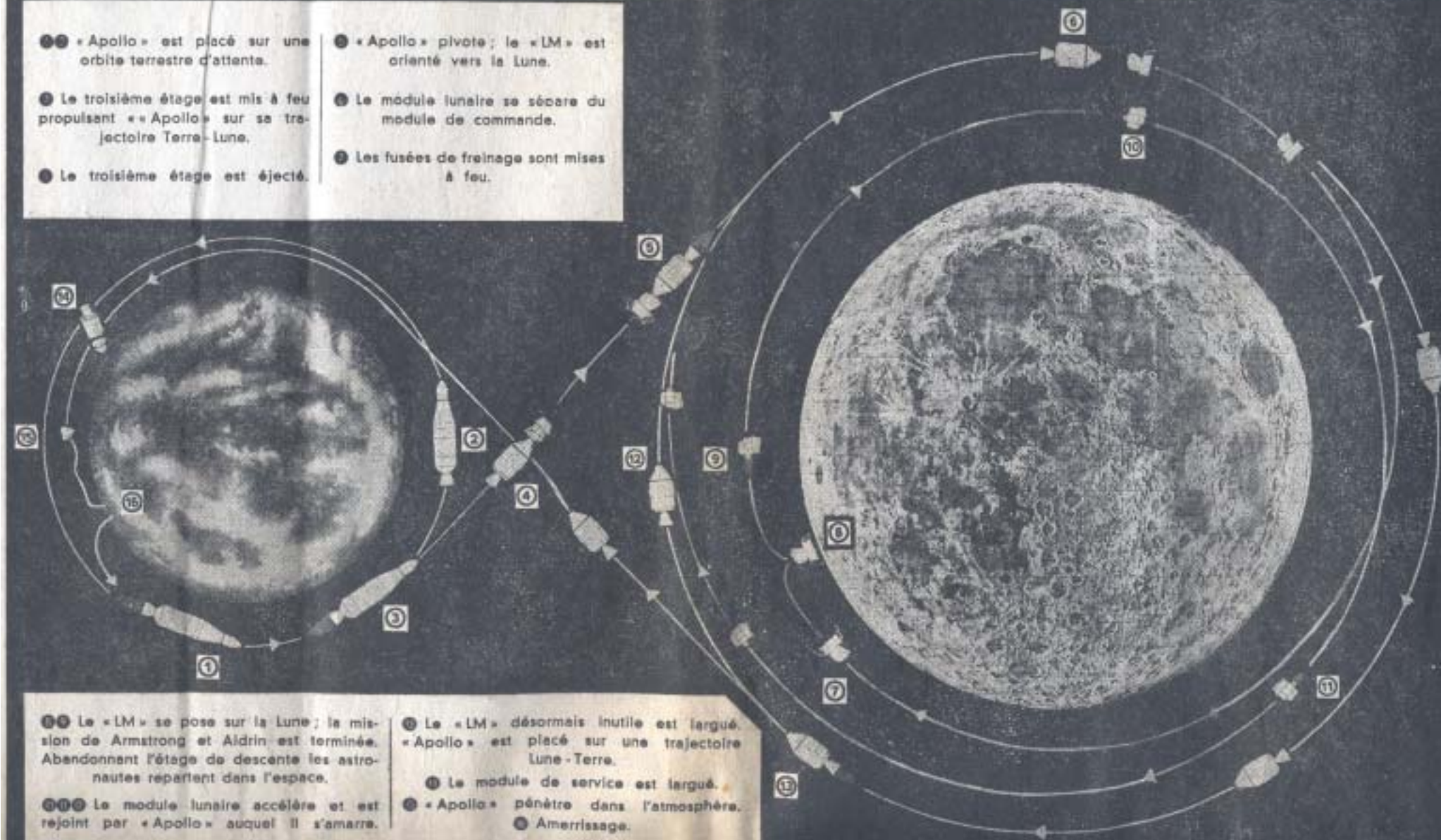


Après le lancement d'« Apollo 11 » vers la Lune EN ATTENDANT LUNDI

20 juillet
la Lune



- ① « Apollo » est placé sur une orbite terrestre d'attente.
- ② Le troisième étage est mis à feu propulsant « Apollo » sur sa trajectoire Terre-Lune.
- ③ Le troisième étage est éjecté.
- ④ « Apollo » pivote; le « LM » est orienté vers la Lune.
- ⑤ Le module lunaire se sépare du module de commande.
- ⑥ Les fusées de freinage sont mises à feu.



- ⑪ Le « LM » se pose sur la Lune; la mission de Armstrong et Aldrin est terminée. Abandonnant l'étage de descente les astronautes repartent dans l'espace.
- ⑫ Le module lunaire accélère et est rejoint par « Apollo » auquel il s'amarré.
- ⑬ Le « LM » désormais inutile est largué. « Apollo » est placé sur une trajectoire Lune-Terre.
- ⑭ Le module de service est largué.
- ⑮ « Apollo » pénètre dans l'atmosphère.
- ⑯ Amerrissage.