

Nom	distance (al)	magnitude	type spectral	remarques
<b><math>\alpha</math> 2</b> ou Zuben Elgenubi Kiffa Australis (La Pince Sud)	77	2,7	A3IV	étoile triple A
<b><math>\alpha</math> 1</b>	77	5,1	F3V	B à 3'51" (un 3 <sup>ème</sup> compagnon faible)
<b><math>\beta</math></b> ou Zuben Elchemali	160	2,6	B8V	
<b><math>\gamma</math></b> ou Zuben Elakrab	150	3,9	K0III	
<b><math>\delta</math></b> ou Zuben Elakriki	300	4,8 à 5,9 en 2,33 jours.	B9V	étoile variable à éclipse
<b><math>\epsilon</math></b> ou Zuben Hakrabi	190	3,6	K3III	
<b><math>\sigma</math></b> ou Brachium (l'avant bras)	290	3,2	M3III	

<b>ι 1</b>	<b>370</b>	<b>4,5</b> 7,6	<b>B9IV</b> <b>G5IV</b>	étoile double A B à 57" (B possède un compagnon proche)
<b>μ</b>	<b>230</b>	<b>5,3</b> 6,6	<b>A2</b> <b>A5</b>	étoile multiple A B à 2" (et 3 autre compagnons faibles)
<b>θ</b>	<b>160</b>	<b>4,1</b>	<b>K0III</b>	
<b>τ</b>	<b>450</b>	<b>3,7</b>	<b>B32V</b>	
<b>κ</b>	<b>400</b>	<b>4,7</b>	<b>K5III</b>	étoile double A B à 2'50"
<b>18</b>	<b>320</b>	<b>5,9</b> 9,9	<b>K3IV</b>	étoile triple A B à 20" (un 3 <sup>ème</sup> compagnon C)
<b>33</b>	<b>19</b>	<b>5,7</b> 8,2	<b>K4V</b> <b>M2V</b>	étoile multiple A B à 25"
<b>STF1962</b>	<b>81</b>	<b>6,4</b> 6,5	<b>F6V</b> <b>F8V</b>	étoile multiple A B à 12" (3 autres compagnon faibles)
<b>SHJ179</b>	<b>470</b>	<b>6,7</b> 7,1	<b>A1V</b>	étoile triple A B à 34" (B possède un compagnon faible)
<b>H6 117</b>	<b>1120</b>	<b>5,7</b> 8,6	<b>K3III</b> <b>F3V</b>	étoile double A B à 1'04"

**A partir de Zuben Elgenubi (Alpha,  $\alpha$ )**

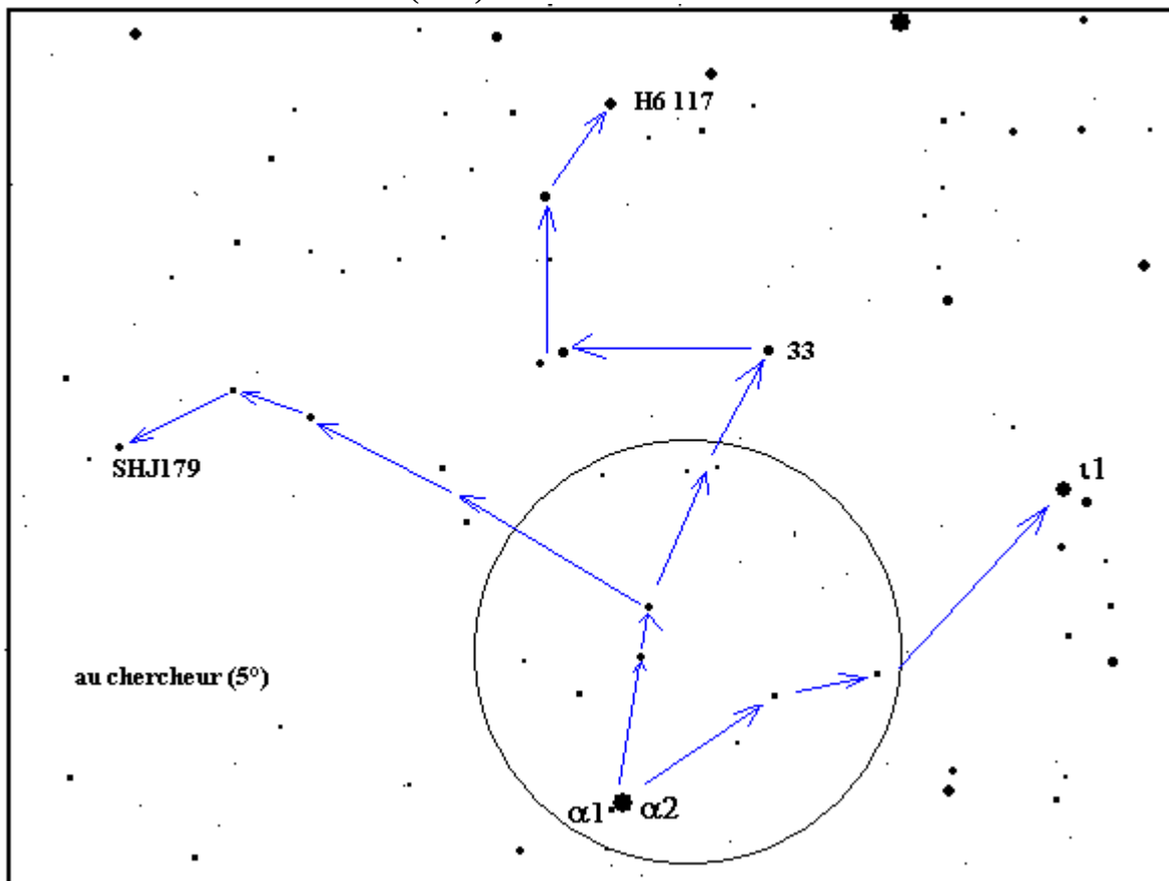
**Zuben Elgenubi** Belle double déjà au chercheur et belle aussi, au 32mm (62X)

