



Caractère spéciaux de l'alphabet Bamilékés

af ==> a

eu ==> e

ai ==> ε

O* ==> o

uu = u- ==> u

n* = nn ==> ñ



Voyelles et Caractère spéciaux de l'alphabet Bamilékés

Code Clafrica

	a	af	e	eu	ai	i	o	O*	u	u- ou uu	n*
1	à	à	è	è	è	ì	ò	ò	ù	ù	ñ
2	á	á	é	é	é	í	ó	ó	ú	ú	ń
3	ā	ā	ē	ē	ē	ī	ō	ō	ū	ū	ń
7	ă	ă	ě	ě	ě	ĭ	ő	ő	ű	ű	ń
5	â	â	ê	ê	ê	î	ô	ô	û	û	ń



Double voyelles de l'alphabet Bamilékés

Mānì náhηwà'ně nzhǐtā'

aff ==> aa

aa1 = a11 = àà

oo3 = o33 = ôô

ia1 = ìà

aff2 = af22 = áá

oo7 = 7oo = õõ

iaf2 = íá

ee2 = e22 = éé

o*11 = òò

ie1 = ìè

eu33 = êê

u33 = ūū

uaf2 = úá

ai11= èè

uu22 = úú

uuaf1 = èà

ii3 = i33 = ïï

uu33 = ûû

uuaf3 = ûâ



Alphacam - AGLC – Complément (tilde ~)

Néhñwà'ní Àlfàkâm - shwì' ~

NB: Ne pas oublier de frapper la touche [espace] à la fin de chaque combinaison

$x^{\sim} = \tilde{x}$

$x^{<\sim} = \tilde{x}$

$x\square^{\sim} = \tilde{x}$

Ex. $n^{\sim} = \tilde{n}$

Ex. $u7^{\sim} = \check{u}$

Code Clafrica

Ex. $a1^{\sim} = \check{a}$

Ex. $a^{\sim <} = \check{a}$

$a\square^{\sim}$

1 \grave{a}

2 \acute{a}

3 $\circledast a$

7 \check{a}

5 \hat{a}

$e\square^{\sim}$

1 \grave{e}

2 \acute{e}

3 $\circledast e$

7 \check{e}

5 \hat{e}

$i\square^{\sim}$

1 \grave{i}

2 \acute{i}

3 $\circledast i$

7 \check{i}

5 \hat{i}

$u\square^{\sim}$

1 \grave{u}

2 \acute{u}

3 $\circledast u$

7 \check{u}

5 \hat{u}

$n\square^{\sim}$

1 \grave{n}

2 \acute{n}

3 $\circledast n$

7 \check{n}

5 \hat{n}

$o\square^{\sim}$

1 \grave{o}

2 \acute{o}

3 $\circledast o$

7 \check{o}

5 \hat{o}



Alphacam - AGLC – Complément (-, _, *) et Duala

Néhñwà'ní Àlfàkâm Dùälâ - shwì'

NB: Ne pas oublier de frapper la touche [espace] à la fin de chaque combinaison

Code Clafrica

i- = i

x_ = x

Ex. e_ = e

v- = v

*

uu

i[]-

u[] _

a[] _

i[] _

o[] _

b* = b

d* = d

1

`t

`t

à

ì

ò

g* = g

h* = h

2

í

ú

á

í

ó

m* = w

3

í

ú

á

í

ó

nn

7

ÿ

ÿ

ă

í

ő

*n = ñ

n* = ñ

5

†

‡

â

í

ô

y* = y

z* = 3



Alphacam - AGLC – Complément (., .., +) et Tupuri Néh̥ñwà'nň Àlfàkâm Tùpûrî - shwì'

NB: Ne pas oublier de frapper la touche **[espace]** à la fin de chaque combinaison

$$\cdot x = \dot{x}$$

$\ldots x = x \ldots = \ddot{x}$

+ = colle

Ex. $.n = \dot{n}$

Ex. ..u = ü

Ex. | ae+ =æ

Ex. $v = \dot{v}$

Ex. $a_{i..} = \ddot{\epsilon}$

Ex. oe+ = œ

Ex. $.W = \dot{W}$

Ex. $O^*_{..} = \ddot{o}$

Ex. sh+ = [

Spéciale

? = ? = ?

o/ = \emptyset



Alphacam - AGLC – Complément (ton complexes) Néh̥ñwà'ní Àlfàkâm - shwi'

NB: Ne pas oublier de frapper la touche [espace] à la fin de chaque combinaison

Ton 13

‘á=a13; ‘ä=af13; ‘é=e13; ‘ö=eu13; ‘ë=ai13;

\i=i13;

\`o=o13; \`O=o*13; \`u=u13;

块 = uu13;

Ton 32

$\hat{a} = a23$; $\hat{a} = af23$; $\hat{e} = e23$;

$\hat{\Theta} = \text{eu23}$; $\hat{\varepsilon} = \text{ai23}$; $\hat{i} = \text{i23}$;

$\tilde{o} = o23$; $\tilde{o}^* = o^*23$; $\tilde{u} = u23$

ū=uu23;

$\tilde{a} = a32$; $\tilde{a} = af32$; $\tilde{e} = e32$;

$\tilde{\theta} = \text{eu32}; \tilde{\varepsilon} = \text{ai32}; \tilde{i} = \text{i32};$

$\check{o} = o32; \check{O} = o^*32; \check{u} = u32;$

u = uu32;