

# Shelyak



## Bonne Année 2024 !

2023 a été une année pleine de contrastes pour Shelyak : éprouvante comme pour beaucoup d'entreprises et de personnes, mais dynamique en terme de relations et de commandes. Il est bon de savoir que nous sommes nombreux à regarder le ciel, pour mieux le comprendre et l'admirer !

Alors entrons dans l'année 2024 - que je souhaite excellente, à chacune et chacun d'entre vous - avec gourmandise.

Nous commençons cette année avec un "petit nouveau" dans notre gamme, l'Alpy 200, qui ouvre la porte à de nouvelles observations de cibles faibles extrêmes. Qui aurait pensé, il y a seulement 10 ans que des amateurs pourraient obtenir le spectre d'une étoile de magnitude 18 (50.000 fois plus faible que ce que l'oeil peut percevoir !) avec un télescope de 28 cm de diamètre ? Cela ouvre des perspectives immenses.

Quelle époque étonnante nous vivons. Vive 2024 !

François Cochard, janvier 2024.

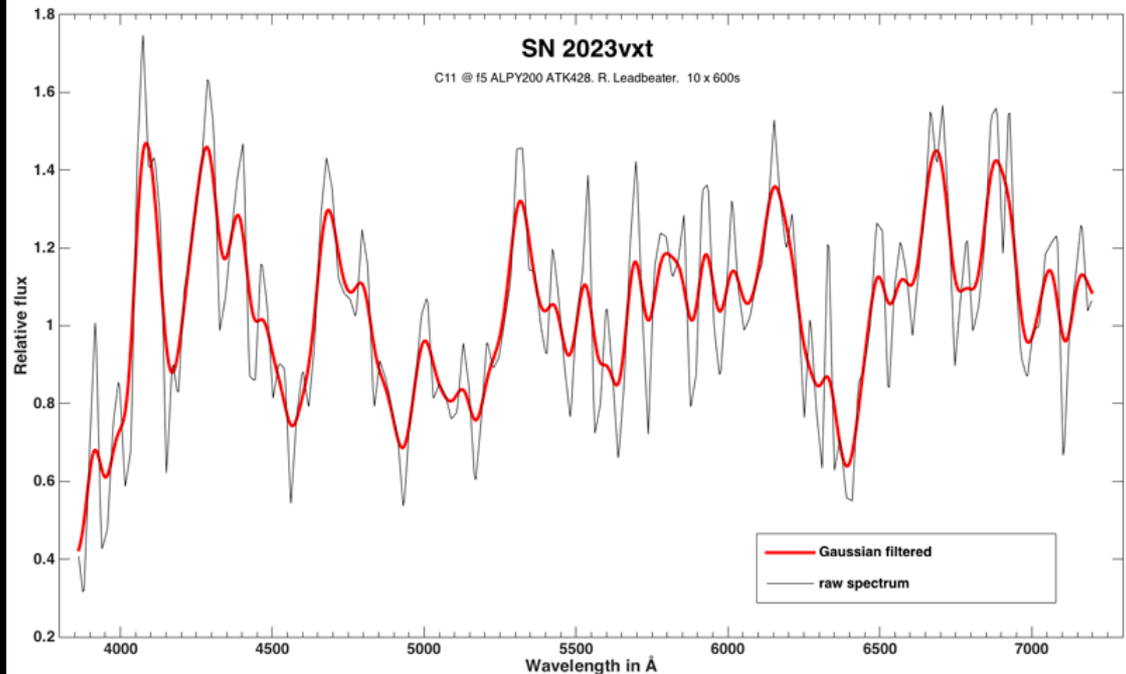
NOUVEAU dans la gamme Shelyak Instruments

## Alpy 200



Partez à l'aventure dans un ciel inédit, celui des étoiles, Quasars et galaxies extrêmement faibles, avec une résolution  $R=130$  environ. Disponible à la vente sur notre site Internet début février 2024.

