



PEGASE

Association astronomique d'Anjou



Numéro 14

1^{er} janvier 2022

[Site internet](#)

Ce numéro est envoyé le 4 janvier 2022, jour de passage de la Terre au périhélie. A partir d'aujourd'hui la distance Terre-Soleil augmente jusqu'au début juillet.

Documents partagés par des membres de notre association

Jérôme [NGC 281](#)

Steve [La Lune](#)

Youri [La comète Léonard](#)

Informations diverses :

[Tous les numéros précédents de « Pegase » sont accessibles directement depuis notre site internet.](#)

[ou bien en cliquant ici](#)

Lorsque vous consultez le site de l'AAA, par exemple en cherchant le moyen de vous connecter à un « rendez-vous à distance », vous êtes parfois sur des pages qui ont besoin d'être actualisées : pour cela il faut cliquer sur la petite flèche circulaire située en haut à gauche ou bien appuyer sur la touche F5.

Prochaine Assemblée générale le samedi 15 janvier 2022 à 15h

Les convocations ont été envoyées par mail le 18 décembre 2021

Pour y participer, penser à régler la cotisation 2022. [Cliquer ici pour le bulletin d'adhésion.](#)

Calendrier : (consulter le site pour plus de précisions)

Vendredi 7 janvier à 18h rendez-vous à distance sur ZOOM

Le soir : accueil d'un groupe à l'observatoire

Samedi 15 janvier Assemblée générale à 15h

Samedi 22 janvier Conseil d'administration

Vendredi 28 janvier rendez-vous à distance sur ZOOM

Merci à tous ceux qui ont partagé des documents.

Bonne année à tous, surtout la santé, pour pouvoir, entre autres, « faire » de l'astronomie et échanger nos pratiques.

■ ■ Page web liée ■ ■

<http://www.aaanjou.fr/>

[Accueil](#)

[Accueil](#)

[Calendrier](#)

[Observations](#)

[Notions d'Astronomie](#)

[Photos](#)

[Contactez Nous](#)

[Venir nous voir](#)

[Observatoire et Voie Lactée](#)

[T400 sous coupole](#)

[Installation sur la plate-forme toit coulissant](#)

Événements astronomiques

Des aurores boréales ont été observées en janvier. L'activité solaire reste importante.

[Cliquer ici pour plus d'informations.](#)

Présentation de notre association

L'association astronomique d'Anjou est une association à but non lucratif régie par la loi de 1901.

Elle a été créée le 11 janvier 1979.

[présentation](#)

[dates d'accueil du public](#)

.

[réunions à distance](#)

[stages d'initiation](#)

[notre revue "Pegase"](#)

[Bulletin d'adhésion](#)

[Accueil](#)

[Derniers articles](#)

[Liens-météo](#)

[Liens-satellites artificiels](#)

[Liens-ISS](#)

[Liens-sites](#)

[LIENS](#)

[Réunions-archives](#)

[REUNIONS](#)

[DATES ACCUEIL](#)

[ACCUEILS](#)

[Événements astronomiques](#)

[Le ciel dans tous ces états](#)

[Astéroïdes](#)

[Comètes](#)

[La lune au fil du temps](#)

[Variation de magnitude de la nova du Dauphin](#)

[Etoiles doubles](#)

[Le ciel ce soir](#)

[Liens](#)

[Liens-astronomie](#)

[Liens-sites](#)

[Liens-ISS](#)

[liens satellites](#)

[liens-météo](#)

[Tourisme Astro Anjou](#)

[Observatoire St Saturnin](#)

[Abbaye de Cunault](#)

[Meridien de Greenwich](#)

[Connexion](#)

[Identifiant](#)

[Mot de passe](#)

[Se souvenir de moi](#)

[Connexion](#)

[Haut de page](#)

© Association Astronomique d Anjou 2026

■ ■ Document PDF lié ■ ■

<http://www.aaanjou.fr/images/PEGASE/2022-PEGASE/PEG-14/PEG%2014-Jrme.pdf>



Voici NGC281, Nébuleuse située dans la constellation de Cassiopée à 10 000 années lumière de notre terre...

Photons capturés dans la nuit du 11 septembre 2021.

Caméra Asi294MM Pro refroidie à -10° sur télescope 200/1000 avec caméra de guidage Asi224

Exposition totale de 3h50' (46x300s.) avec filtres SHO (sulfure 2, Oxygène 3 et Hydrogène Alpha)

Traitements sur AstroPixelProcessor, Pixinsight et PS



■ ■ Document PDF lié ■ ■

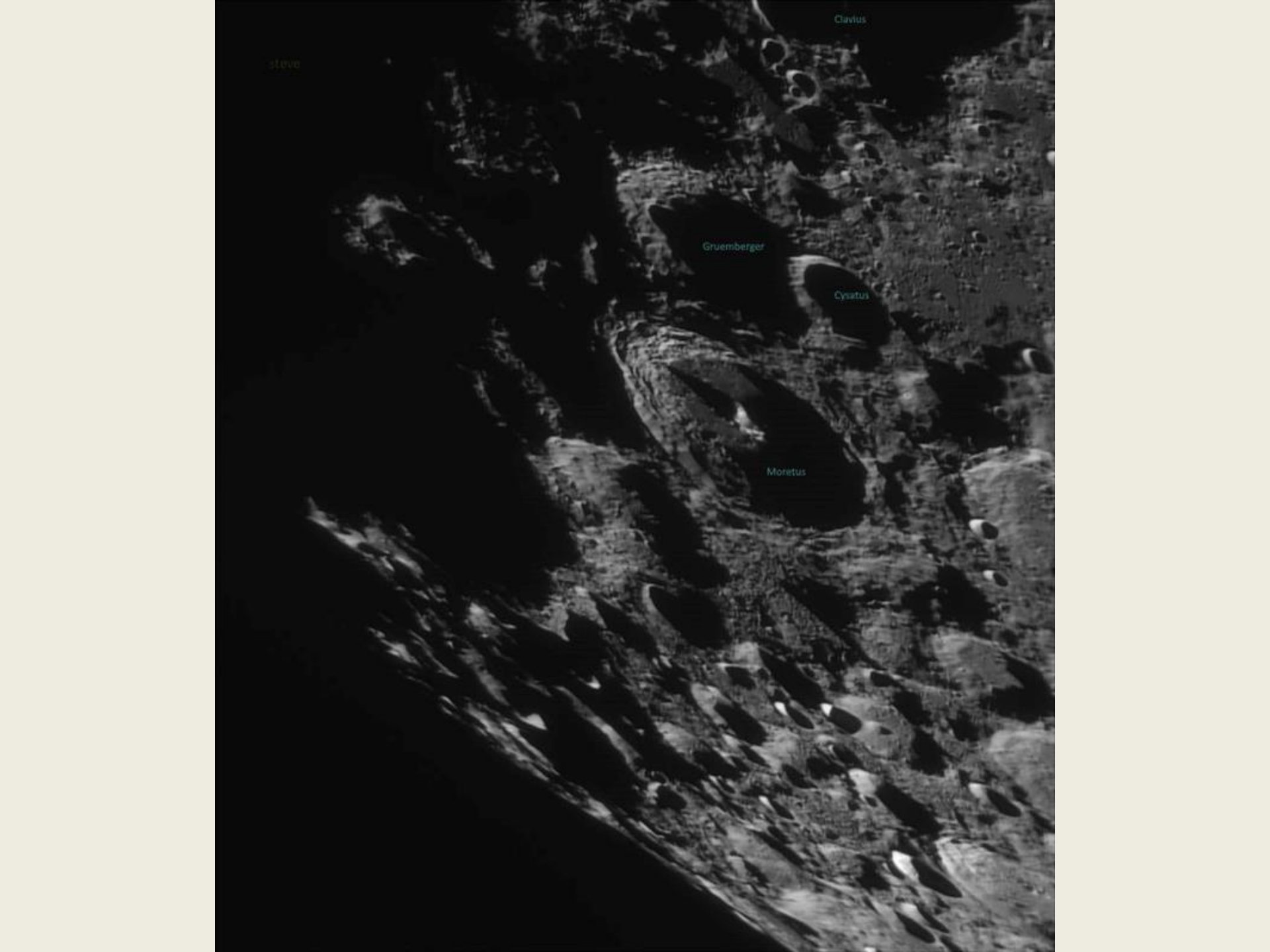
<http://www.aaanjou.fr/images/PEGASE/2022-PEGASE/PEG-14/PEG%2014-Steve-Lune.pdf>





