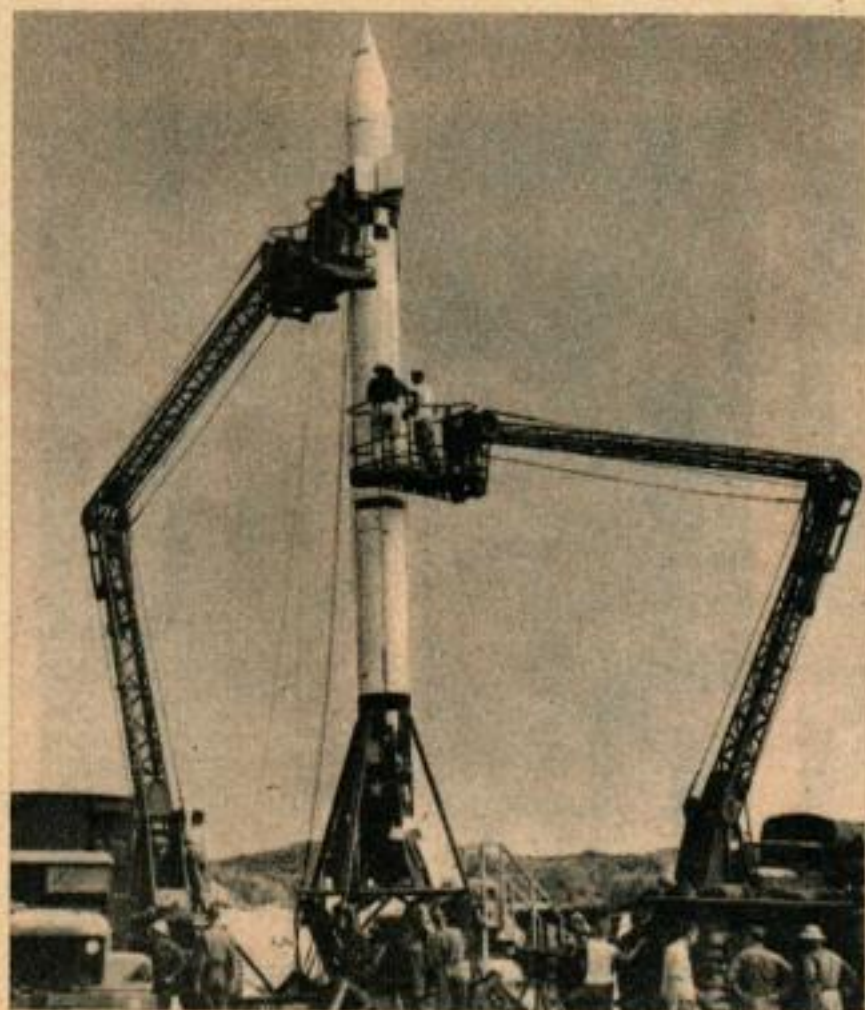


L'« Honest John », qui a 6,60 m (22 ft) de long, est transporté sur un châssis de camion. Le rail de lancement sur lequel le projectile repose est amené à l'angle correspondant à la portée désirée.