**SHJ 179** Vue double au 32mm (62X)

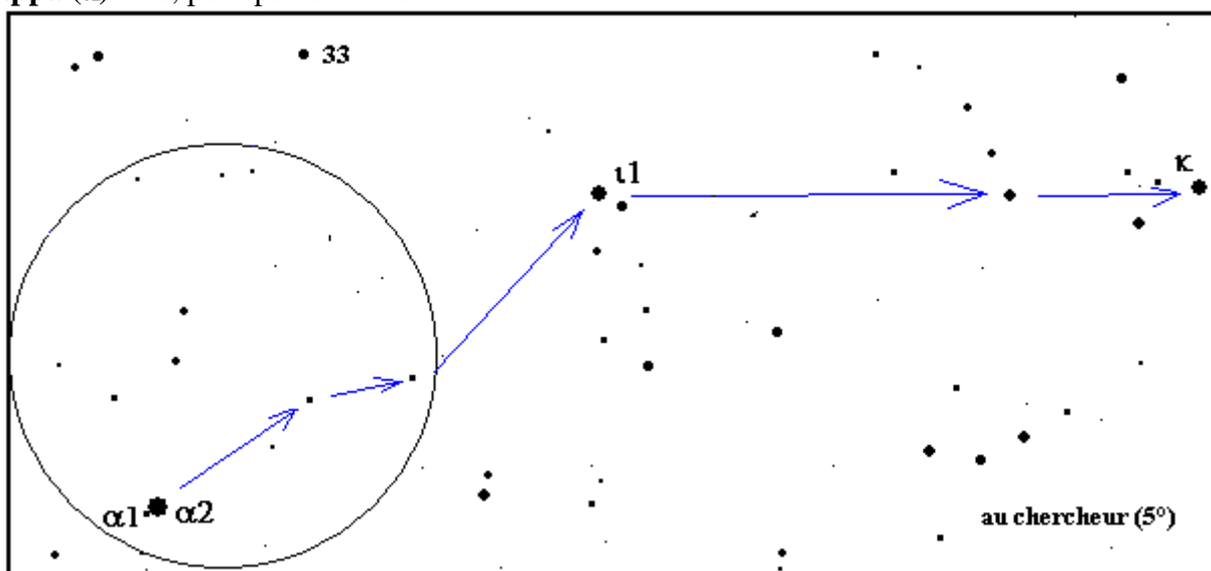
**33** Vue double, jolie au 32mm (62X)

**Iota ( $\iota$ ) 1** Vue double au 32mm (62X)

**H 6 117** Bien vue double au 32mm (62X)



**Kappa ( $\kappa$ )** Vue, peu spectaculaire.



**A partir de Zuben Elchemali ( $\beta$ , Beta)**

**Zuben Elchemali** Remarquer sa couleur vert, assez unique.

**STF 1962** Bien vue au 32mm (62X). Jolie étoile double symétrique au 9mm (222X)

**18** Vue double très dissymétrique au 32mm (62X).

**Mu ( $\mu$ )** Non dédoublée au 9mm (222X), mais je l'ai vue allongée.

