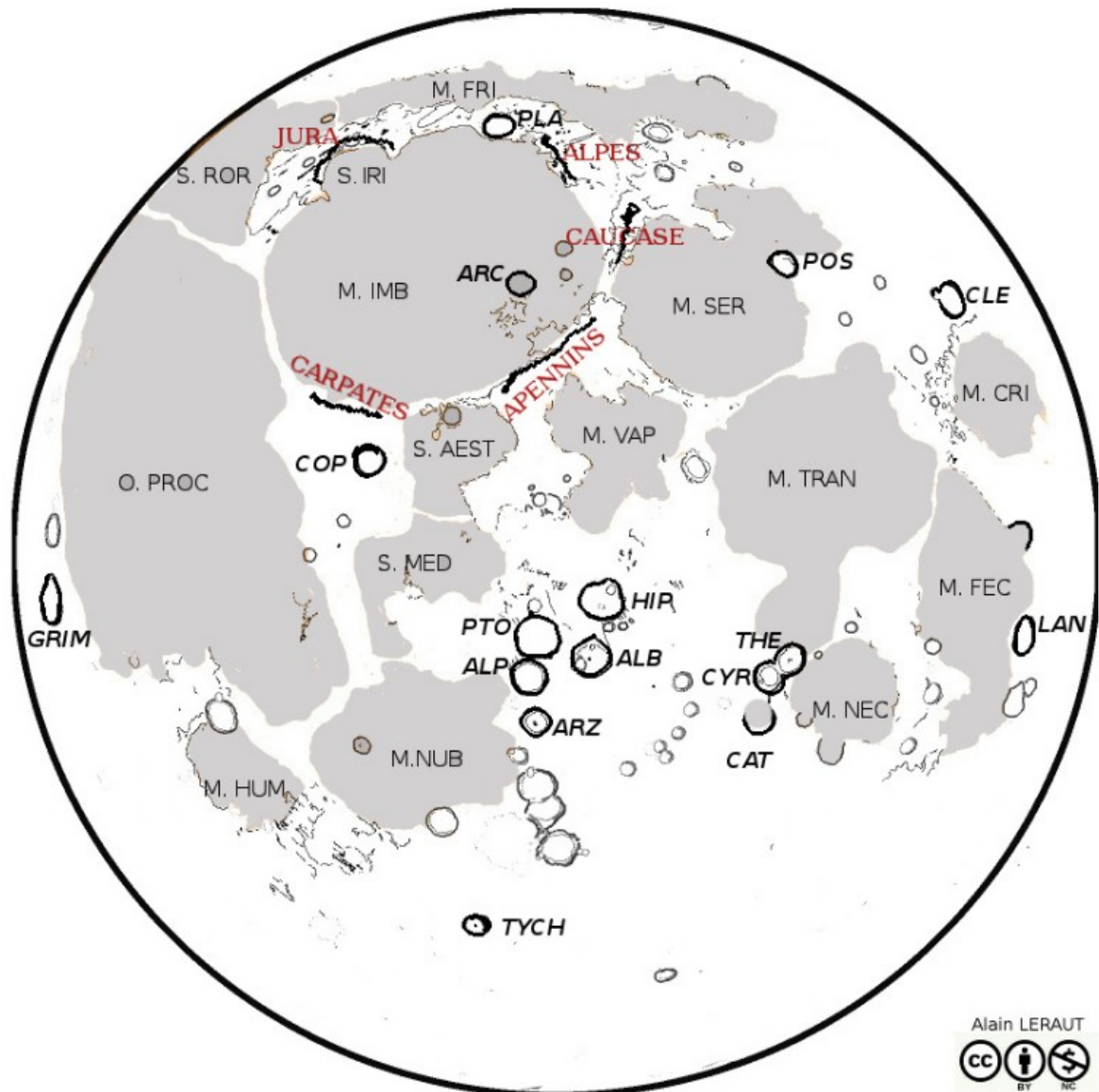


Principaux reliefs de la Lune (hors zones polaires).