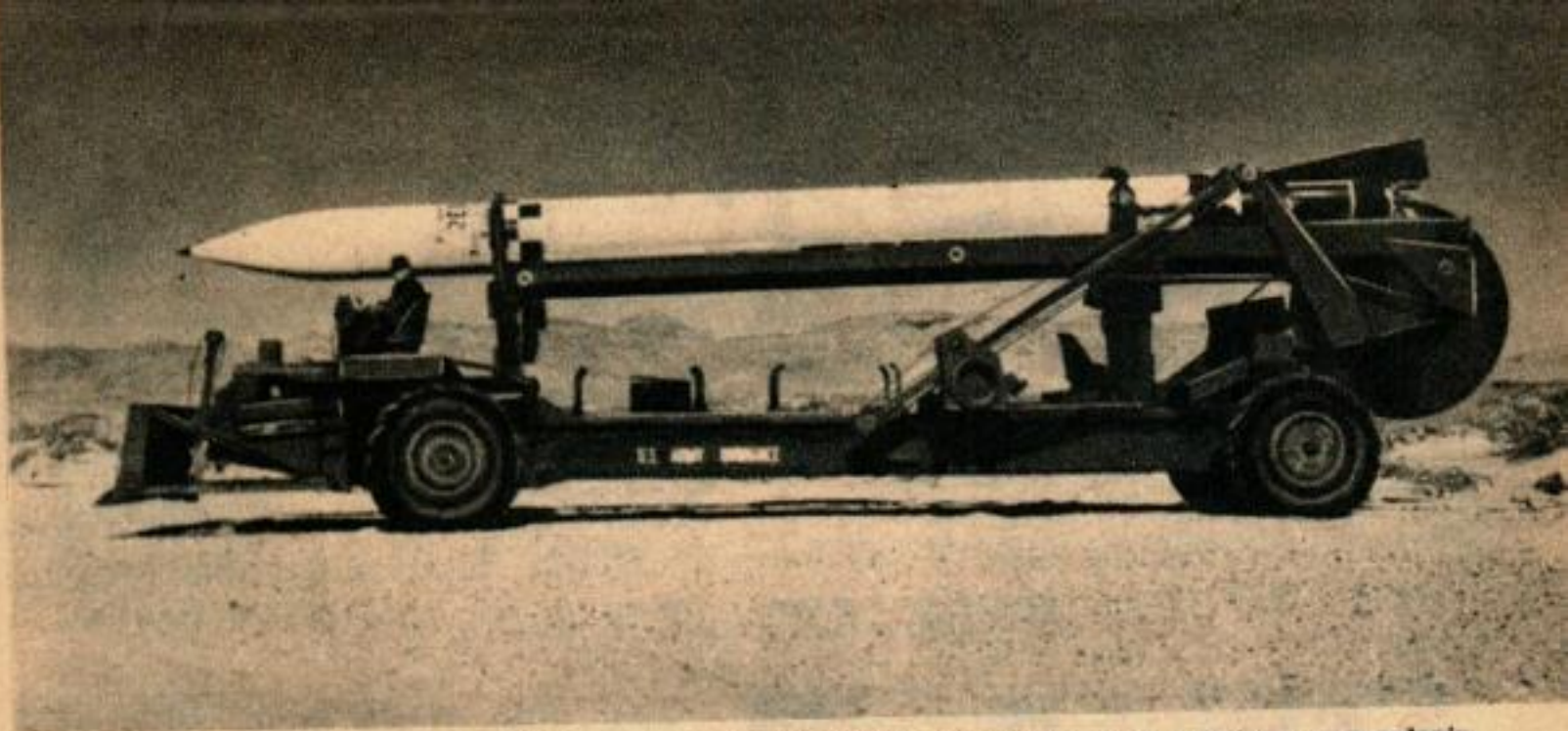


## Rampes de lancement baladeuses pour fusées



L'Armée américaine soumet actuellement à des essais des plates-formes de transport « baladeuses » qui serviront de rampes de lancement à des projectiles fusées. Le but de ces plates-formes de transport est d'éviter de faire partir des projectiles de positions fixes qui pourraient être repérées et détruites par l'ennemi. Un modèle de transporteur porte une fusée d'artillerie « Honest John » de 6,60 m (22 ft) prévue pour l'appui direct des troupes en ligne. Monté sur le châssis d'un camion militaire du modèle courant, il est muni de vérins et d'un rail de lancement. La fusée non téléguidée « Honest John » est pointée en élevant une extrémité du rail de lancement jusqu'à l'angle voulu. Pour de plus grandes portées, l'Armée américaine est en train d'essayer un groupe de camions destinés au lancement du projectile téléguidé « Corporal » à carburant liquide. Le groupe comprend le porte-fusée, les camions à carburant et les camions d'entretien munis de plates-formes mécaniques pour assurer le service de cette fusée de 13,50 m de long (45 ft).

Quand la « Corporal » a été placée sur sa plate-forme de lancement, des plates-formes mécaniques aériennes portées par les camions de service sont élevées et les servants mettent au point l'énorme fusée.



La « Corporal » voyage sur un long véhicule de transport qui possède sa propre lame de bull-dozer pour aplanir le terrain raboteux sur la position de batterie.

L'« Honest John » quitte en rugissant le rail de lancement. Au cours de cette expérience, des ballons ont été mis en place sur le trajet du projectile pour recueillir toutes données utiles.



Le transporteur a un mécanisme de pointage en hauteur qui fait pivoter la « Corporal » mesurant 13,50 m (45 ft), pour l'amener en position; il la dépose ensuite sur sa plate-forme de lancement.