Wallace

Mts Wolf



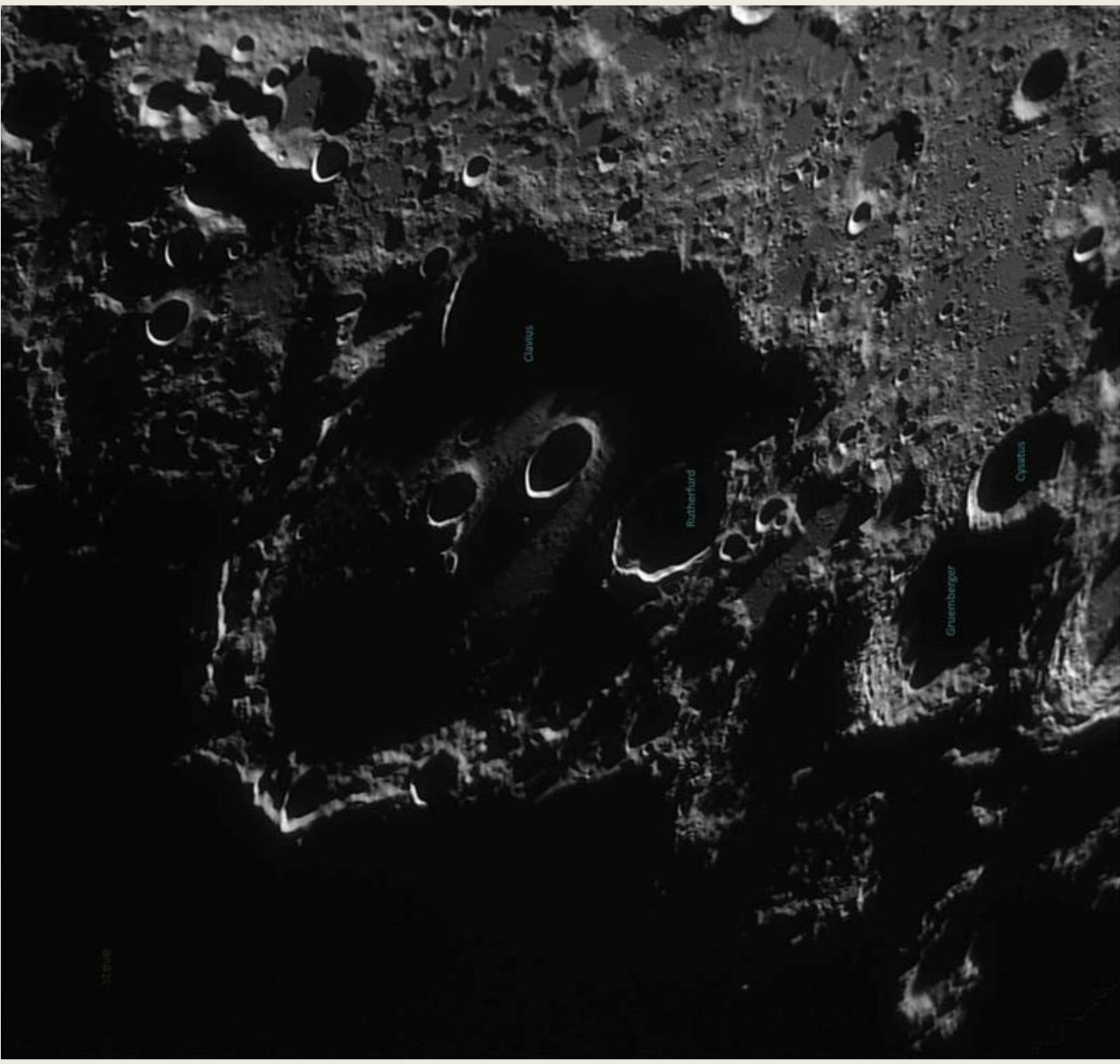
stove

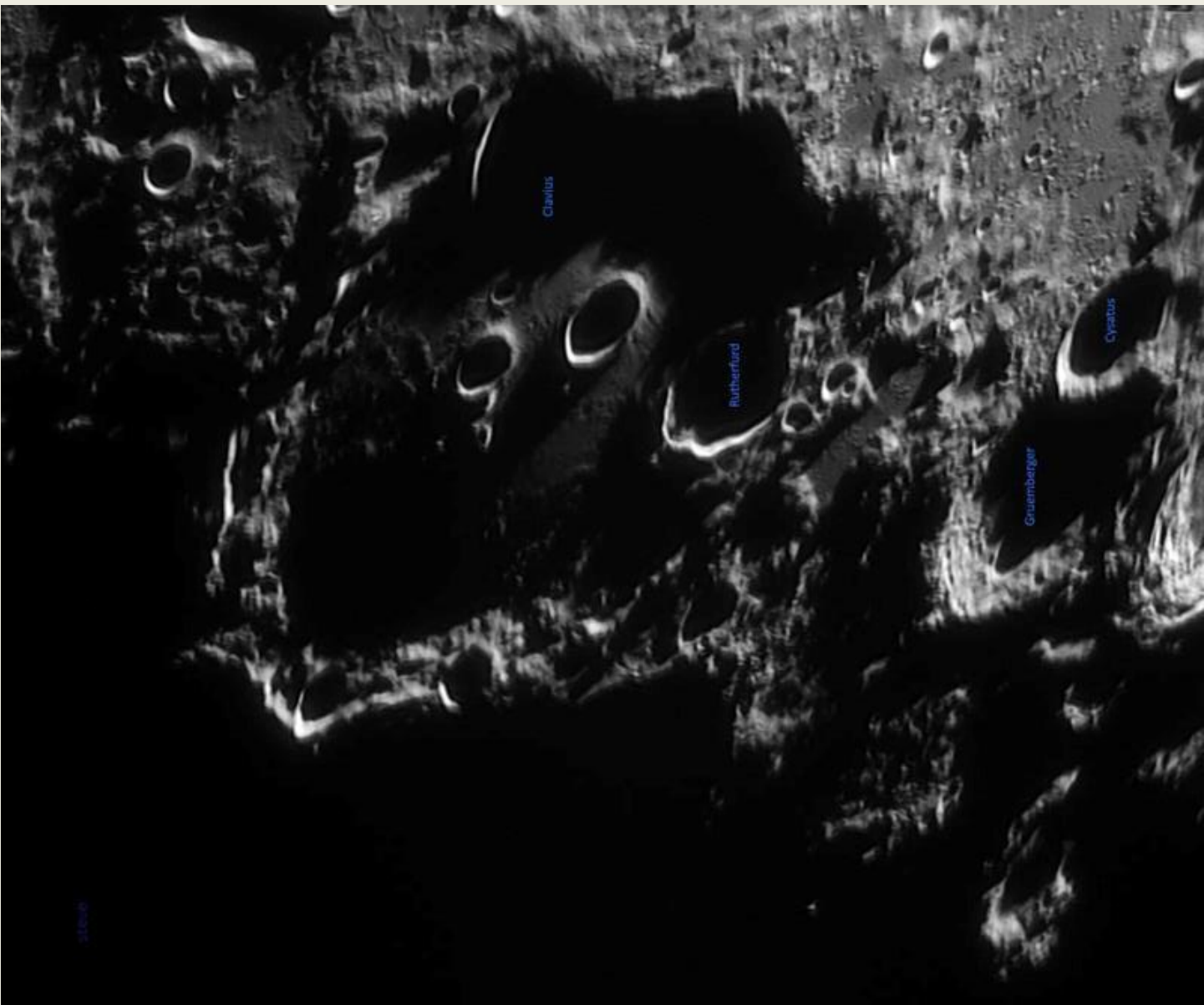
Clavius

Gruemberger

Cysatus

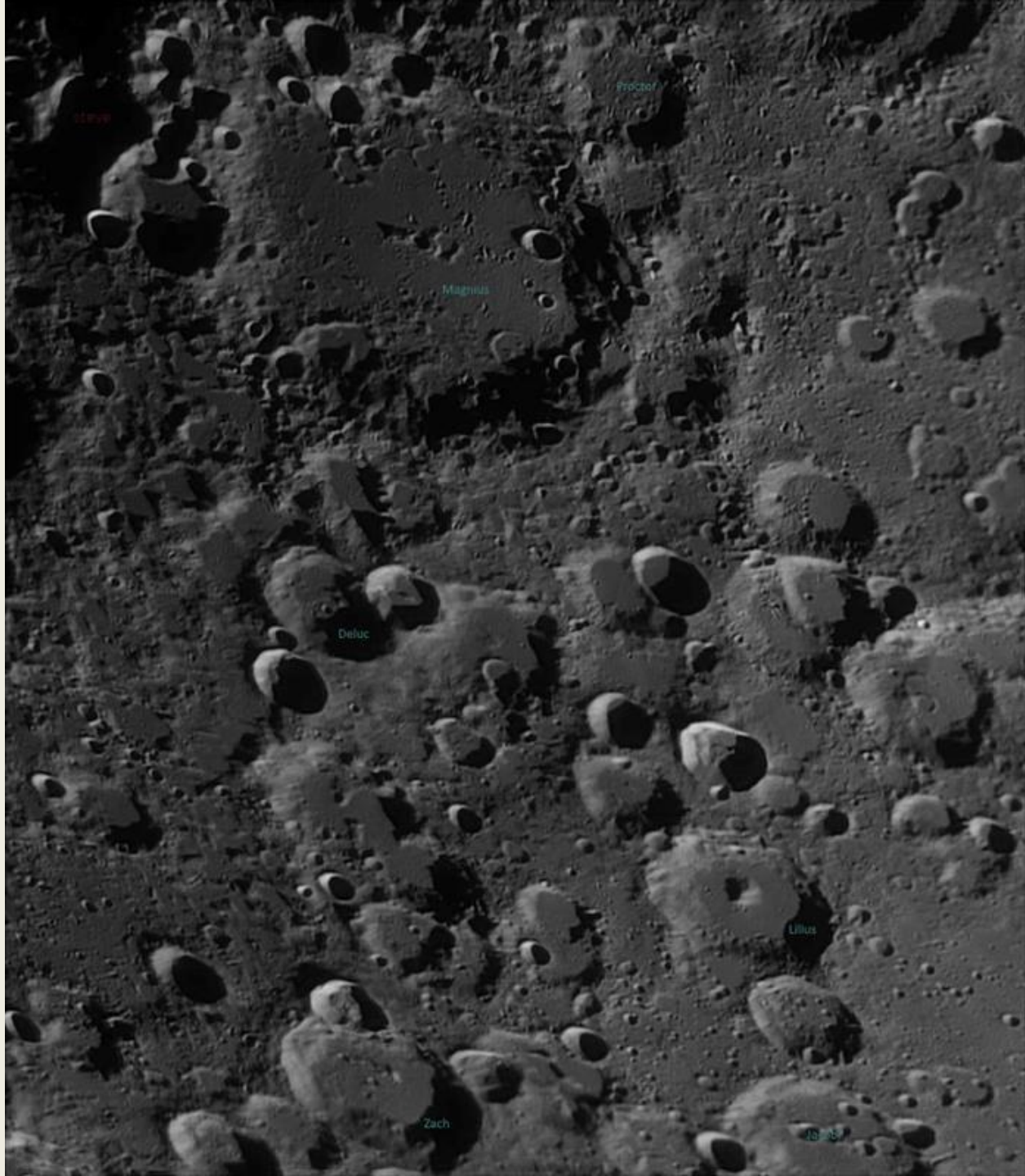
Moretus





20000





Clemens

Proctor

Magnus

Deluc

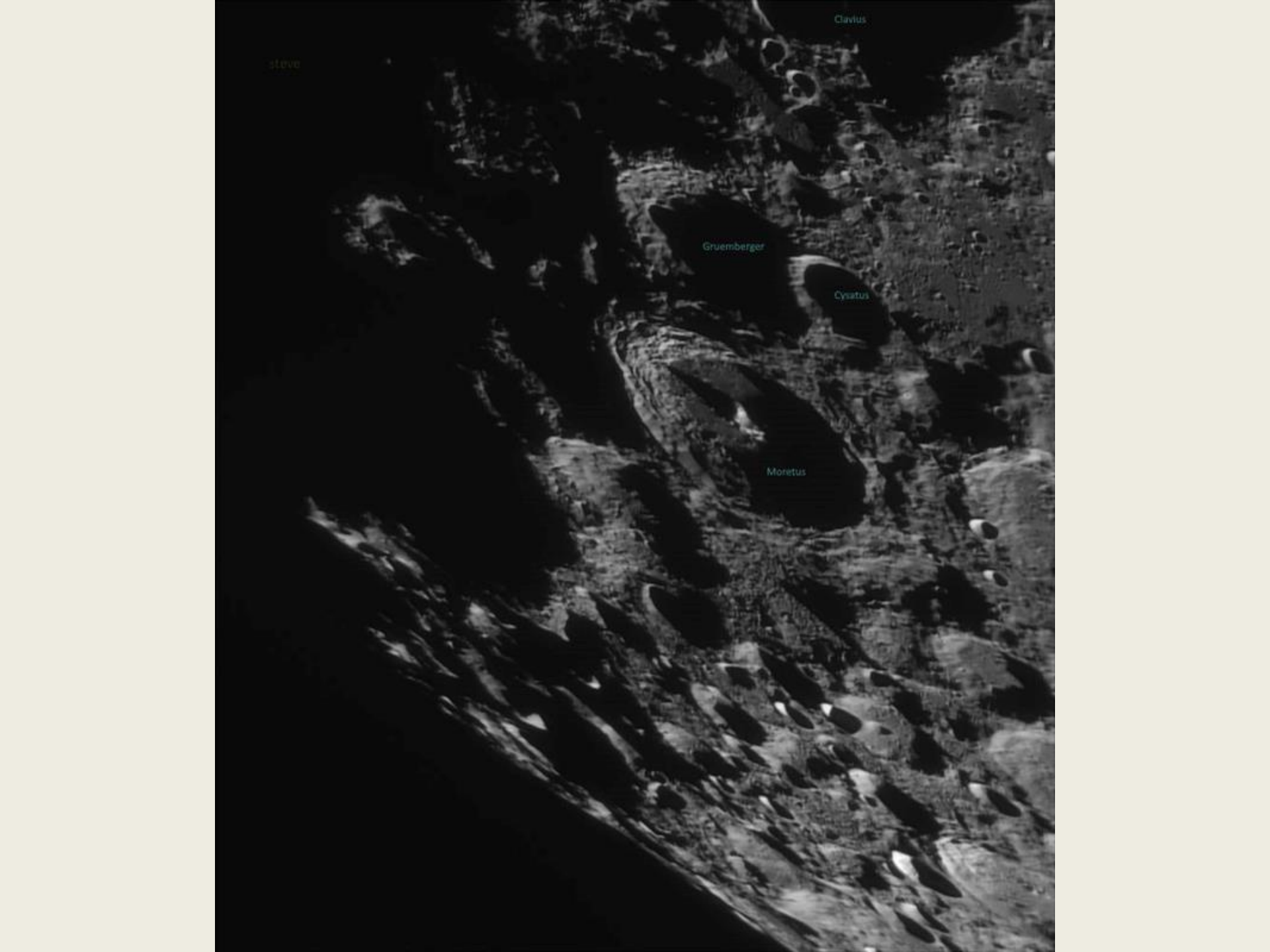
Lilius

Zach

Lilius







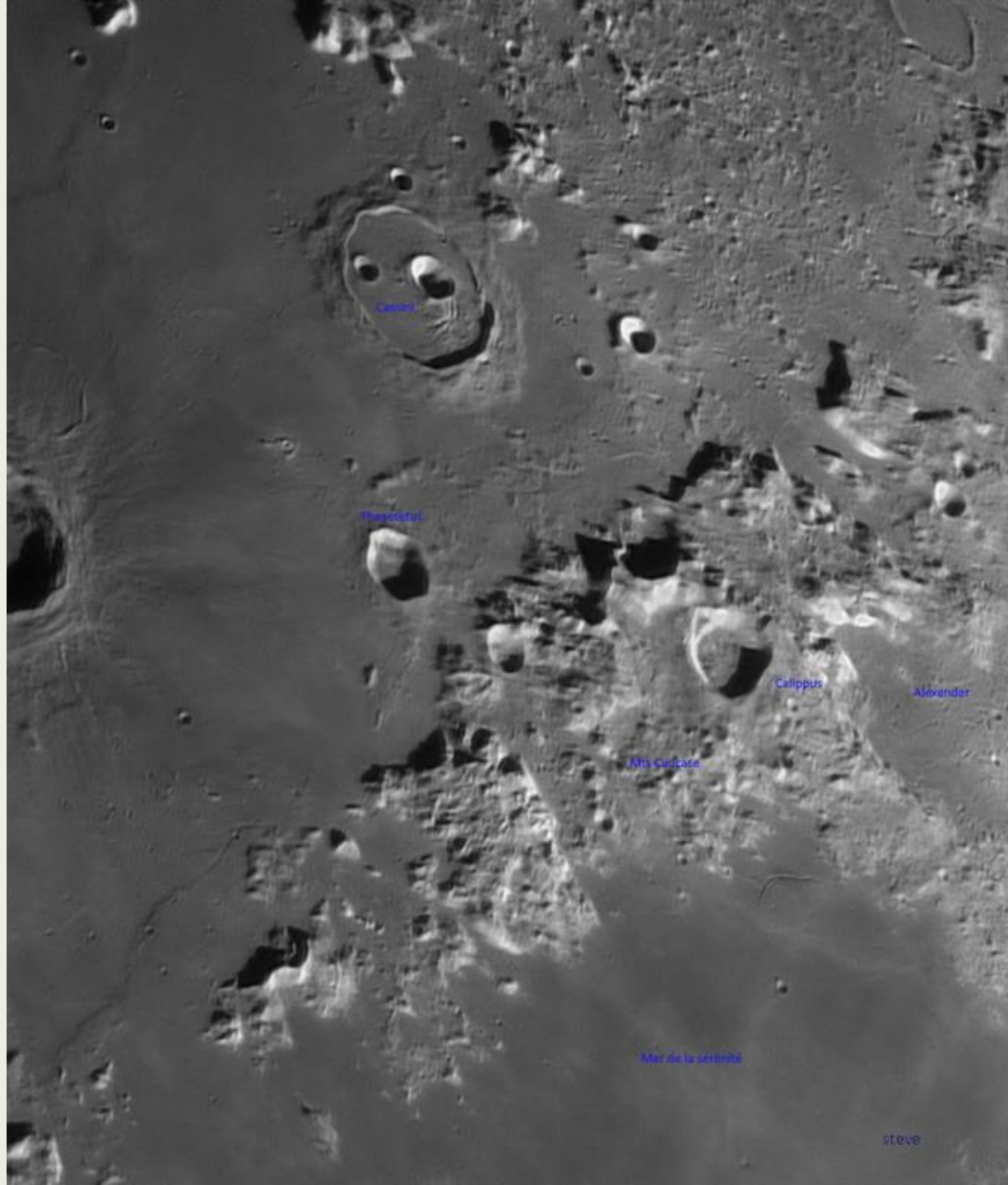
stove