Cratères :

Grimaldi, Copernicus, Plato, Archimedes, Ptolemaus, Alphonsus, Arzachel, Hipparchus, Albetegnus, Posidonius, Theophilus, Tycho, Cyrillus, Catarina, Cleomedes, Langrenus

Mers et golfes :

M. Crisium (Crises), M. Fecunditatis (Fertilité), M. Frigoris (Froid), M. Imbrium (Pluies), M. Humorum (Humeurs), Nectaris (Nectar), M. Nubium (Nuées), O.Procellarum (Tempêtes), M. Serenitatis (Sérénité), M. Tranquillitatis (Tranquillité), M. Vaporum (Vapeurs).

S. Aestum (Torride), S. Iridum (Iris), S. Medii (Milieu), Sinus Roris (Rosée).



Date :
Heure :
Auteur :
Remarques :



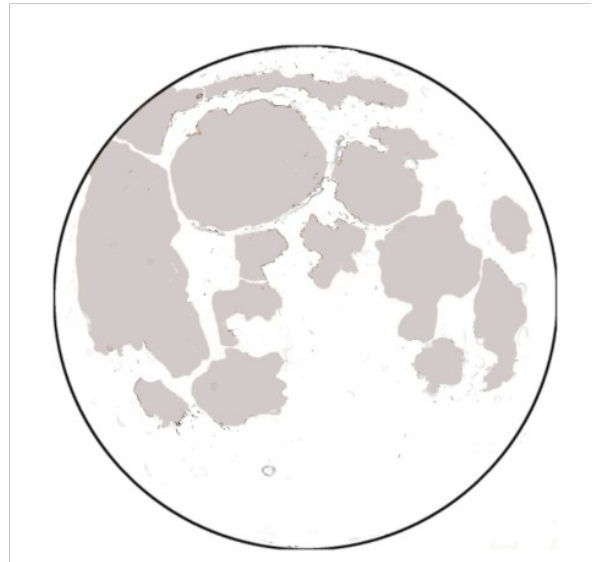
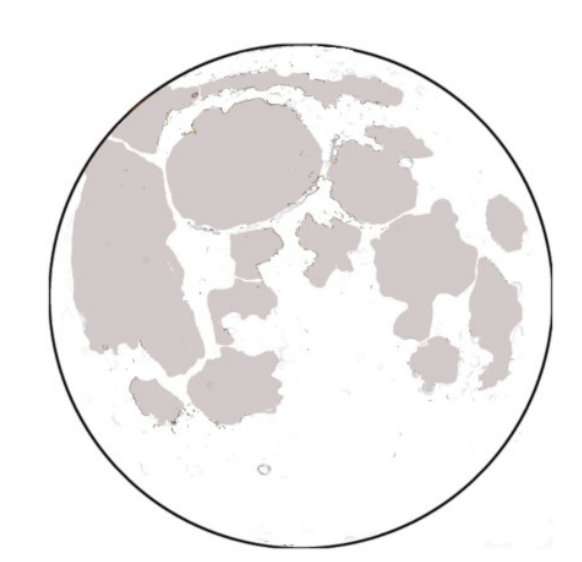
Date :
Heure :
Auteur :
Remarques :

IMPORTANT ! Peut se plier en deux.

Noter la date et l'heure, l'instrument et le grossissement. Marquer le terminateur.

Si vous observez avec des jumelles ou une lunette « oiseau », entourer les détails vus, et ajouter ce que vous percevez en plus.

Noter vos remarques personnelles (au dos éventuellement).

