

# S

## **S.A.F.**

Société Astronomique de France. <http://www2.saf-lastronomie.com/>

## **SCT**

abrév. de Schmidt-Cassegrain.

## **Seeing**

Anglicisme : désigne la qualité des conditions d'observations.

## **Serrurier** (tube)

Structure tubulaire croisée qui permet de se passer d'un tube plein pour relier la cage secondaire des télescopes. Permet un gain de poids considérable sans sacrifier la rigidité.

## **Setup**

Anglicisme de configuration astronomique complète en ordre de marche.

## **SHO**

Technique d'imagerie à bande étroite s'appuyant sur la reconstruction RVB de la bande du Soufre (voir **sii**) le l'Hydrogène (**h-a**) et de l'Oxygène (**oiii**).

## **Signal**

Information utile d'une image soustraite de ses défauts (voir calibration).

## Siril

c'est le successeur naturel d'IRIS. Le logiciel est gratuit et est soutenu par une large communauté. Tout comme IRIS ou Pixinght il se veut polyvalent : prétraitement et traitement des images du ciel profond ET des images planétaires. Le logiciel est toujours en développement mais la progression est constante.

## SBIG

(Santa Barbara Instrument Group) Un des premiers fabricant de camera CCD d'astronomie. A longtemps dominé le marché amateur

## Sigma Camera

Fabricant Allemand de caméra CCD de bonne facture. N'existe plus depuis 2018

## Sigma Octant

Etoile de la constellation de l'Octant dans l'hémisphère Sud. Elle est utilisée pour trouver le pôle sud géographique, elle est parfois nommé *Sigma Polaris*

## Skywather ou SW

Redistributeur canadien de télescope fabriqué en chine, télescope généralement très abordable

## SN

Abrév. du SuperNovæ.

## SQM

Abrév. de sky quality meter : appareil de mesure de la luminosité du fond de ciel. Avex développe son propre module SQM ( <https://www.avex-asso.org/forum/viewtopic.php?f=59&p=57506> )

## ST4

Protocole matériel de guidage. C'est une norme dans l'astronomie qui permet de relier une caméra de guidage à la monture par un câble qui lui transmet les impulsions de correction de suivi. L'autre norme est le PulseGuiding qui lui est un protocole logiciel. Le ST4 est très robuste et fiable, c'est la norme "historique"

## Strock

Dobson très compact et léger dans sa conception. Du nom de son inventeur, Pierre Strock, sympathique astram du milieu, reconnaissable à sa cravate qu'il porte en toute circonstance, même en camping

---

Revision #3

Created 29 June 2023 09:10:28 by fredouchka

Updated 4 August 2023 07:54:42 by fredouchka