

ba	be	di	do	fu
bo	bi	ba	fa	fé
da	bu	dé	fe	fi
jo	ju	ja	mu	mé
jé	ba	je	ne	ma ba
mi	mo		no	ni nu
né	pa	ru	ra	re
pe	pi		si	so
ré	po	ba	sa	su se ba
ti	tu	to	vo	vé
ta	té	ba	vu	pu ri
ve		vi	ba	va du

be fu mé
to ju
vé ra pe

di ma jo
so be pa
vo tu

do ni
be re ja
ri pi vi

fa ne po
si jé té
va be

fé du se
mu né
ti je be

fe no ta
sa ré mi
vu be

fi pu ru
su nu
be mo ve

fu ni bo
pu jo
ta se po

né	sa	vé	to	jé	bo
di	ve	bo	ré	mu	su
ja	ne		do		vo

bo	ri	ra	va	pe	bo
ru	no		vi	fé	
je	tu	fa	mi	nu	so

pa	bo	du	pi	si	ti
	re	té	ju		bo
mo	fe	mé	vu	fi	ma

té	ru	fu	pe	jé	re
vu	dé	ja	pu		di
mu	so		no	ti	dé

ta	je	vé	ve	fa	vo
dé	si	do	mi	pi	se
pa		nu	dé		mé

to		fé	dé	va	
mo	ri		ni	tu	SU
po	ma		né	fe	ju

dé	ne		tu	nu	
fi	du	vi	fu		du
jo	ra	ré	pi	jé	sa

vi	di	vu	té	pu	
je	bu		mi	bu	do
po	mé	su	ma	né	ra

mo		bu		bu	vo		
ré	so	vé		ne	fé		ru
ni	ti	fa		ju		ta	re

jo	mu		ja		no	
pe	ri	si	to	pa	bu	
ve	bu	fe	va	se		fi

je		re	ma	mi	to	si	
ré	ve	va		di		ni	
bi		fu		bi	du	ru	

bi		vu		ju	bi	sa	
ne	pe	se		pu	vi	pa	
mo	tu	do		mu		fa	

su	vé	fé	ja	ti	ra
bi	pi		po	fe	
té	jo	no	bi	vo	nu

bi	fi	da	pa		fu
so	mé	ri	ti	ne	ri
ta	né	jé	mi	su	

ra	da	va	so	du	do
pi	di		po		no
ta	mu		ve	ju	da

re	nu	fa	pu	fé	mé
vu	da		da	ré	si
to	né	jo	tu		ja

jé	fe	ru	vo	je	pe
	se	vé		fi	té
ma	vi	da	ni	da	sa

de	mo	si	di	ré	nu
fu	né	vi	de	té	se
no		vo		ju	ri

jo	ti	mé	ma	pe	
va	ru	do	fa	du	ta
de	sa			ja	
			de		su

de	ve		fe	de	ne
jé	fé	pa	to	pu	
ni	vu	ra	je	so	pi

vé fi mi
po mu
tu re de

DOBBLE

SYLLABES SIMPLES

Boîte à outils pour apprendre le code
RETZ

Création: D. TERRIEN d'après- <http://www.ortho-n-co.fr>

DOBBLE SYLLABES SIMPLES

- ba - be - bi - bo - bu - dé - da - de - di - do -
- fu - fé - fa - fe - fi - jo - ju - jé - ja - je -
- mi - mo - mu - mé - ma - ne - ni - no - nu - né -
- pa - pe - pi - po - pu - ru - ré - ra - re - ri -
- si - so - su - sa - se - ti - to - tu - té - ta -
- ve - vi - vo - vu - va - vé -

Syllabes d'après « Fiche combinatoire simple »

Boîte à outils pour apprendre le code - RETZ

Une création Ortho & Co

<http://www.ortho-n-co.fr>

