



## **Forum: Trucs en vrac**

**Topic: Clavier AZERTY amélioré : nouvelle norme AFNOR**

**Subject: Re: Clavier AZERTY amélioré : nouvelle norme AFNOR**

Publié par: Wullfk

Contribution le : 07/04/2019 21:19:34

Citation :

Herve\_P a écrit:

— Bonjour.

— Pour ma part, il y a longtemps que j'ai installé la map de clavier "fr-oss" qui est l'équivalent du clavier "français-variante" sous Linux !

— Avec lui, je tape des œ, Œ, æ, Æ, des “, ”, «, » et même les doubles virgules allemandes „  
“comme qui rigole” !

— Et comme je fréquente un blog Wordpress, il transforme les doubles quotes du 3 " en « ou » sans vous demander votre avis ! Du coup, en tapant "mes" doubles quotes "Alt-Gr + Maj + W" ou "Alt-Gr + Maj + X", mes doubles-quotes restent telles quelles sans transformation sous Wordpress !

— Et si je veux taper Ø 3 mm ? "AltGr + Maj + \$" Je suis certain que beaucoup vont l'adopter, ce clavier, surtout les techniciens qui veulent faire passer des messages personnalisés !

— Récapitulons :

\* œ : AltGr + o

\* Œ : AltGr + Maj + O

\* æ : AltGr + a

\* Æ : AltGr + MAj + A !

— Et le tiret quadratin que j'utilise pour le chapitrage de mes posts ? AltGr + Maj + 4, mais pas le "4" du pavé numérique !

— Le tiret demi-quadratin "–" : AltGr + Maj + 5, mais toujours pas celui du clavier numérique (par exemple, pour une parenthèse – imbriquée – dans une parenthèse) !

— Et pour taper les "À ou É, È" (majuscules accentuées) ? AltGr + Maj + à, é ou è ! Très simple, donc. Une fois habitué, vous ne pourrez plus vous en passer !!!

— Croyez-moi : vous oublierez vite les "alt + xxxx" du clavier Windows ! Mais, en choisissant le clavier fr-oss par défaut, vous pourrez toujours le faire : É (Alt + 0201), fait à l'instant avec le clavier fr-oss !

— Très pratique aussi pour les portables qui n'ont pas de pavé numérique car il existe une map qui leur est dédiée ! Trop compliqué aussi de faire des Alt + xxx sans pavé numérique !!!

— Allez voir ici :

<http://mjulier.free.fr/clavier/>

— À vous de voir...

— Cordialement !

Cool merci pour l'info et les explications je vais testé ça