### 06 Octobre 2025 Les Sorinières

♦ TS RC 8" 200/1600 - NEQ6 PRO6 GOTO Focuser EAF ZWO Roue à filtre 7x2" Rotateur ZWO CAA ZWO ASI 294 Mc Pro

Lune 99% L: 19:10 C 8:30 le 7/10/2025

(Humidité 82.6%) Ciel © Ciel dégagé Vent <5 km/h - Température 9.6°

Capture: ASIAR + 256 Guide: ASI 385 Mc sur 72 ED 420



```
♦ SH2-174 (200/1600) ZWO ASI 294 Mc Pro */**/ HA * ● Ciel dégagé
```

Début le 6 octobre à 21 h 27 min - fin le 1 octobre à 02 h 53 min

Humidité 81.9% - Vent <5 km/h - Température ext 9.9° Filtre 5

Exposition: 300 s Gain: 300 18 photos -- retenues \* 300 = -h -- min

Cumul photos: 119 photos de 300 s = 9 h 55 min.

Température caméra -10°

Bortle 8/9 - Dark: 9 Offset 30 Flat: 75

## **♦ LBN 576 (200/1600) ZWO ASI 294 Mc Pro** \*/\*\*/ HA \* ● Ciel dégagé

Début le 7 octobre à 0 h 57 min - fin le 7 octobre à 02 h 07 min

Humidité 84.0% - Vent <5 km/h - Température ext 7.3° Filtre 5

Exposition: 300 s Gain: 300 11 photos -- retenues \* 300 = 0 h 55 min

Température caméra -10°

Bortle 8/9 - Dark: 9 Offset 30 Flat: 28

# ♦ LBN 576 b (200/1600) ZWO ASI 294 Mc Pro \*/\*\*/ HA \* ● Ciel dégagé

Début le 7 octobre à 2 h 17 min - fin le 7 octobre à 02 h 47 min

Humidité 84.1% - Vent <5 km/h - Température ext 6.2° Filtre 5

Exposition: 300 s Gain: 300 7 photos -- retenues \* 300 = 0 h 35 min

Température caméra -10°

Bortle 8/9 - Dark: 9 Offset 30 Flat: 28

# ♦ Lune (200/1600) ZWO ASI 294 Mc Pro \*/\*\*/ HA \* © Ciel dégagé + Nuageux Début le 7 octobre à 2 h 56 min - fin le 7 octobre à 03 h 02 min

Humidité 84.1% - Vent <5 km/h - Température ext 6.3° Filtre 5

Exposition: 0.02 s Gain: 0 40 photos 40 retenues \* 0.02 = 0.8 s (Mosaïque)

Température caméra -10°

Bortle 8/9 - Dark: - Offset - Flat: -

#### Dernière mise à jour de la configuration. 18 août 2025

[	* Guidage ZWO ASI 385 Mc + sur SW 72 ED 420	Filtre	1	UV/IR cut
[	** Guidage ZWO ASI 120 Mc + sur OAG ZWO		2	L-Extrême
[	*** Résistance sur RC_ ou Tn 250. 12 V ou 5 V USB		3	CLS
[	** Résistance sur SW 72 ED/420. 12 V ou 5 V USB		4	Quad Bande
[	*** Résistance sur secondaire SW 254/1200.		5	HA+OIII
	å Pare Buée sur le Newton ou RC 8"		6	SII+OIII
[	l │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │		7	Dark