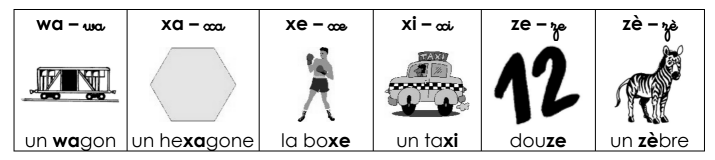
Prénom : ...... Date : .....

LECTURE

## $\text{((W W W W - X X \% \infty - Z Z Z Z))} \text{(01)}$

## Les dernières consonnes de l'alphabet ne sont guère utilisées.

## 1./ Lecture:



-> un clown - un week end - un sandwich - un cow-boy -

-> Xavier - une taxe - le maximum - un xylophone - un texte - dix - six - un prix

-> la Tanzanie - bizarre - onze - zéro - un magazine - une zone - une pizza - un puzzle

## 2./ Recopie:

W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
w	w	w	w	w	w	w	w	w	W
W	W	Y	Y	W	W	W	W	Y	$\mathbb{Q}$
X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
H	H	H	$\mathcal{K}$	H	H	$\mathcal{K}$	H	H	H
z Z	z Z	z Z	z Z	z Z	z Z	z Z	z Z	z Z	z Z
z Z	z Z	z Z	z Z	z Z	z Z	z Z	z Z	z Z	z Z