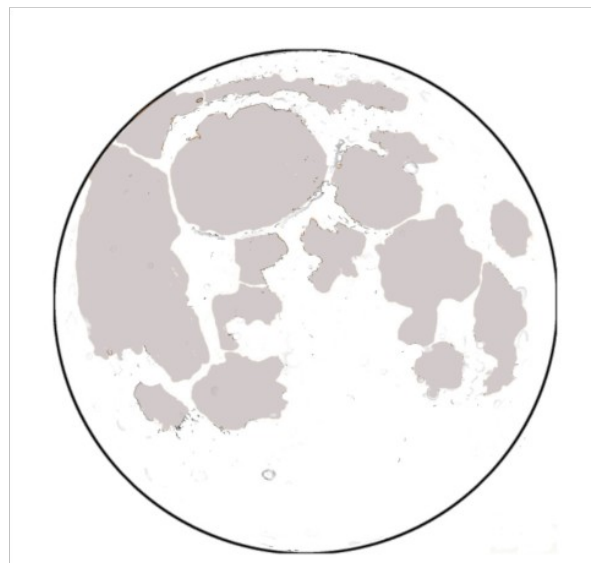
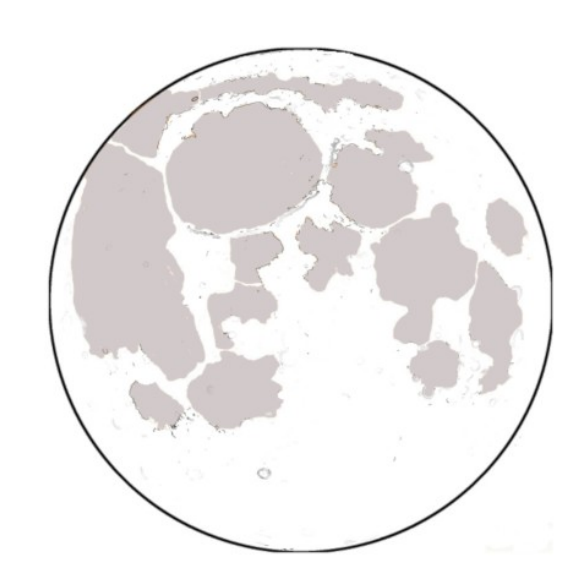


IMPORTANT ! Peut se plier en deux.

Noter la date et l'heure, l'instrument et le grossissement. Marquer le terminateur.

Si vous observez avec des jumelles ou une lunette « oiseau », entourer les détails vus, et ajouter ce que vous percevez en plus.

Noter vos remarques personnelles (au dos éventuellement).

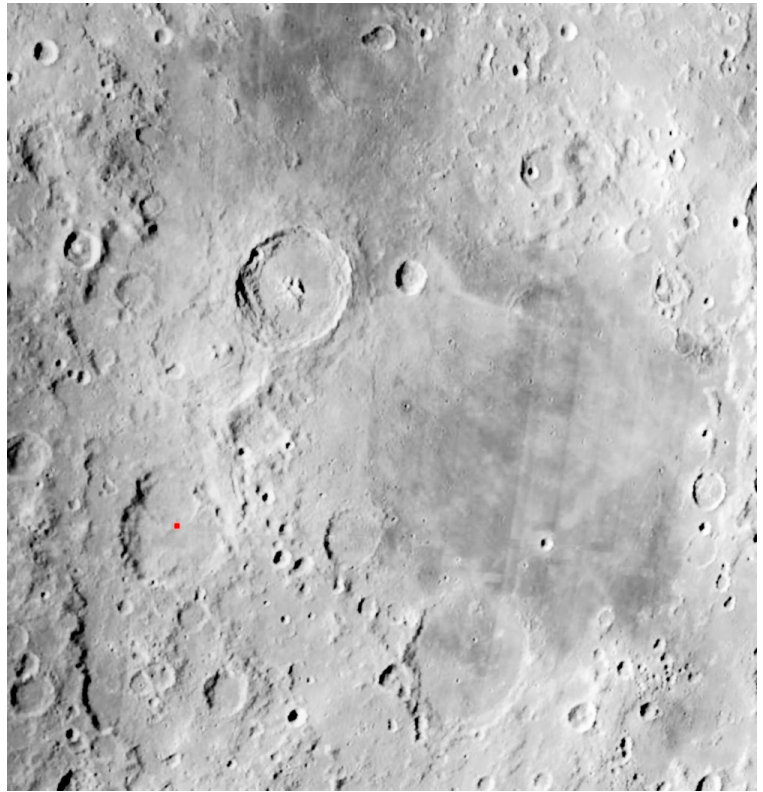


Dessins à compléter à l'oculaire.