Clavius

Gruemberger

Cysatus

Moretus



Cassini

Theodorus

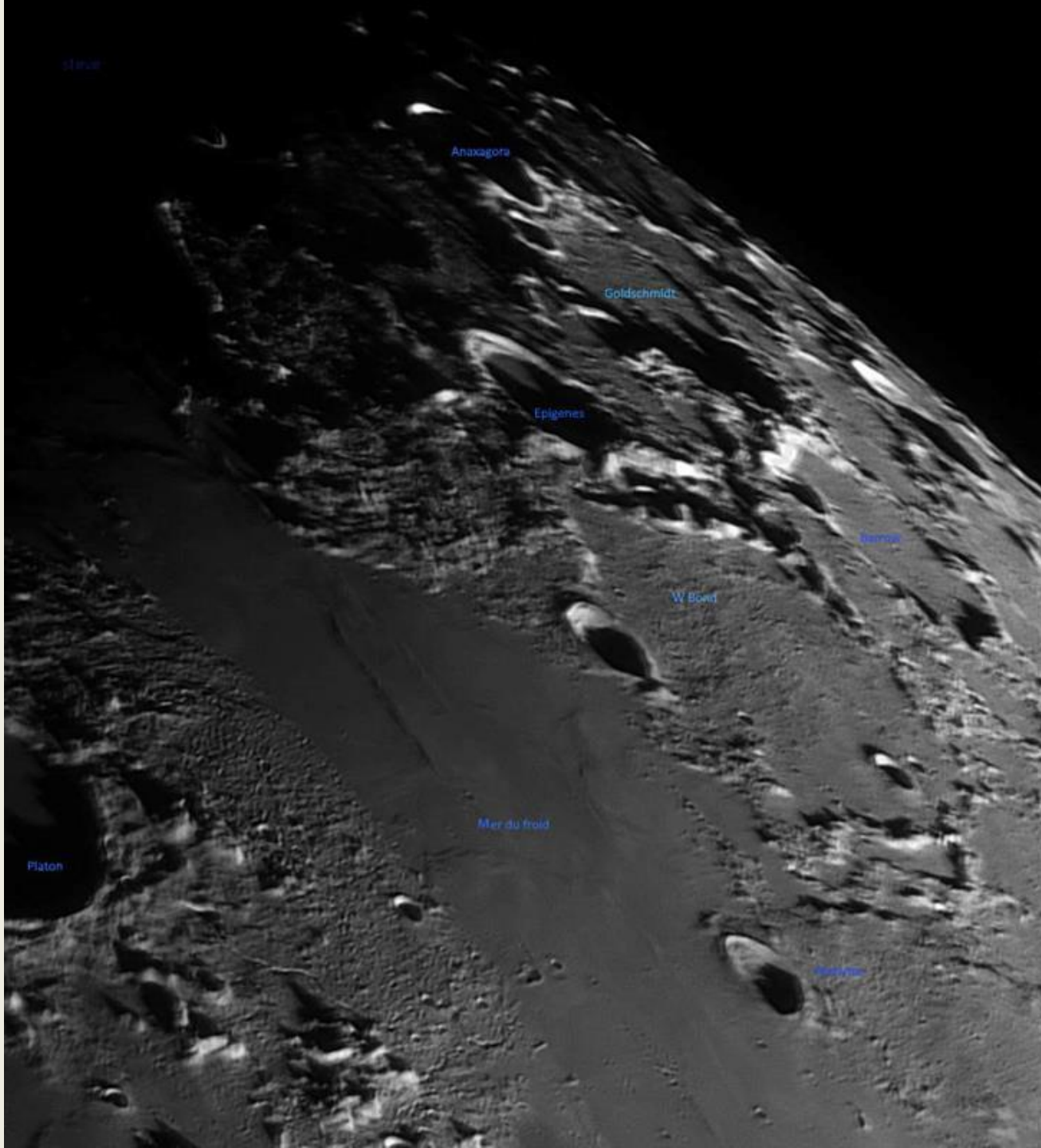
Callippus

Altvander

Mer de la sérénité

Mer de la sérénité

steve



Platon

Anaxagora

Goldschmidt

Epigenes

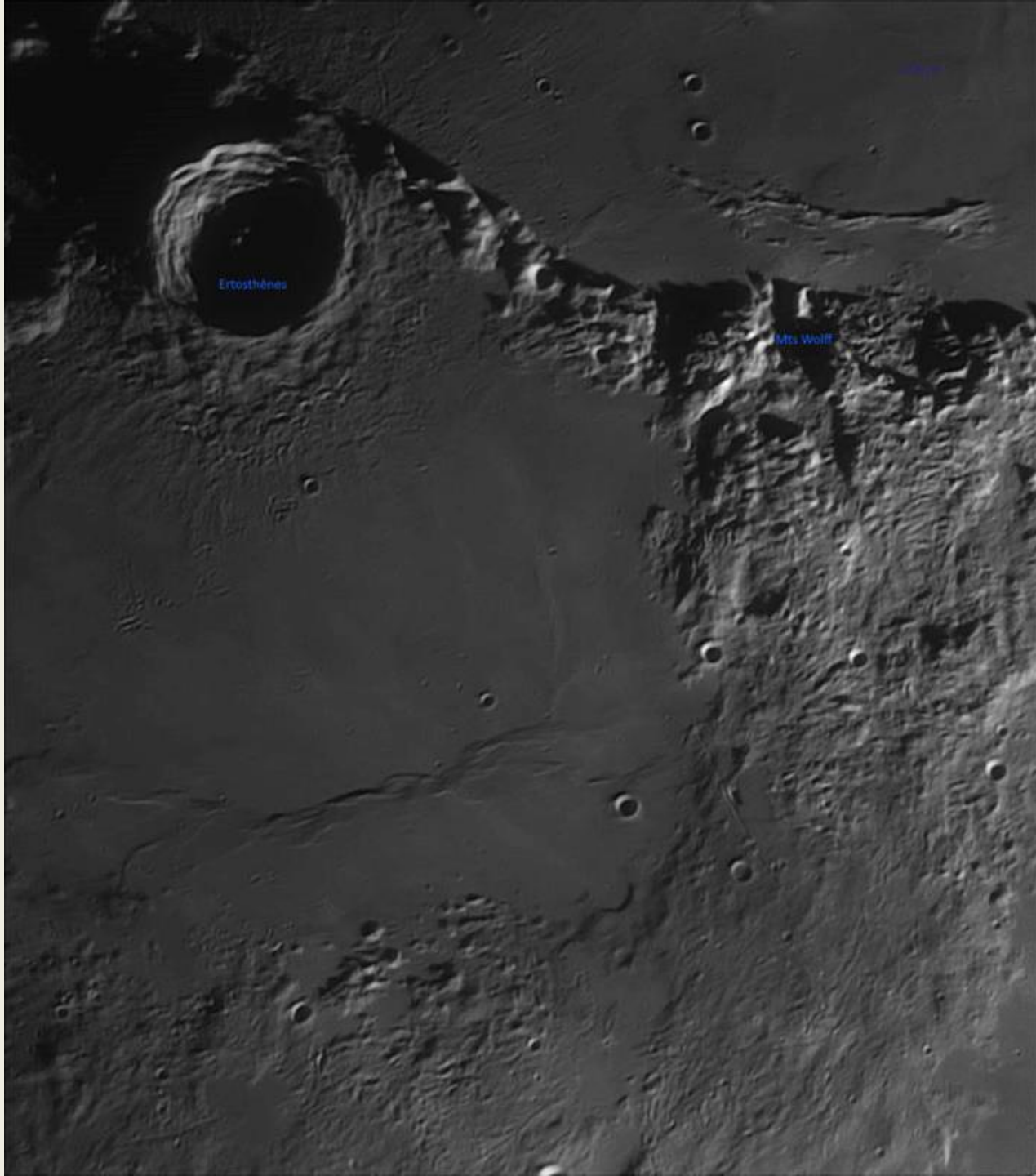
W Boed

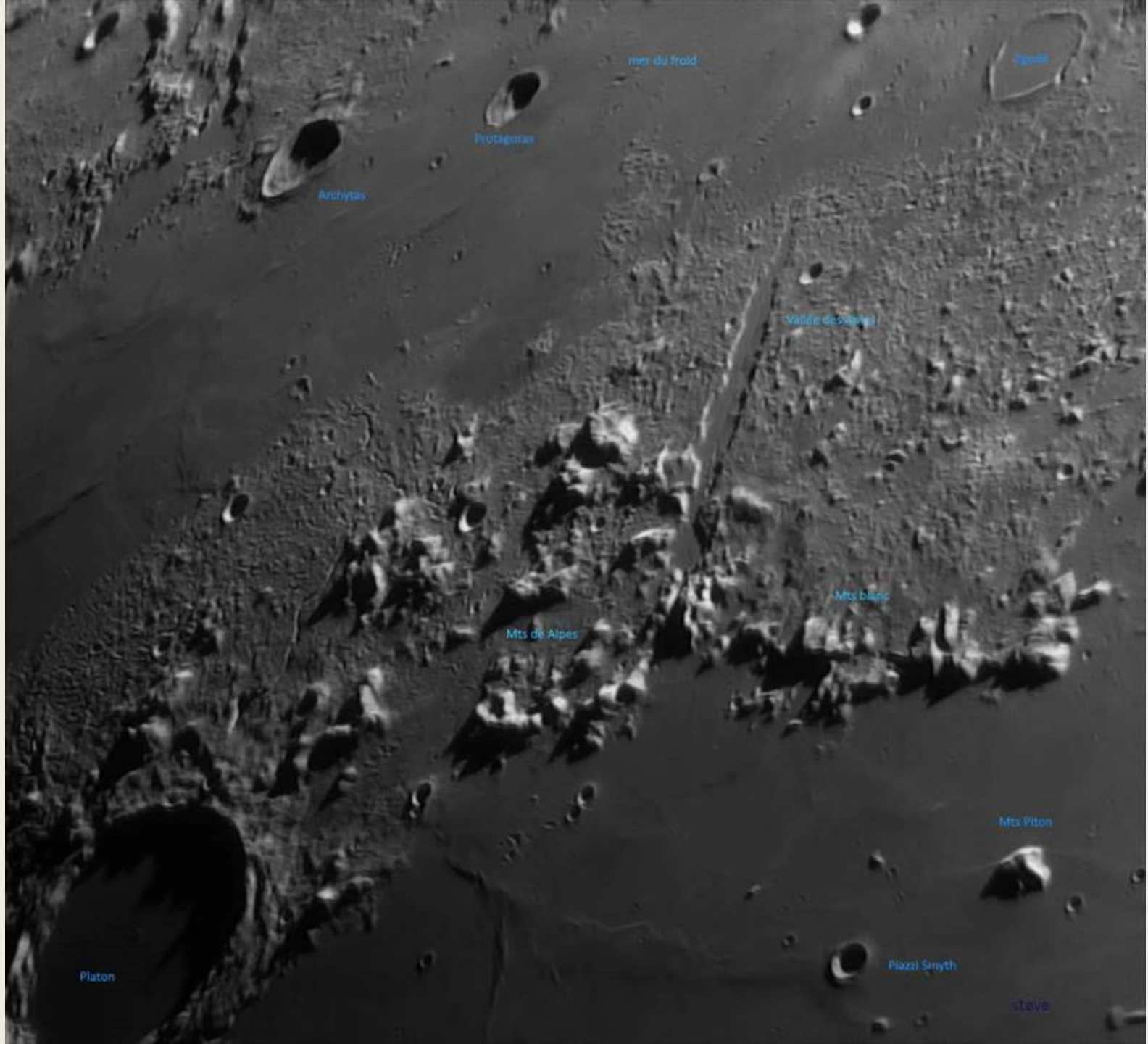
Flammarion

Mer du froid

Platon

Flammarion





