

Une approche : il n'y a qu'un nombre de 2 chiffres qui s'écrit avec 4 lettres, c'est ONZE qui correspond donc à $\Omega \blacksquare \text{⌘} \bullet$ et le reste en découle...

Autre approche : les deux dernières lettres sont identiques. On peut hésiter entre "...ZE" et "...TE" mais pas longtemps ...! On obtient la correspondance :

$\Omega \blacksquare \text{⌘} \bullet$	$\text{⌘} \Omega \blacklozenge \text{⌘} \bullet$	$\circ \boxtimes \bullet \text{⌘} \text{⌘} \bullet$	$\square \blacklozenge \text{⌘} \circ \Omega \boxtimes \text{⌘} \bullet$	$\square \blacklozenge \text{⌘} \blacksquare \text{⌘} \bullet$	$\text{☺} \bullet \text{⌘} \text{⌘} \bullet$
O N Z E	D O U Z E	T R E I Z E	Q U A T O R Z E	Q U I N Z E	S E I Z E

Les seuls chiffres qui peuvent être transcrits sont :

$\text{⌘} \bullet \boxtimes \Omega$	$\blacklozenge \blacksquare$	$\circ \boxtimes \Omega \text{⌘} \text{☺}$	$\square \blacklozenge \text{⌘} \circ \boxtimes \bullet$
Z E R O	U N	T R O I S	Q U A T R E



Le décodage a été bien réussi, en revanche une classe sur trois fournit comme réponse un nombre à deux chiffres, exemple : TRENTE.