Tableau des Caractères Malien -

Clavier du Mali (AZERTY)

NB: Uniquement pour le clavier « Azerty » Mali AZ v2.2 2008

Ce clavier est adapté pour les caractères spéciaux nécessaires pour les langues maliennes. Le logiciel **Keyman** démarre avec Windows et dépose une icône dans la barre des tâches en bas de



l'écran. Pour avoir accès aux caractères spéciaux, il y a deux opérations à faire :

- 1. Sélectionner la police « Charis SIL Mali » , « Charis SIL » , « Lucida Sans Unicode », ou « Arial Unicode MS », ou « Gentium Book Basic » ou bien une autre police Unicode.
- 2. Cliquer sur l'icône « » dans la barre de taches et sélectionner « Mali AZ v2.2 2008 ». Une icône d'un drapeau malien avec les lettres «SIL» en bas = st. On peut également ouvrir ce clavier unicode en appuyant sur la touche F11.

Appuyez s la touche ensuite la	ù	Pour faire sortir:
j / J	\Rightarrow	n/n
n/N	⇒	ŋ/Ŋ
e/E	\Rightarrow	3/3
o / O	⇒	C\c
a / A	\Rightarrow	E \ G
b/B	⇒	6 / B
d/D	\Rightarrow	d/D
y / Y	\Rightarrow	y/Y
g/G	⇒	γ/Y
i/I	⇒	ι/l
u / U	⇒	υ/υ
r/R	⇒	r/R
p / P	⇒	"/"

Pour l'alphabétisation

Apostrophe

 \mathbf{a}

g

(C)

ă/Ă

6

1

 \mathbf{X}

S

F

b/B G

N.B. Tous les « accents » à droite peuvent aussi aller en haut du tilde.

soit sur une nasal ² , ensuite la faire					
touche suivante :	sortir:				
4 → aguï	_{] ⇒ aguï				
	[⇒ grave				
9 ç ^ ⇒ circonfl	ŋ̂, î				
	5, ā				
+ = }	ä, ü				
0 à @ ⇒ caron	š, ž				
2 é ~ ⇒ tilde	ấ, ầ				
$ \Rightarrow point en$	d, Z				
D'autres symboles importantes					
+ + + ⇒ em					
< + < ⇒ «		«			
< + < + <	« (
> + >	»				
> + > + >	> >>				

Appuvez soit sur une vovelle. Pour

¹ Les polices « Charis SIL Mali »,	« Charis SIL » et « Ge	entium Book Bas	sic » sont les seuls	qui puissent bien poser des
accents sur les majuscules : D &.				

² N'importe quelle voyelle ou nasal comme a, e, i, o, u, ε, ɔ, ə, æ, œ, i ι, υ et n, m, ŋ, ŋ +d, g, h, l, s, t, w, x, z. Cela marche aussi pour les majuscules A, E, I, O, U, ε, D, Ξ, l, υ et N, M, p, η + D, G, H, L, S, T, Z.

N.B. Les polices : Arial Unicode MS et Lucida Sans Unicode sont sans empattements (serifs). Cela peut être utile pour l'alphabétisation.

Pour voir d'autres possibilités avec ce clavier, voir la table suivante.

Appuyez sur la touche which is ensuite les lettres de l'alphabet.

Cela donne les résultats suivants :

E G As	hH ' ?	СсОо	vV † ‡
bB 6 B	iI ıl	pP ""	wW wW
cC ç Ç	jJ n N	qQ « »	xX g i
dD d D	kK k K	rR r R	yY y Y
еЕ ε Е	IL a ⊖	sS '∫	zZ 3 3
fF œ ©	mM rien	tT <>	? æ€
gG γ Y	nN ŋ Ŋ	uU v V	

Aussi kpp = $\widehat{\mathbf{kp}}$, gbb = $\widehat{\mathbf{gb}}$, xnn = $\widehat{\mathbf{\eta m}}$.

Aussi **kks** = espace sans coupure, **kkh** = tirer sans coupure

Fichier: TableauTouchesAZ22.pdf