mer du froid

Stove

Protogoras

Arctytas

Vallée de Swales

Mts blanc

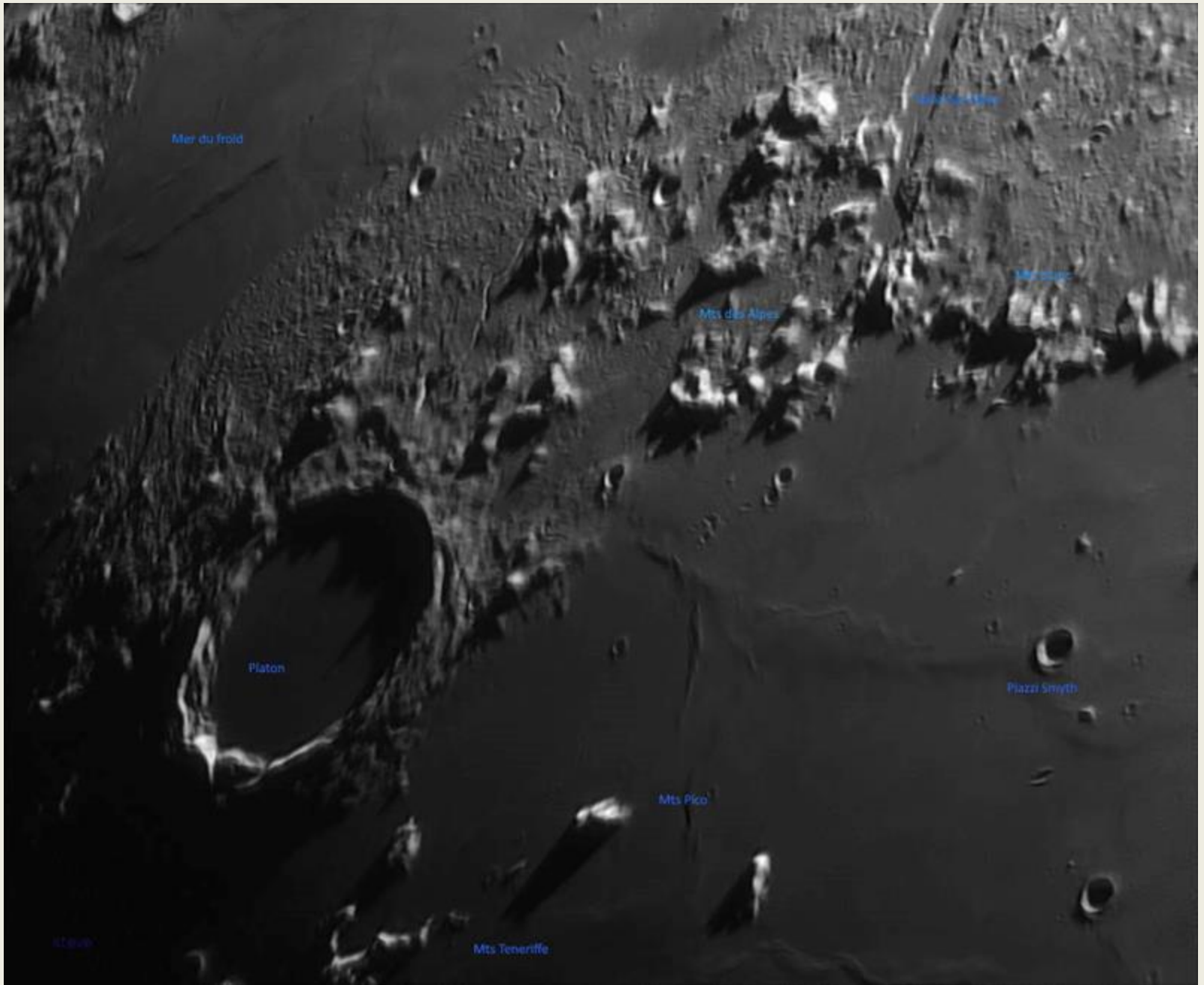
Mts de Alpes

Mts Piton

Platon

Piazz Smyth

Stove



■ ■ Document PDF lié ■ ■

<http://www.aaanjou.fr/images/PEGASE/2022-PEGASE/PEG-14/2021-comte%20Lonard.pdf>

Décembre 2021

La comète C/2021 A1 (Léonard)

Les conditions de visibilité n'ont pas été très bonnes:
