



Constellation : Ari = le Bélier

Nom	distance (al)	magnitude	type spectral	remarques
α ou Hamal	66	2,0	K2III	
β ou Sharatan	60	2,6	A5V	
γ ou Mesarthim	204	4,5 et 4,9 et 8,6	A1 et B9V	étoile multiple A B à 7,4 " C à 3' 47" de A
δ ou Bothein	168	4,3	K2III	
ε	291	4,6	A2V	
λ	133	4,8 et 6,6 et 9,7 et 9,9	F0V et F7V	étoile multiple A B à 37" C à 2'59" D à 4'30"
π	604	5,3 et 8,3 et 10,7 et 10,5	B6V	étoile multiple A B à 3,5" C à 25" D à 220"
1	572	5,8 et 7,2	K1III A6V	binaire A B à 3"

14	320	5 et ? et 8	F2III	binaire A B à 93" C à 1'47"
41	160	3,6 et 10,8 et 10,6 et 8,8	B8V	étoile multiple Aa ; double spectroscopique (0,3") B à 32" C à 28" D à 2' 2"
30	129	7,1 et 7	F4V F7V	binaire A B à 38"
33	233	5,3 et 9,6	A3V	Binaire A B à 29"
STF 271	167	5,9 et 10,4 et 11,8	F6IV	étoile multiple A B à 12" C à 1'55"
STF 300	272	7,1 et 8,1	F0IV	binaire A B à 3"
STF 326	75	7,5 et 10	K2	binaire A B à 5"

A partir de Hamal

Gamma (γ) ou Mesarthim. Magnifique au 17mm (117X) 2 étoiles proches très brillantes et la 3e plus loin et plus faible. Ces 3 étoiles sont seules dans le champ, ce qui rend l'observation facile..

Revenir à **Hamal**

Lambda (λ) . Les 4 étoiles en arc sont bien visibles au 32mm(62X)

1 Dédoublée au 17mm (117X), joli couple proche.

Revenir à **Hamal**

14 J'ai bien vu la forme d'un triangle isocèle à base large.

STF 271. Grand contraste de luminosité. Bien vue au 32mm et au 26mm.

30 Beau couple égal au 32 mm(62X) et au 17mm(117X).

33 Bien vue au 32mm(62X), couple inégal

STF 300 Jolis 2 petits points très proches au 32 mm(62X). Le 17 mm(117X) les écarte peu.

Revenir à **33**

41 Bien vue. Peu spectaculaire : écartées et beaucoup d'autres étoiles dans le champ

STF 326 Au 32mm(62X), on voit à l'oculaire un triangle, la plus basse est orangée. Je l'ai soupçonnée double. Le 17 mm(117X) a confirmé.

