

● 1950-1975

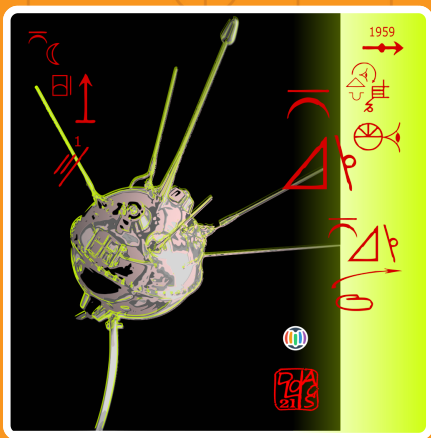
● 02-ESPACE
● ENVIRONNEMENT
● **ALLER**

● 02-ESPACE
● ENVIRONNEMENT
● ALLER
● MOUVEMENT

● **FUSÉE**

● 01-TEMPS
● TEMPS
● **JOUR**

● **RUSSIE**



● 1950-1975

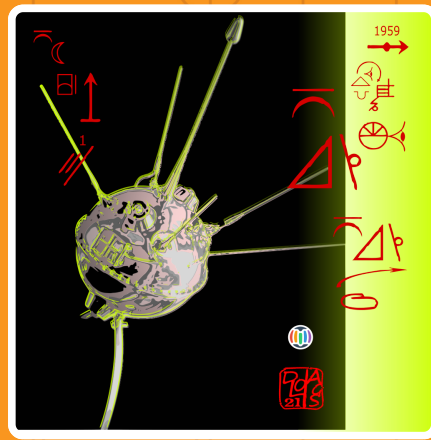
● 02-ESPACE
● ENVIRONNEMENT
● **ALLER**

● 02-ESPACE
● ENVIRONNEMENT
● ALLER
● MOUVEMENT

● **FUSÉE**

● 01-TEMPS
● TEMPS
● **JOUR**

● **RUSSIE**



● 1950-1975

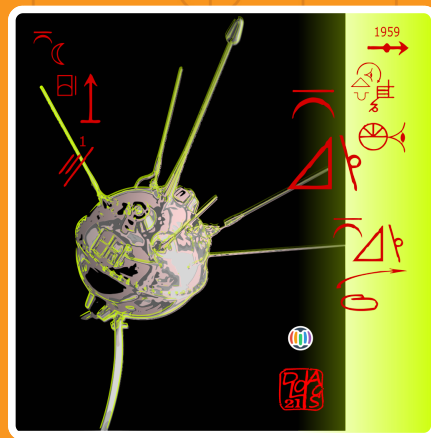
● 02-ESPACE
● ENVIRONNEMENT
● **ALLER**

● 02-ESPACE
● ENVIRONNEMENT
● ALLER
● MOUVEMENT

● **FUSÉE**

● 01-TEMPS
● TEMPS
● **JOUR**

● **RUSSIE**



● 1950-1975

● 02-ESPACE
● ENVIRONNEMENT
● **ALLER**

● 02-ESPACE
● ENVIRONNEMENT
● ALLER
● MOUVEMENT

● **FUSÉE**

● 01-TEMPS
● TEMPS
● **JOUR**

● **RUSSIE**



2 Janvier - Luna 1

361 kilogrammes, 1,21 mètre de diamètre en aluminium et magnésium, remplie d'azote, munie de cinq antennes... c'est le 2 janvier 1959 qu'est lancée Luna 1 (Lunik 1 ou Mechta), une sonde spatiale soviétique. Il s'agit du premier engin spatial terrestre à passer à proximité de la Lune. Avec Luna 1 débute l'histoire de l'exploration spatiale.



2 Janvier - Luna 1

361 kilogrammes, 1,21 mètre de diamètre en aluminium et magnésium, remplie d'azote, munie de cinq antennes... c'est le 2 janvier 1959 qu'est lancée Luna 1 (Lunik 1 ou Mechta), une sonde spatiale soviétique. Il s'agit du premier engin spatial terrestre à passer à proximité de la Lune. Avec Luna 1 débute l'histoire de l'exploration spatiale.



2 Janvier - Luna 1

361 kilogrammes, 1,21 mètre de diamètre en aluminium et magnésium, remplie d'azote, munie de cinq antennes... c'est le 2 janvier 1959 qu'est lancée Luna 1 (Lunik 1 ou Mechta), une sonde spatiale soviétique. Il s'agit du premier engin spatial terrestre à passer à proximité de la Lune. Avec Luna 1 débute l'histoire de l'exploration spatiale.



2 Janvier - Luna 1

361 kilogrammes, 1,21 mètre de diamètre en aluminium et magnésium, remplie d'azote, munie de cinq antennes... c'est le 2 janvier 1959 qu'est lancée Luna 1 (Lunik 1 ou Mechta), une sonde spatiale soviétique. Il s'agit du premier engin spatial terrestre à passer à proximité de la Lune. Avec Luna 1 débute l'histoire de l'exploration spatiale.