D'abord en fin de nuit puis le soir mais très bas sur l'horizon.

Les conditions d'observation n'ont pas été bonne en raison de la météo.

Mercredi 8 décembre 2021

Mercredi 8 décembre 2021-comète Léonard- Qualité du ciel.

epsilon Boo

Arcturus

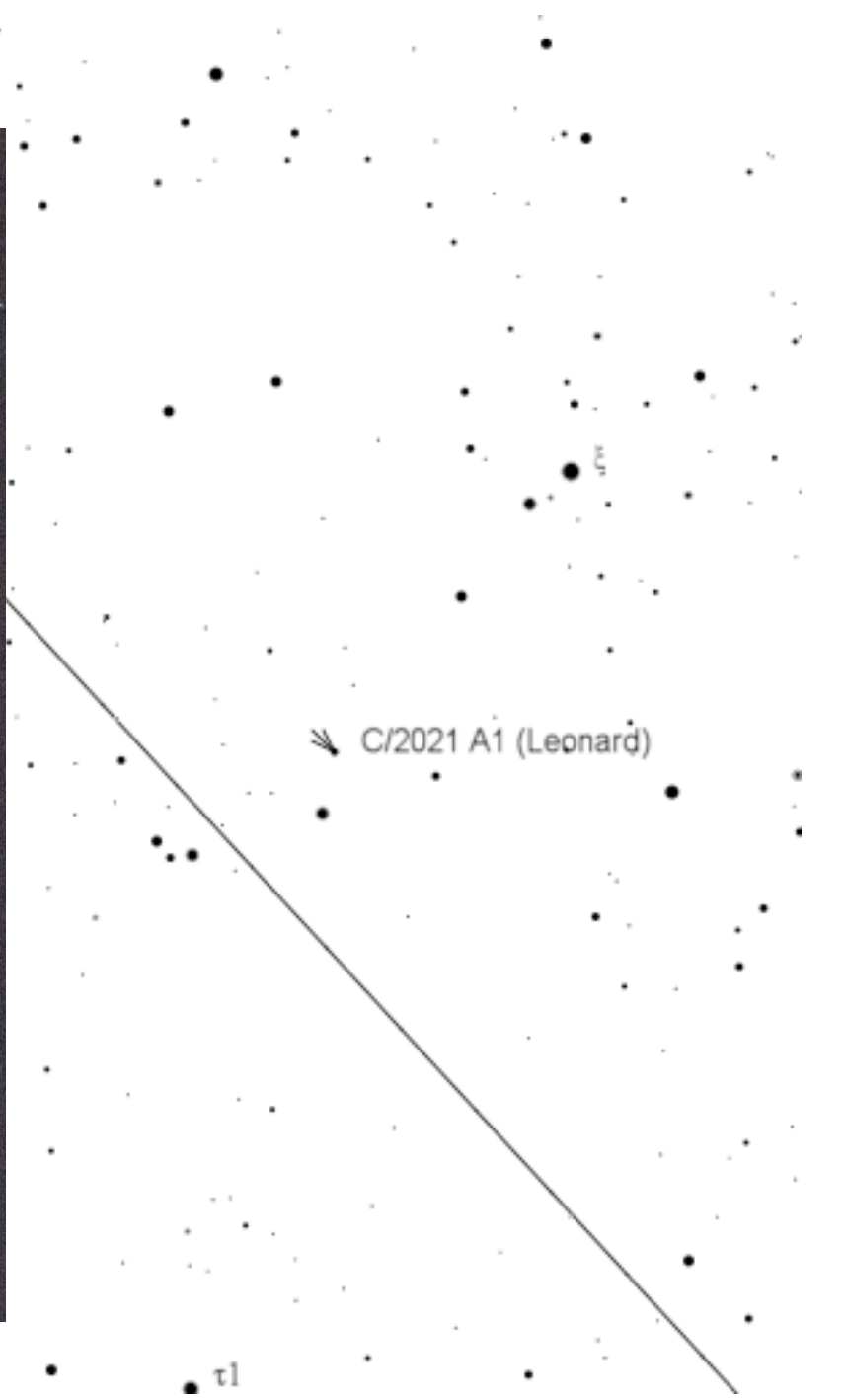
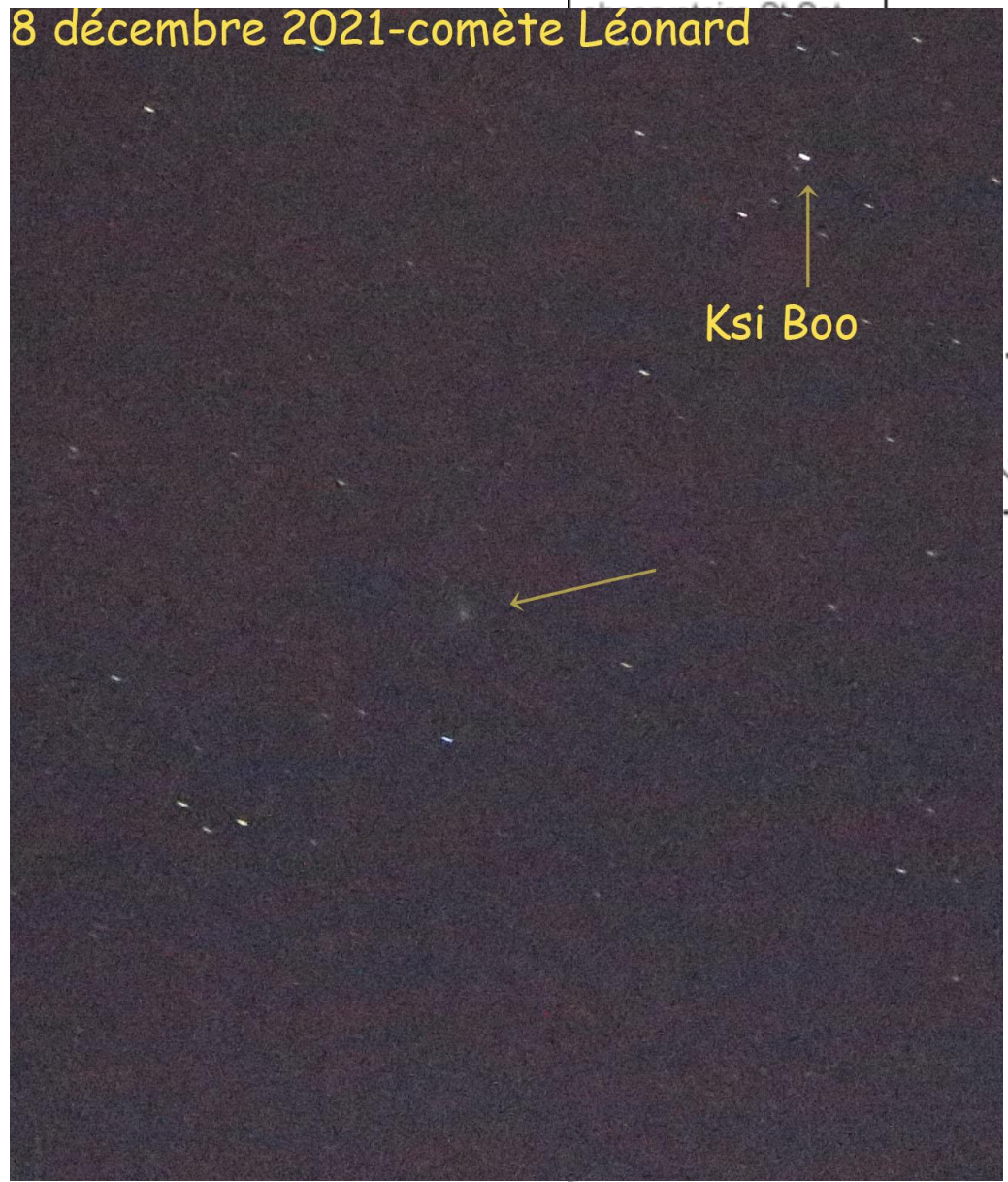
Ksi Boo