Theophilus, Cyrillus, Catarina

Date et heure :

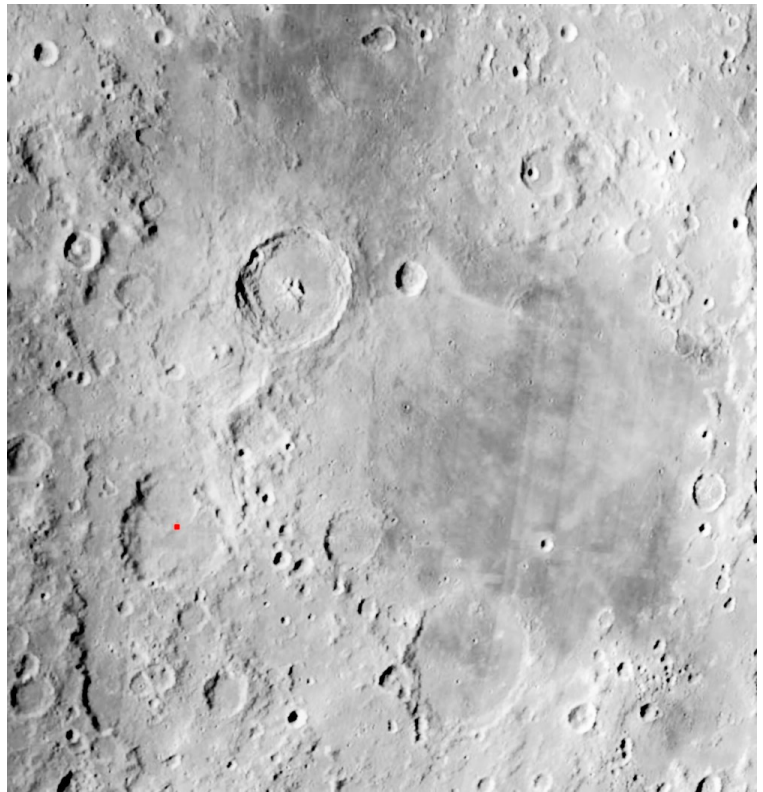
Dessin complété par :



