.03
		mig	0.03
		tic	0.03
		ntf	0.03
		hô	0.03
		hil	0.02
		mos	0.02
		mag	0.02
		pec	0.02
		eno	0.02
		sag	0.02
		ged	0.02
		'ar	0.02
		cit	0.02
		elo	0.02
		fam	0.02
		ux,	0.02
		cat	0.02
		oke	0.02
		sav	0.02
		ui,	0.02
		anz	0.02
		ut,	0.02
		gov	0.02
		us*	0.02
		çu	0.02
		pat	0.02
		emo	0.02
		fes	0.02
		pet	0.02
		fem	0.02
		oie	0.02
		oue	0.02
		eso	0.01
		tac	0.01
		dif	0.01
		dom	0.01</td