comète



Coord. Alt/Az TAN
Apparente

8 décembre 2021-comète Léonard



Ksi Boo

C/2021 A1 (Leonard)

t3

t1

Recherche de la comète Léonard-vendredi 17 décembre 2021
dans les lueurs du crépuscule. Dans la constellation du Sagittaire

Vénus



56

HD 184835

HD 184705

upsilonn

HD180928

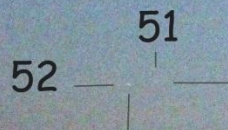
La comète n'est pas visible.
Elle serait tout à côté des
étoiles 51 et 52 Sgr

Rho1

Rho2

HD183545

43

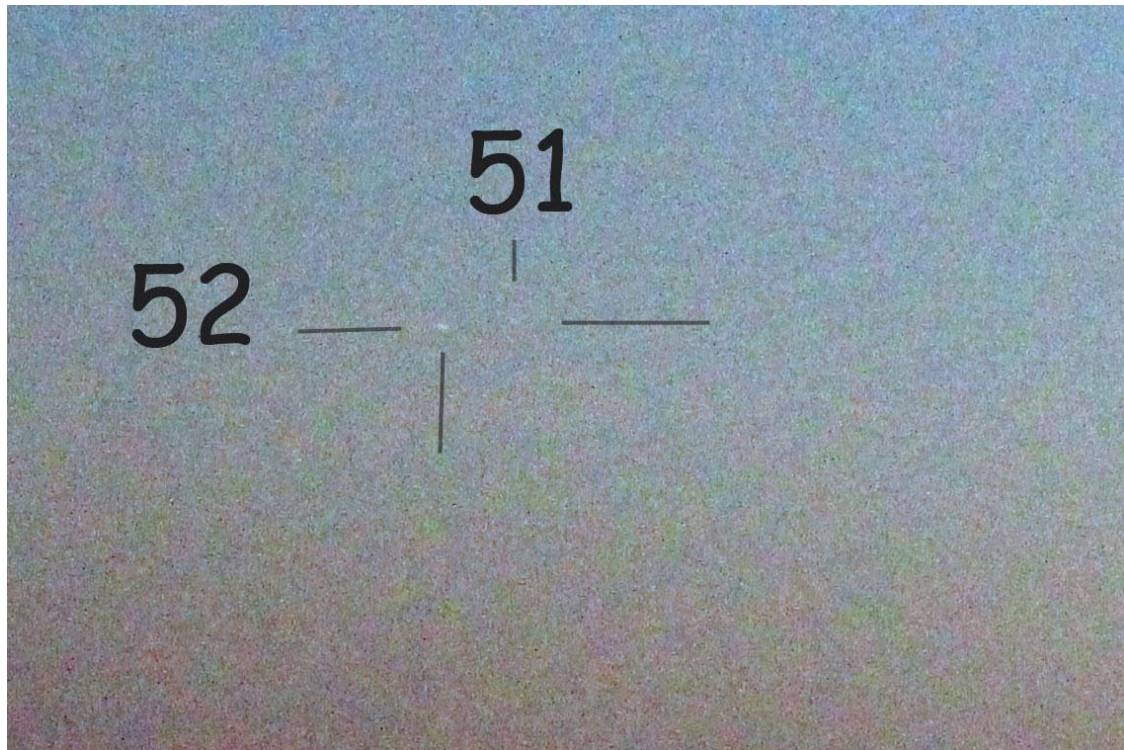


Pi

Phare de Cordouan



Coord. Alt/Az TAN
Apparente
observatoire St Sat
2021-12-17
18h45m00s (CET)
Mag: 9.5, 1.5'
Champ: +02°48'46"



Samedi 18 décembre 2021_ Les conditions météo sont un peu meilleures.

Un beau ciel avec Vénus, Saturne et Jupiter

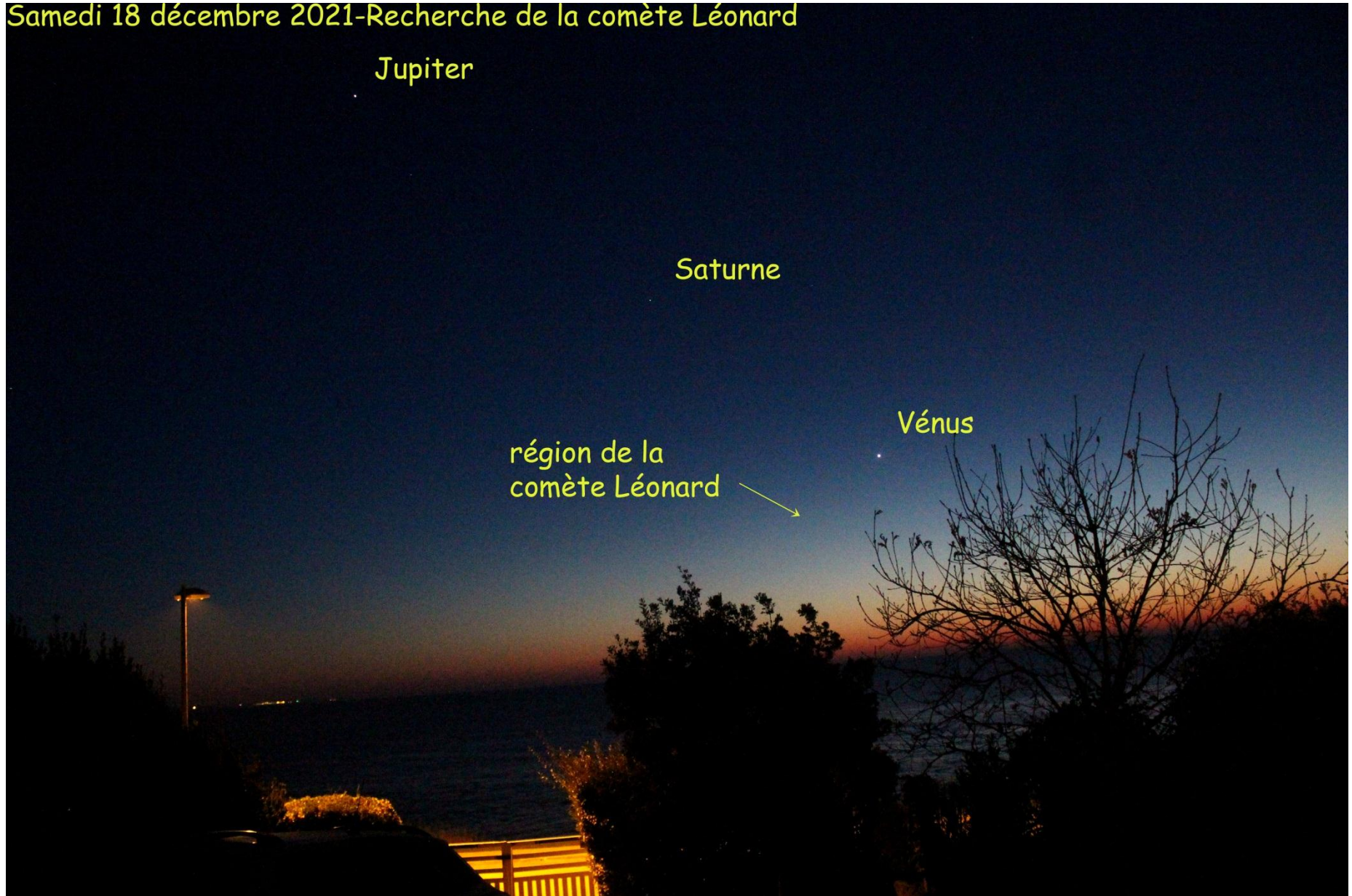
Samedi 18 décembre 2021-Recherche de la comète Léonard