**Atelier Zoom découverte de l'Alpy 200  
(en anglais)**



Spectre de la Sn 2023 vxt (Mag 18,6) réalisé par [Robin Leadbeater](#) avec un Alpy 200

Nous vous proposons de participer à un atelier Zoom en ligne (et en anglais)

jeudi 8 février à 21h heure française (20H UTC)

Venez découvrir ce nouvel instrument, et les premiers résultats sur le ciel. Atelier animé par François Cochard, avec la participation de Robin Leadbeater, expert dans l'observation de supernovae, et promoteur de cette astronomie extrême.

S'inscrire à l'atelier

## Nos derniers articles



Des amateurs contribuent à publication majeure

Comment une équipe de 5 amateurs contribue à une publication dans la revue Nature



Essai du Whoppshel sur un télescope de 1m

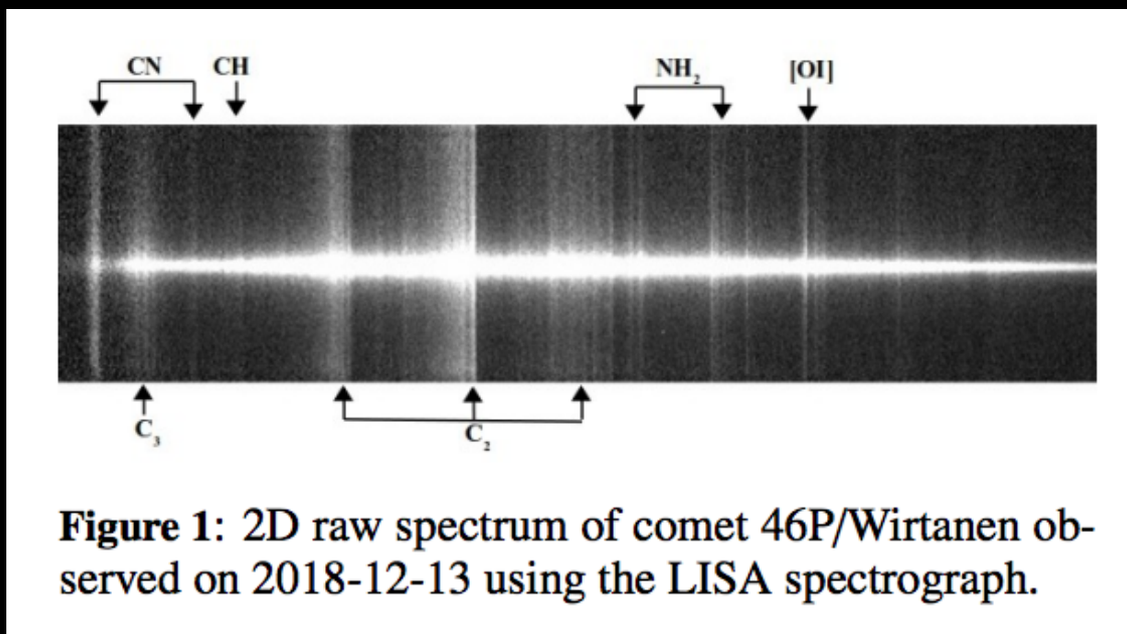
Durant une semaine, Olivier Garde a pu tester le whoppshel sur un télescope

en produisant un spectre avec un [Alpy 600](#).

de 1m de diamètre au C2PU sur le plateau de Calern.

Lire les nouveaux articles

## Publication scientifique



Shashikiran Ganesh du Physical Research Laboratory en Inde, est co-auteur de cette publication dont un spectre de la comète 46P/Wirtanen a été réalisé avec un de nos spectrographes, le [LISA](#).

Lire la publication

## Recevez directement la Newsletter

La newsletter de Shelyak Instruments est notre principal canal de communication. Si vous voulez être informé régulièrement des nouveautés, des événements, des activités de la communauté, abonnez-vous. Notre intention est de ne diffuser que des informations utiles et pertinentes - le monde est déjà bien assez bruyant pour ne pas ajouter de bruit au bruit.

Abonnez-vous à la Newsletter Shelyak Instruments

Shelyak Instruments

69, rue de Chartreuse  
38660 Le Versoud  
France

[contact@shelyak.com](mailto:contact@shelyak.com)

Vous recevez ce mail parce que vous vous êtes  
abonné sur notre site internet.



[Se désabonner](#)