

# 34. Veu le grief mal

(Pierre de Villiers)

Simon Gintzler

$\delta$   $a$   $a$   $\delta$   $a$   $r$  |  $\delta$   $a$   $e$   $r$  |  $+e$   $a$  |  $r$   $a$   $\delta$   $a$   $r$   $\delta$   $\delta$   $a$   $r$   
 $r$   $r$   $a$  |  $r$   $r$  |  $a$   $r$   $a$   $r$   $e$   $r$   $\delta$  |  $+r$   $r$   $\delta$   $a$   
 $a$   $a$   $+e$  |  $r$   $a$   $r$   $r$  |  $a$   $r$   $a$   $r$   $e$   $r$   $\delta$  |  $+r$   $a$   $r$   $\delta$   $a$

5

$\delta$   $a$   $r$   $\delta$   $r$   $a$  |  $\delta$   $r$   $\delta$   $a$   $r$   $a$   $a$  |  $a$   $e$   $r$   $e$   $a$   $a$  |  $a$   $a$   $a$   $a$   
 $a$   $r$   $\delta$   $r$  |  $\delta$   $r$   $\delta$   $a$   $\delta$  |  $b$   $e$   $r$   $e$   $a$  |  $a$   $a$   $a$   $a$   
 $+r$  |  $+e$   $a$   $r$   $\delta$   $e$  |  $+r$   $a$   $\delta$   $a$  |  $+r$   $b$   $r$   $a$   $b$   $+r$   $b$   
 $+r$  |  $r$   $\delta$   $\delta$   $e$  |  $+r$   $a$   $\delta$   $a$  |  $+r$   $a$   $r$   $\delta$   $a$   $r$

10

$\delta$   $\delta$   $r$   $a$   $r$   $a$   $r$  |  $a$   $a$   $a$   $b$  |  $a$   $r$   $\delta$   $a$   $r$   $\delta$   $a$   $r$   $\delta$   
 $a$   $a$   $b$   $e$   $e$  |  $b$   $a$   $b$  |  $a$   $r$   $b$   $+r$   
 $e$   $a$   $r$   $+e$  |  $r$   $a$   $r$   $e$   $r$  |  $r$   $b$   $+r$   
 $r$  |  $+e$

$\delta$   $a$   $r$   $\delta$   $r$   $a$  |  $\delta$   $r$   $\delta$   $a$   $r$   $a$   $r$   $\delta$   $r$   $a$   $a$  |  $a$   $e$   $r$   $e$   $a$   $[a]$   
 $a$   $\delta$   $r$   $\delta$   $a$   $a$   $r$  |  $+e$   $\delta$   $b$   $a$  |  $a$   $e$   $r$   $e$   $r$   $e$   $a$   
 $+r$  |  $+e$   $a$   $r$   $\delta$   $r$  |  $+r$   $+r$   $r$   
 $+r$  |  $+r$   $+r$   $a$   $+e$   $r$  |  $+r$   $+r$   $r$   
 $a$  |  $a$   $a$

1)

15

$a$   $+e$   $r$   $a$  |  $a$   $e$   $r$   $e$   $a$   $r$   $e$   $a$   $\delta$   $b$   $a$  |  $a$   $a$   $r$   $\delta$   $a$   $r$   $\delta$   $a$   $r$   $\delta$   
 $a$   $a$   $r$   $a$  |  $+e$   $r$   $a$   $e$  |  $a$   $r$   $\delta$   $a$   
 $\delta$   $e$   $r$   $a$   $r$  |  $+r$   $+r$   $e$  |  $r$   $r$   $a$   $+r$

20

$a$   $r$   $\delta$   $a$   $r$   $a$  |  $\delta$   $r$   $\delta$   $b$   $a$   $a$  |  $a$   $e$   $r$   $e$   $a$   $r$   $e$   $a$  |  $+r$   $a$   $r$   $a$   
 $b$   $r$   $\delta$   $a$   $\delta$   $r$   $a$   $\delta$  |  $a$   $r$   $\delta$   $b$   $a$   $a$  |  $a$   $e$   $r$   $e$   $a$   $r$   $e$   $a$  |  $a$   $a$   $\delta$   $b$   
 $+r$   $a$   $r$  |  $a$   $r$   $e$   $a$   $r$   $a$   $r$  |  $a$   $e$   $r$   $e$   $a$   $r$   $e$   $a$  |  $a$   $a$   $\delta$   $b$   
 $a$   $+r$   $\delta$   $r$   $e$  |  $r$   $r$   $+e$   $r$  |  $+e$   $r$   $r$  |  $r$   $a$   $r$   $e$   $a$   $r$   
 $a$   $\delta$   $r$   $e$  |  $r$   $+e$   $r$  |  $+r$   $r$   $r$  |  $r$   $a$   $r$   $e$

1) Note added by editor. Same in bar 23.