Jupiter

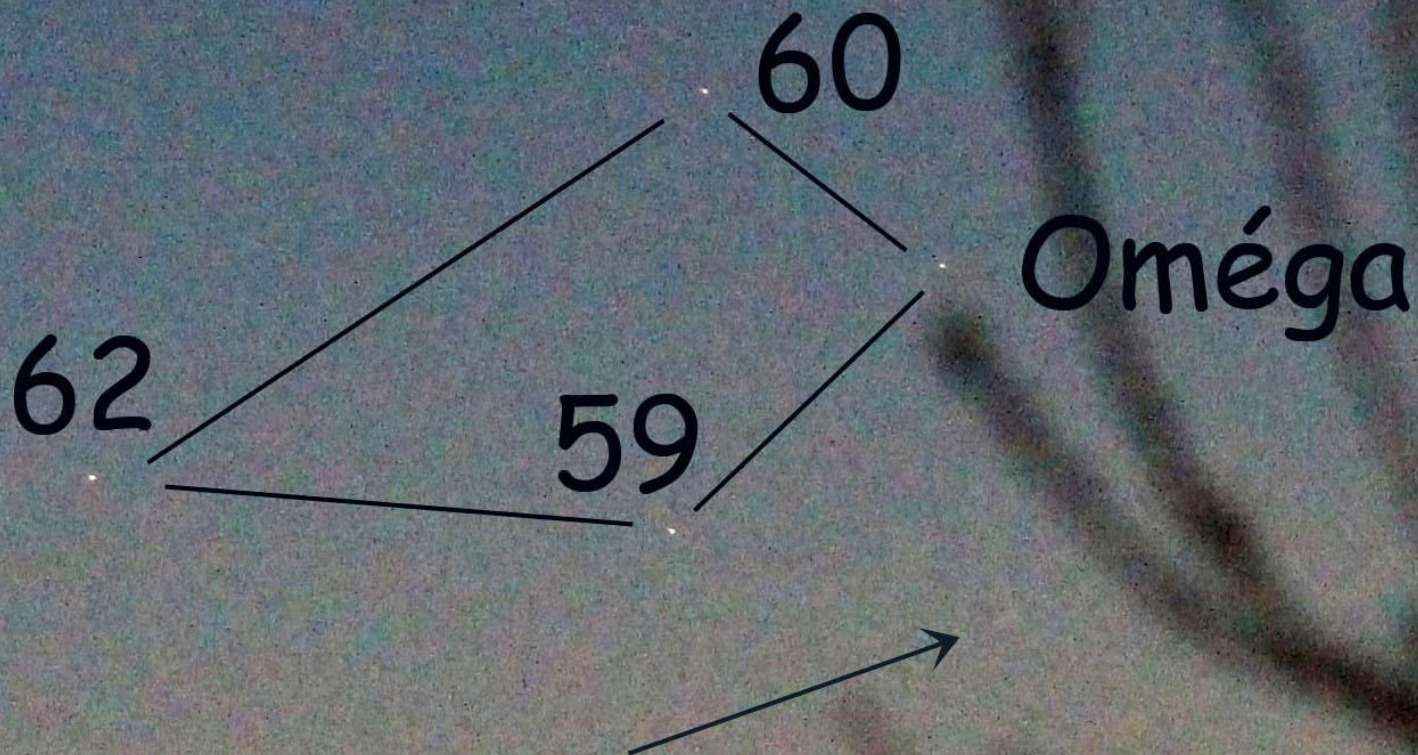
Saturne

Vénus

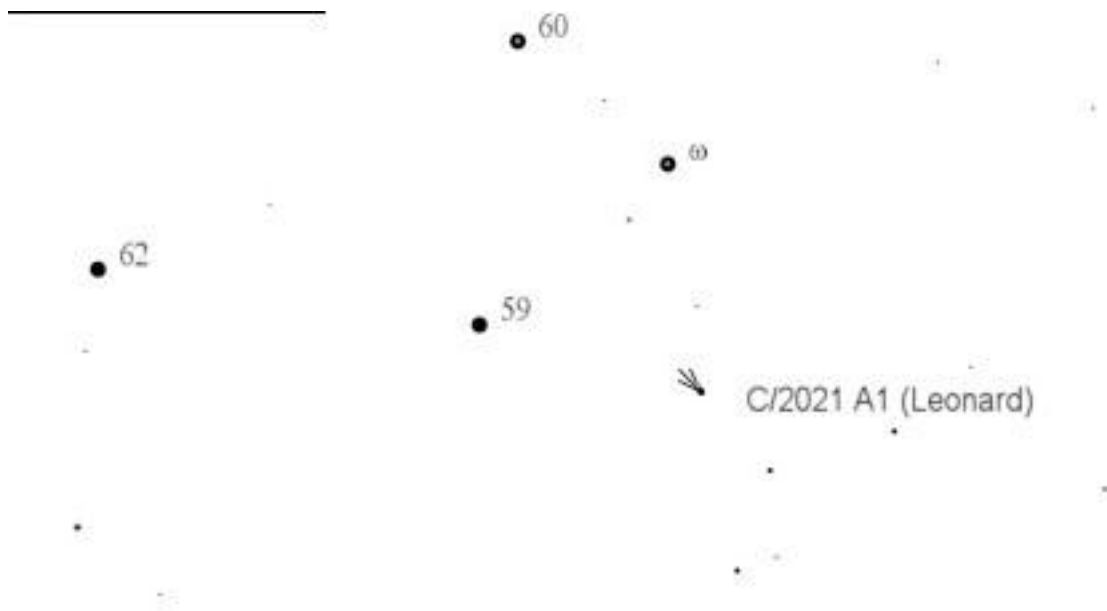
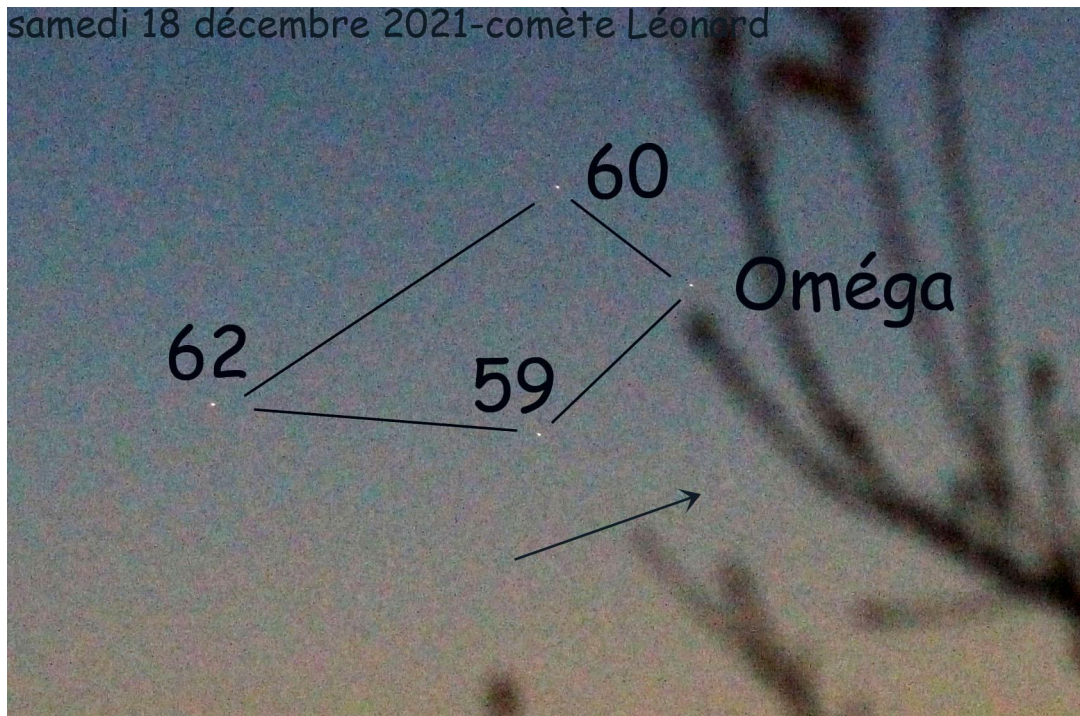
région de la
comète Léonard



