

mai 2023

cibles d'astrophoto et événements astronomiques

# Calendrier astronomique : mai 2023

05/05 pleine lune

13/05 conjonction Lune-Saturne ( $3^{\circ}17'$  donc à l'œil nu ou aux jumelles)

19/05 nouvelle lune

23/05 conjonction Lune-Vénus ( $2^{\circ}12'$  à l'œil nu ou aux jumelles)

# Galaxie de Bode (M81)

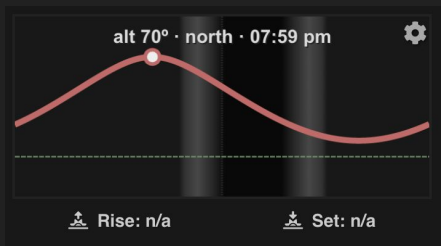


# Galaxie de Bode (M81)

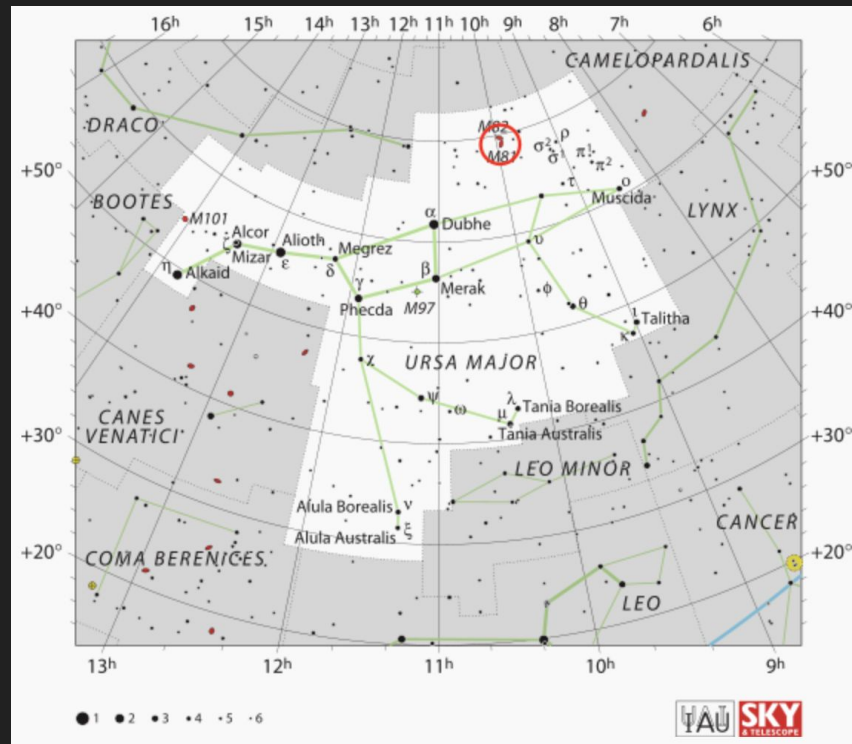
Galaxie spirale

## Infos pratiques :

constellation	Ursa Major
taille	24.9' x 11.5'
magnitude	6.9
brillance de surface	12.8
ra	09hr 55' 33"
dec	69° 04' 02"



altitude la nuit du 19 mai vu d'Herblay



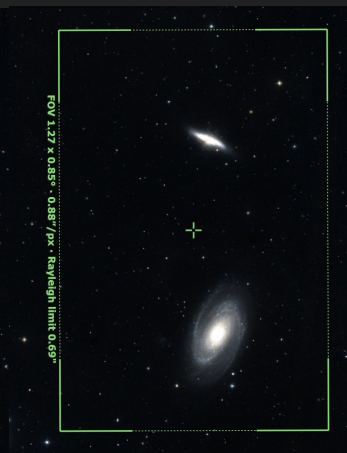
# Galaxie de Bode (M81)



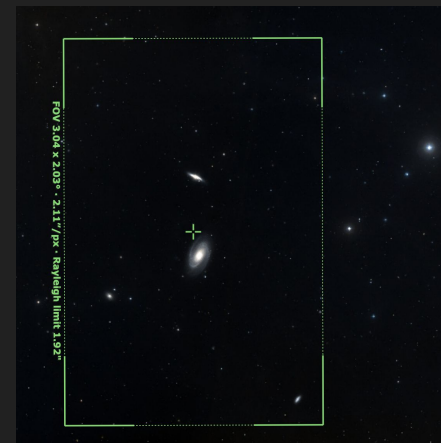
simulation : 200/1000mm newtonian + zwo 178MC



