

Après le lancement d'«Apollo 11» vers la Lune EN ATTENDANT LUNDI

20 juillet
la Lune



- « Apollo » est placé sur une orbite terrestre d'attente.
 - Le troisième étage est mis à feu propulsant « Apollo » sur sa trajectoire Terre-Lune.
 - Le troisième étage est éjecté.
 - « Apollo » pivote ; le « LM » est orienté vers la Lune.
 - Le module lunaire se sépare du module de commande.
 - Les fusées de freinage sont mises à feu.