samedi 18 décembre 2021-comète Léonard



samedi 18 décembre 2021-comète Léonard



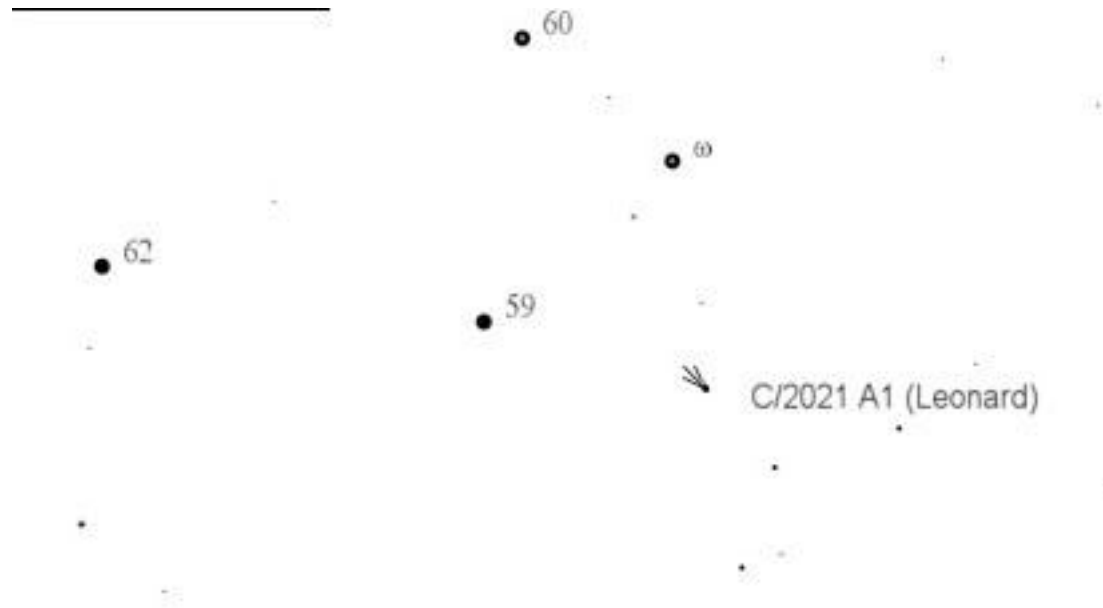
Samedi 18 décembre 2021-comète Léonard



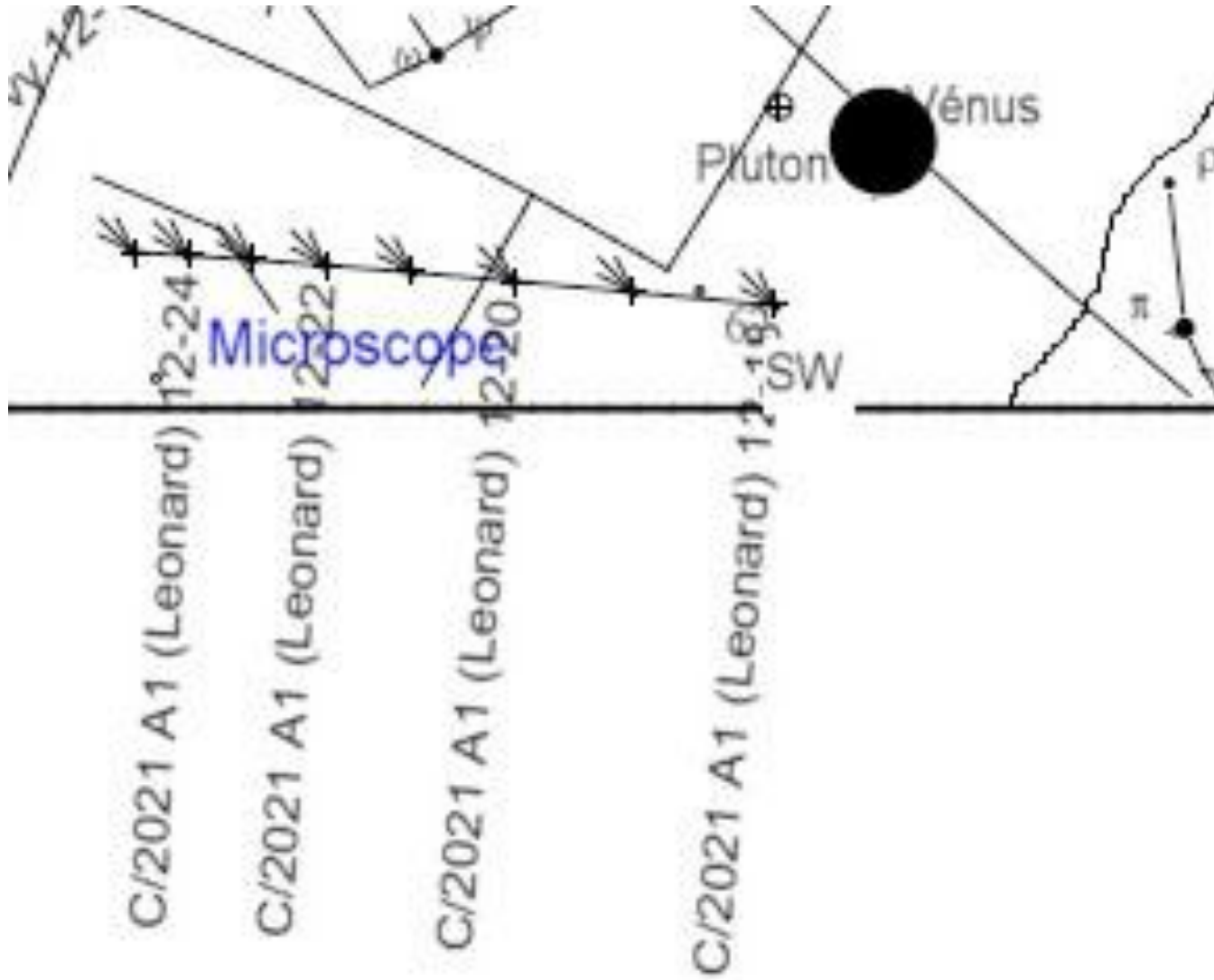
Samedi 18 décembre 2021-comète Léonard



Samedi 18 décembre 2021-comète Léonard



Pour les jours suivants aucun espoir: comète trop basse et météo défavorable.



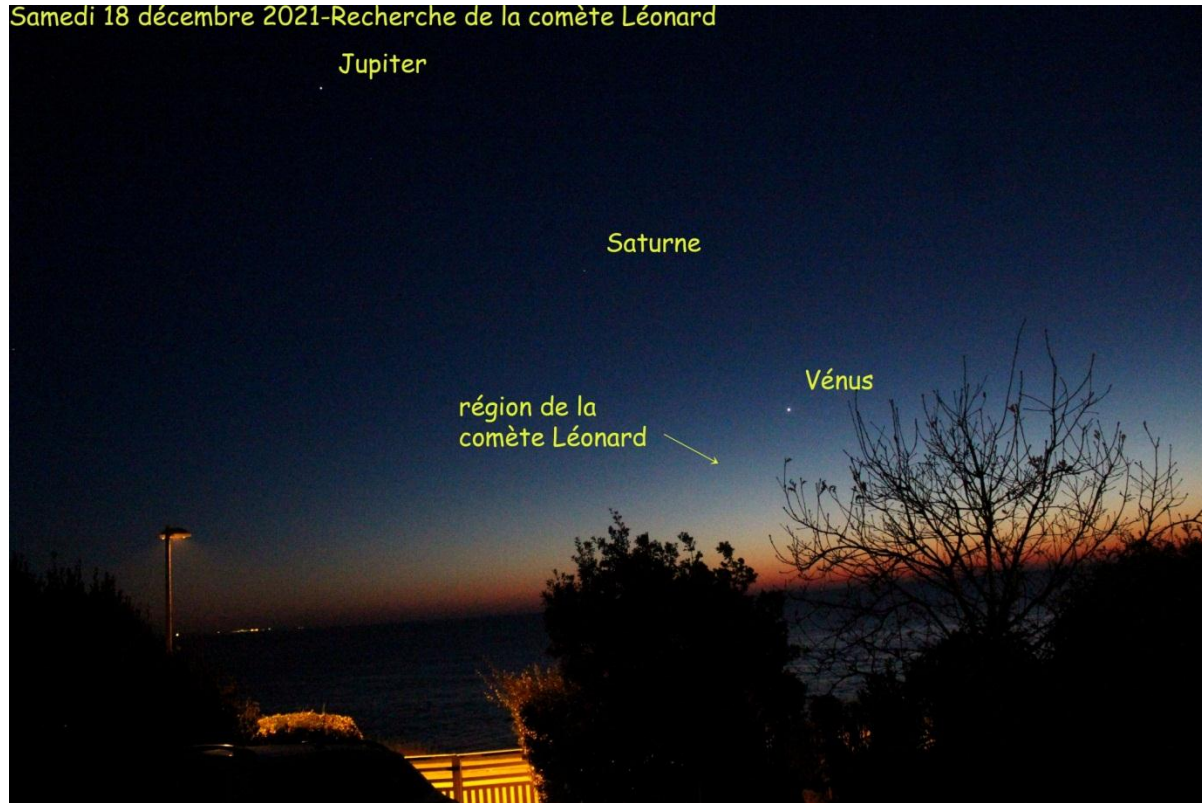
Samedi 18 décembre 2021-Recherche de la comète Léonard

Jupiter

Saturne

Vénus

région de la
comète Léonard



J'ai pu voir la comète dans le ciel, proche de Vénus.

Est-elle, par rapport à la Terre, plus proche ou plus loin que Vénus ?

En fait elle est sensiblement à la même distance.

Le voyage de la comète la fait passer proche de l'orbite de Vénus à un moment où Vénus est dans les parages !

Il suffit de regarder la maquette.

comète Léonard
petit omega= 225°
grand omega= 256°
i= 132°
perihélie le 3 janvier 2022
q= 0.61



■ ■ Page web liée ■ ■

<http://www.aaanjou.fr/index.php/2-non-categorise/92-pegase>

Notre revue Pégase

Accueil

Calendrier

Observations

Notions d'Astronomie

Photos

Contactez Nous

Venir nous voir

Observatoire et Voie Lactée

T400 sous coupole

Installation sur la plate-forme toit coulissant

Notre revue Pégase

Notre revue "PEGASE" est un espace de partage de documents réalisés par des membres de notre association.

Vous pouvez ainsi suivre diverses activités d'astronomes amateurs.

[Cliquer ici pour accéder aux numéros de PEGASE](#)

Accueil

/

Non catégorisé

/

Notre revue Pégase

Derniers articles

Liens-météo

Liens-satellites artificiels

Liens-ISS

Liens-sites

LIENS

Réunions-archives

REUNIONS

DATES ACCUEIL

ACCUEILS

Événements astronomiques

Le ciel dans tous ces états

Astéroïdes

Comètes

La lune au fil du temps

Variation de magnitude de la nova du Dauphin

Etoiles doubles

Le ciel ce soir

[Liens](#)

[Liens-astronomie](#)

[Liens-sites](#)

[Liens-ISS](#)

[liens satellites](#)

[liens-météo](#)

[Tourisme Astro Anjou](#)

[Observatoire St Saturnin](#)

[Abbaye de Cunault](#)

[Meridien de Greenwich](#)

[Connexion](#)

[Identifiant](#)

[Mot de passe](#)

[Se souvenir de moi](#)

[Connexion](#)

[Haut de page](#)

© Association Astronomique d Anjou 2026

■ ■ Document PDF lié ■ ■

http://aaanjou.fr/images/Vie_associative/2022-AAA/adhesion-bulletin%202022.pdf



Association Astronomique d'Anjou

15 rue Marc Sangnier

49 000 ANGERS

Déclarée à la Préfecture du Maine et Loire

SIREN/SIRET 41468428200018

Agrément jeunesse et éducation populaire

N°49 J 04-037

www.aaanjou.fr

Observatoire Astronomique d'Anjou

Clos des perruches

49 320 St Saturnin sur Loire

Lat : 47,387271°N

Long : -0,4135697°E



Bulletin de versement de cotisation 2022

(Imprimer, remplir et renvoyer avec le chèque à l'adresse indiquée)

(Dans le cas d'une adhésion « famille » indiquer tous les noms et adresses)

NOM

Prénom

Adresse

.....

.....

.....

date de naissance

Téléphone

e-mail..... @

Année de la première année d'adhésion à l'AAA

cotisation (entourer la situation qui convient ou rayer les autres)

40 euros
actif

25 euros
moins de 16 ans

50 euros
bienfaiteur

65 euros
adhésion « famille »
(couple avec enfants)

Ci-joint un chèque de euros à l'ordre de

« Association Astronomique d'Anjou CCP NANTES 2076 00 L »

à renvoyer à Association Astronomique d'Anjou,

chez M Youri GAUTIER

7 rue des alouettes

49610 - Mûrs-Erigné