

LE PREMIER PAS SUR LA LUNE - Mission Apollo

Préparer le lancement de la fusée Saturn 5



LA FUSÉE SATURN 5

Composée de plusieurs étages, elle pesait 3 000 tonnes et mesurait 111 m de haut (un immeuble de 37 étages). Elle est la plus haute, la plus lourde et la plus puissante jamais réalisée à ce jour.

LA TOUR OMBILICALE

Haute de 142 m, elle permettait aux astronautes d'accéder au module où ils devaient prendre place en haut de la fusée, de remplir les 3 étages dédiés au carburant et de tenir la fusée jusqu'au décollage.

LE BÂTIMENT D'ASSEMBLAGE

C'est le plus grand bâtiment au monde à un seul étage. Il servait à assembler les différents étages de la fusée. À l'arrivée par bateau ou par barge depuis son lieu de construction, chaque étage était d'abord contrôlé en position horizontale avant d'être basculé à la verticale.

LE CRAWLER

Piloté par 2 cabines équipées d'énormes essuie-glaces, ce véhicule à 8 chenilles de 40 m de long servait à déplacer la fusée jusqu'à l'aire de lancement à 5,6 km de là.

LE CRAWLERWAY

Cette route à double voie de 40 m de large a été construite avec un renforcement spécial pour pouvoir supporter le poids de la fusée, de la tour ombilicale et du crawler (soit près de 8 500 tonnes).

ÉPOQUE CONTEMPORAINE

LE PREMIER PAS SUR LA LUNE Mission Apollo

Au cœur de la guerre froide entre l'URSS et les USA, la conquête de la Lune a été pour ces pays un objectif majeur. En moins de dix ans, et alors que nul Terrien n'avait jamais quitté sa planète, des hommes ont été envoyés pour la première fois dans l'espace en 1961 et ont marché sur la Lune en 1969.





Le fil de l'Histoire raconté par **Ariane & Nino**



Avec cette nouvelle collection, vous allez adorer découvrir l'Histoire!

Pour aller plus loin, rendez-vous sur www.arianeetnino.com