



*Photographie du satellite GOES-U, 4<sup>ème</sup> et dernier satellite de la série des satellites météorologiques géostationnaires ultra-perfectionnés de la NASA/NOAA lors de son contrôle final en février 2023 en salle blanche thermique chez le constructeur Lockheed Martin avant son lancement prévu pour avril 2024 à partir du Cape Canaveral Space Force Station, avant de devenir opérationnel sous le nom de GOES-19 en cas de réussite du lancement. (Crédits : NASA/NOAA Lockheed Martin)*



*Cliché d'une circumpolaire de 6 h 05 m de temps de pose total réalisé sur le site de l'observatoire de La Fosse le 17 décembre 2023 à partir de 23 h 25 m (jusqu'au 18 décembre 2023 à 05 h 30 m) à l'aide d'un appareil photo Canon 60D posé sur un pied fixe (800 ISO, objectif de 10 mm, F/D 10, 73 poses de 5 minutes). (Crédits : Pierre Ponsard)*



*Aurore boréale du 24 novembre 2022, sur le site de l'observatoire de Skibotn, Norvège. Structure aurorale très particulière en forme de perles, "Auroral Beads" à l'aide d'un appareil photo Nikon 7100 (objectif Samyang 14 mm, ouverture F/2.8, temps de pose 1 seconde, iso 6400). (Crédits : Gaël Cessateur)*