<p> <math>\delta</math> r a r a r a r e         </p>	<p> <math>[a]</math> r <math>\delta</math> a r a <math>\delta</math> r a a         </p>	<p>           b e r e a r e a         </p>
<p> <math>f</math> e e e         </p>	<p>           b a b b a         </p>	<p>           b a b <math>\delta</math> b <math>\delta</math> a r         </p>
<p>           e +e         </p>	<p>           r a r r         </p>	<p>           +r +r         </p>
<p>           r         </p>	<p>           r e r a         </p>	<p>           r         </p>

<p> <math>\delta</math> r <math>\delta</math> a r <math>\delta</math> <math>\delta</math> </p>	<p> <math>\delta</math> r <math>\delta</math> a <math>\delta</math> a r <math>\delta</math> a         </p>	<p>           r a a         </p>	<p>           a <math>\delta</math> a r <math>\delta</math> a         </p>
<p>           a a         </p>	<p>           a <math>\delta</math> a b <math>\delta</math> </p>	<p>           a a         </p>	<p>           a <math>\delta</math> a r b         </p>
<p>           a a         </p>	<p>           a +r         </p>	<p>           r r         </p>	<p>           r a         </p>
<p>           r e r         </p>	<p>           r         </p>	<p>           r a         </p>	<p>           a +<math>\delta</math> </p>
<p> <math>\delta</math> </p>	<p>           r a         </p>	<p>           a         </p>	<p>           r a         </p>

<p>           a <math>\delta</math> r <math>\delta</math> </p>	<p>           a +r         </p>	<p> <math>\delta</math> <math>\delta</math> r a r <math>\delta</math> r a <math>\delta</math> r         </p>
<p>           a a         </p>	<p>           a         </p>	<p>           b <math>\delta</math> a         </p>
<p>           r r r a r a r <math>\delta</math> </p>	<p>           r a r         </p>	<p>           r a         </p>
<p>           r a <math>\delta</math> r <math>\delta</math> a r <math>\delta</math> a r <math>\delta</math> a r a <math>\delta</math> r         </p>	<p>           a         </p>	<p>           a r <math>\delta</math> +r         </p>

<p> <math>\delta</math> r <math>\delta</math> r <math>\delta</math> a r         </p>	<p>           a         </p>	<p>           a         </p>	<p>           a         </p>
<p> <math>f</math> e e         </p>	<p> <math>\delta</math> b a a e r e a r e         </p>	<p>           a a         </p>	<p>           a a <math>\delta</math> <math>\delta</math> </p>
<p> <math>f</math> +e         </p>	<p>           r <math>\delta</math> +<math>\delta</math> +r         </p>	<p>           r +b r b         </p>	<p>           +b b a r a b         </p>
<p>           r         </p>	<p>           a         </p>	<p>           r         </p>	<p>           +r         </p>
<p> <math>\delta</math> a         </p>	<p>           a r <math>\delta</math> a r e         </p>	<p>           a r         </p>	<p>           a r         </p>

1)

<p>           r e a r a r e a         </p>	<p>           a r         </p>	<p> <math>\delta</math> a r <math>\delta</math> a r <math>\delta</math> r a r <math>\delta</math> r a r a         </p>
<p>           e e         </p>	<p>           b a         </p>	<p>           a         </p>
<p>           +e         </p>	<p>           a b a         </p>	<p>           +r         </p>
<p>           +r         </p>	<p>           +r r b r b         </p>	<p>           +r         </p>

<p> <math>\delta</math> r <math>\delta</math> r a a r <math>\delta</math> </p>	<p>           a r a r <math>\delta</math> </p>	<p>           r a a         </p>
<p> <math>f</math> </p>	<p> <math>f</math> </p>	<p> <math>f</math> </p>
<p>           a         </p>	<p>           a         </p>	<p>           a e r e a r e         </p>
<p>           r +r         </p>	<p>           +r         </p>	<p>           +r         </p>
<p>           a         </p>	<p>           a +<math>\delta</math> </p>	<p>           +r         </p>

2)

1) Note one course higher in orig.  
2) c in orig.