

2015 10 22 Charon et les petites lunes de Pluton

NASA : <https://www.nasa.gov/image-feature/charon-and-the-small-moons-of-pluto>



Portrait de famille des Lunes de Pluton :

Cette image recomposée à partir de Long Range Reconnaissance Imager (LORRI) du vaisseau spatial New Horizons, montre un morceau de Charon la plus grande, et les quatre autres petites lunes de Pluton. Toutes les lunes sont affichées avec une étendue d'intensité commune et une échelle spatiale (voir la barre d'échelle). Charon est de loin la plus grande des lunes de Pluton, avec un diamètre de 751 miles (1,212 kilomètres). Nix et Hydra ont des grandeurs comparables, d'environ 25 miles (40 kilomètres) dans leur dimension la plus longue. Kerberos et Styx sont beaucoup plus petits et ont des grandeurs comparables, d'environ 6-7 miles (10-12 kilomètres) à travers dans leur dimension la plus longue. Toutes les quatre petites lunes sont de forme très allongée, une caractéristique qu'on pense être typique des petits corps dans la Ceinture Kuiper.

Credits: NASA/JHUAPL/SwRI

Last Updated: Oct. 22, 2015

Editor: Tricia Talbert