

Aquavellia

ALERTE ASTRO

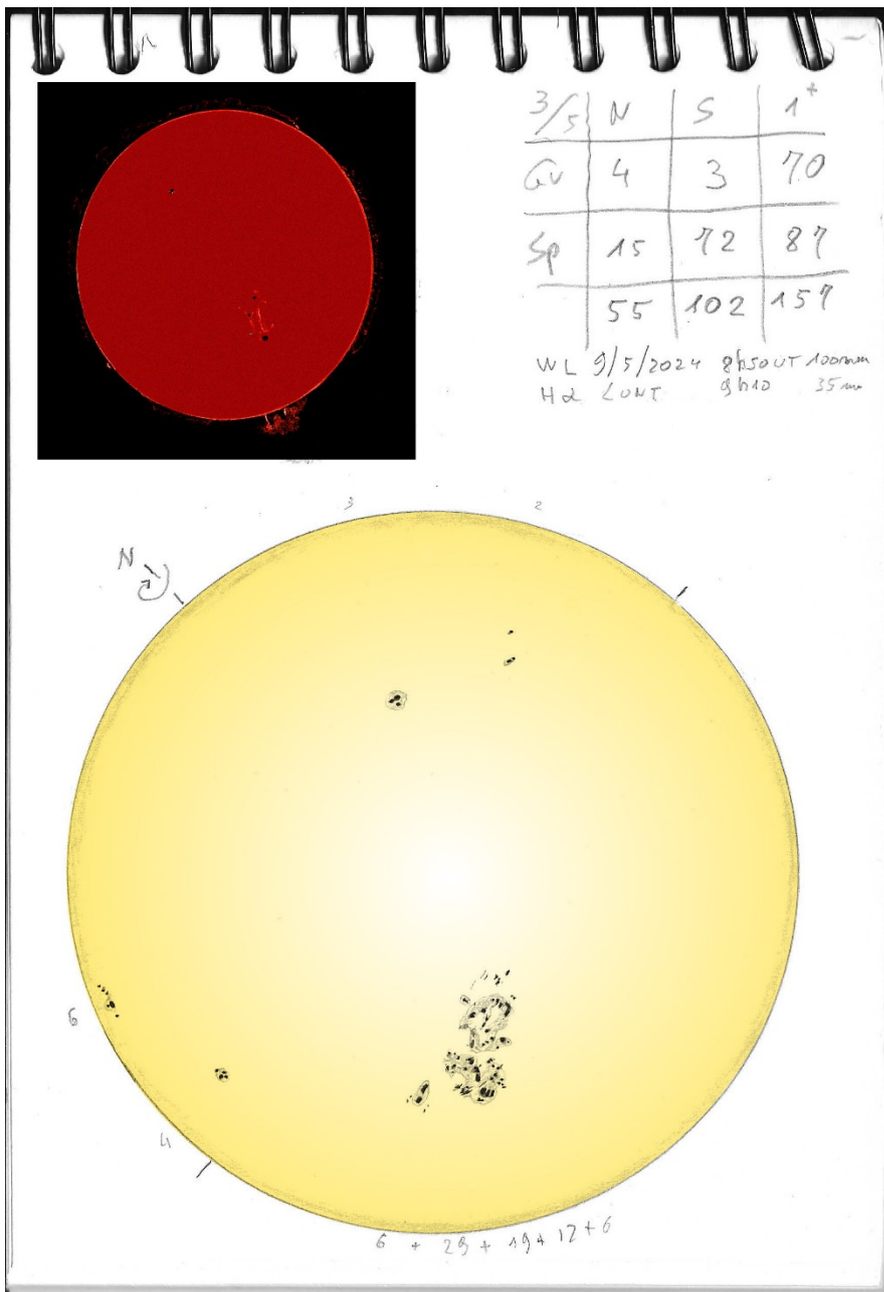
Michel Deconinck

Bonjour les astronomes

Je vous espère tous en pleine forme et sous un soleil bienveillant ...

Depuis quelques jours il y a un joli groupe de taches solaires de classe CARRINGTON (*) : Le groupe numéroté AR3664 est devenu si grand qu'il rivalise désormais avec le fameux groupe de taches solaires de 1859.

S'étendant sur près de 200 000 km ce groupe fait 15 fois la taille de la Terre. Vous pouvez le voir à travers des lunettes à éclipse ordinaires à l'œil nu, sans aucun grossissement.



Croquis de l'auteur - Takahashi 100mm et Lunt 35mm

(*) Le groupe de Carrington est célèbre car, en août et septembre 1859, il a émis une série d'éruptions solaires intenses. Les tempêtes géomagnétiques qui en ont résulté ont incendié des bureaux télégraphiques et déclenché des aurores de Cuba à Hawaï. J'en connais qui vont pouvoir attiser la venue de l'apocalypse... Mais pas de panique ! Les éjections actuellement en route vers la Terre ne provoqueront pas de nouvel événement de ce type, en effet elles sont très faibles comparées à celles de 1859.

Des tempêtes de classe Carrington se produisent une fois tous les 40 à 60 ans, d'un côté c'est rare mais de l'autre nous sommes en retard...

Bonnes observations !

Michel Deconinck