simulation : 72/420mm  
refracteur + zwo 178MC



simulation : 200/1000mm  
newtonian + canon 600d



simulation : 72/420mm  
refracteur + canon 600d

# Galaxie de Bode (M81)





# Nébuleuse de l'Iris (NGC 7023)

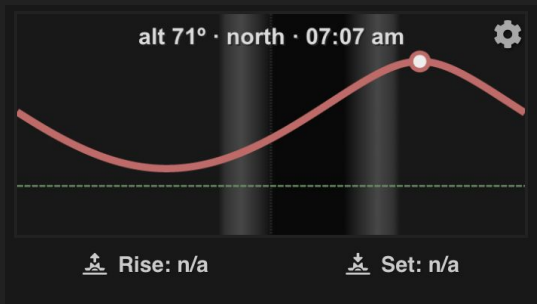


# Nébuleuse de l'Iris (NGC 7023)

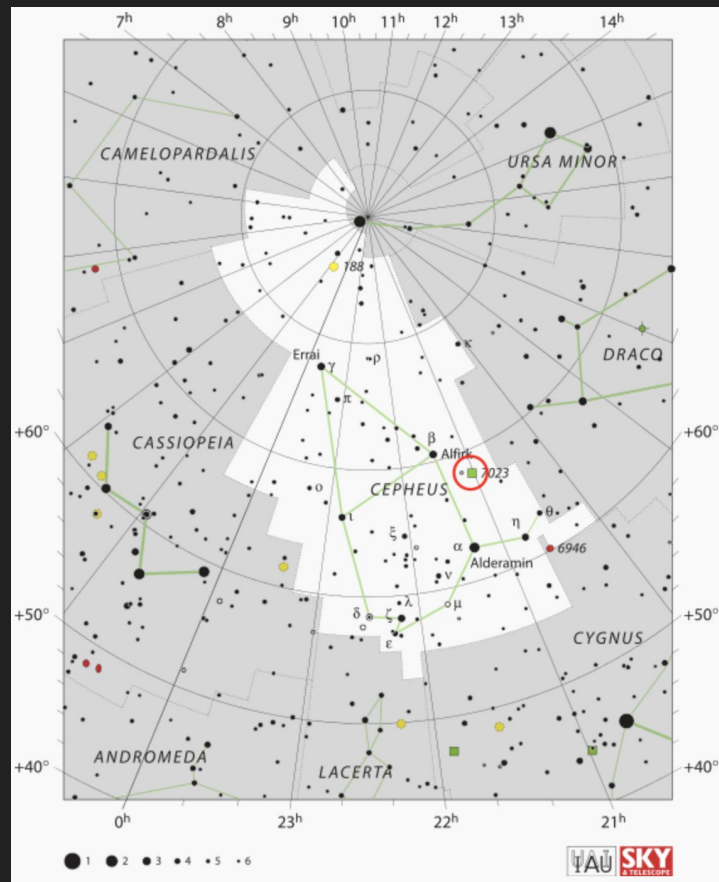
Nébuleuse par réflexion

## Infos pratiques :

constellation	Céphée
taille	5'
magnitude	7.1
brillance de surface	10.3
ra	21hr 01' 36"
dec	68° 10' 00"

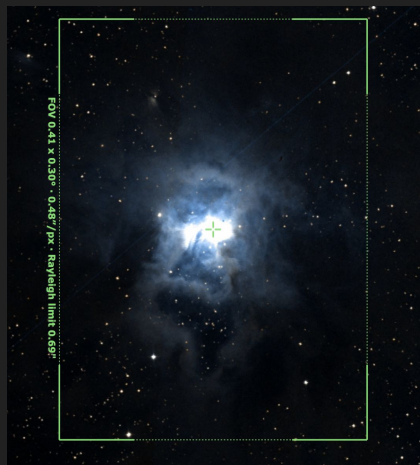


altitude la nuit du 19 mai vu d'Herblay





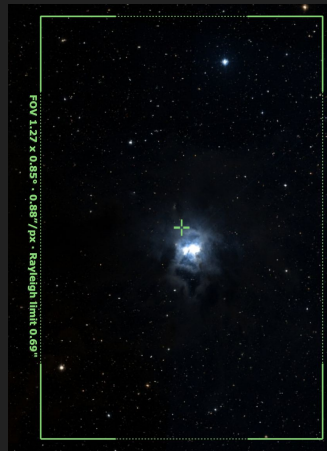
# Nébuleuse de l'Iris (NGC 7023)



simulation : 200/1000mm newtonian + zwo 178MC



simulation : 72/420mm  
refracteur + zwo 178MC



simulation : 200/1000mm  
newtonian + canon 600d



simulation : 72/420mm  
refracteur + canon 600d

# Nébuleuse de l'Iris (NGC 7023)