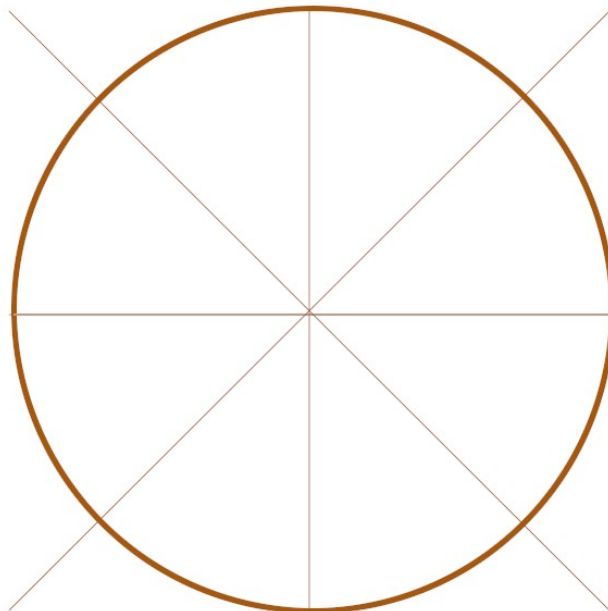
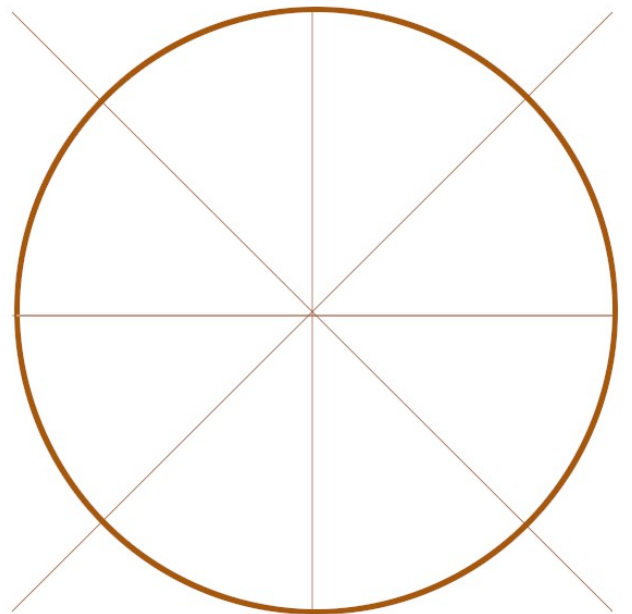
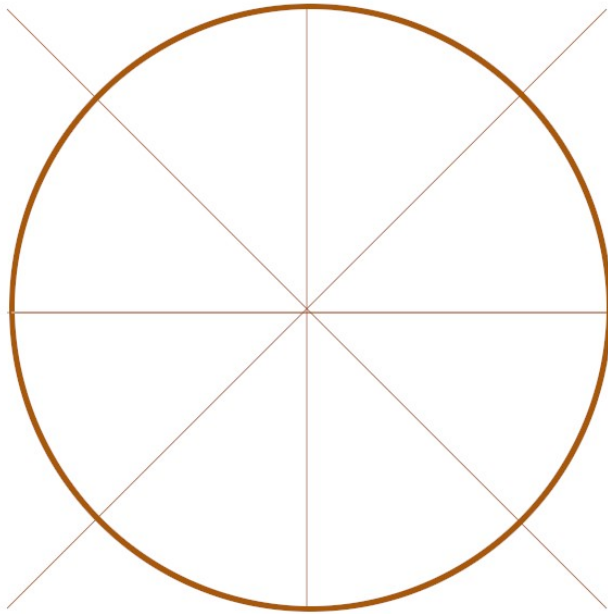
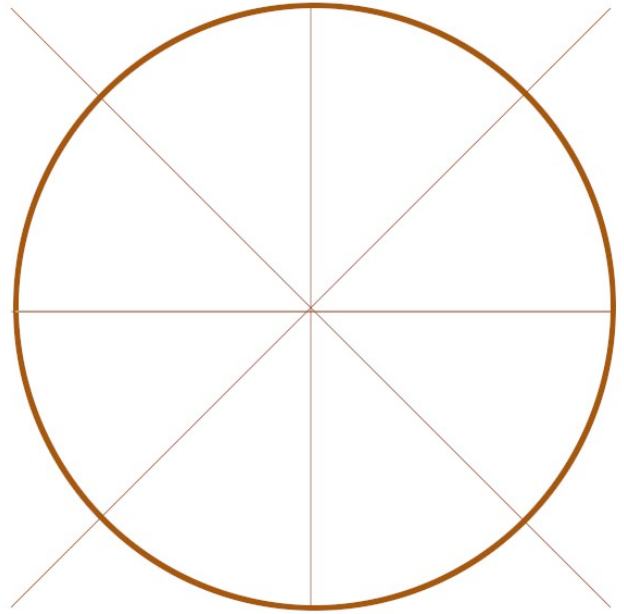
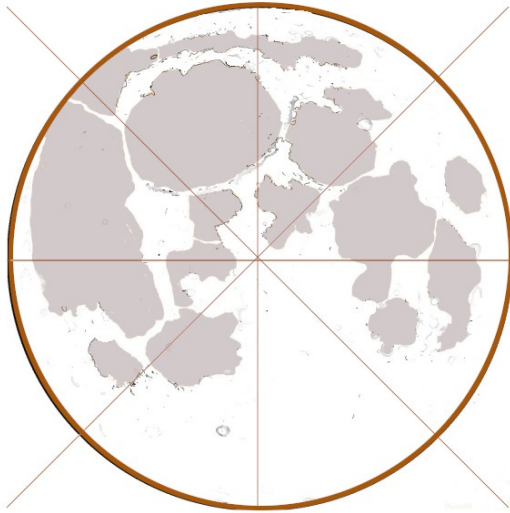
Theophilus, Cyrillus, Catarina

Date et heure :

Dessin complété par :



Capture réalisée depuis le logiciel libre VirtualMoon



*Cartes muettes avec cadrans pour
aider à positionner les mers puis les
reliefs (cratères, montagnes...)*