

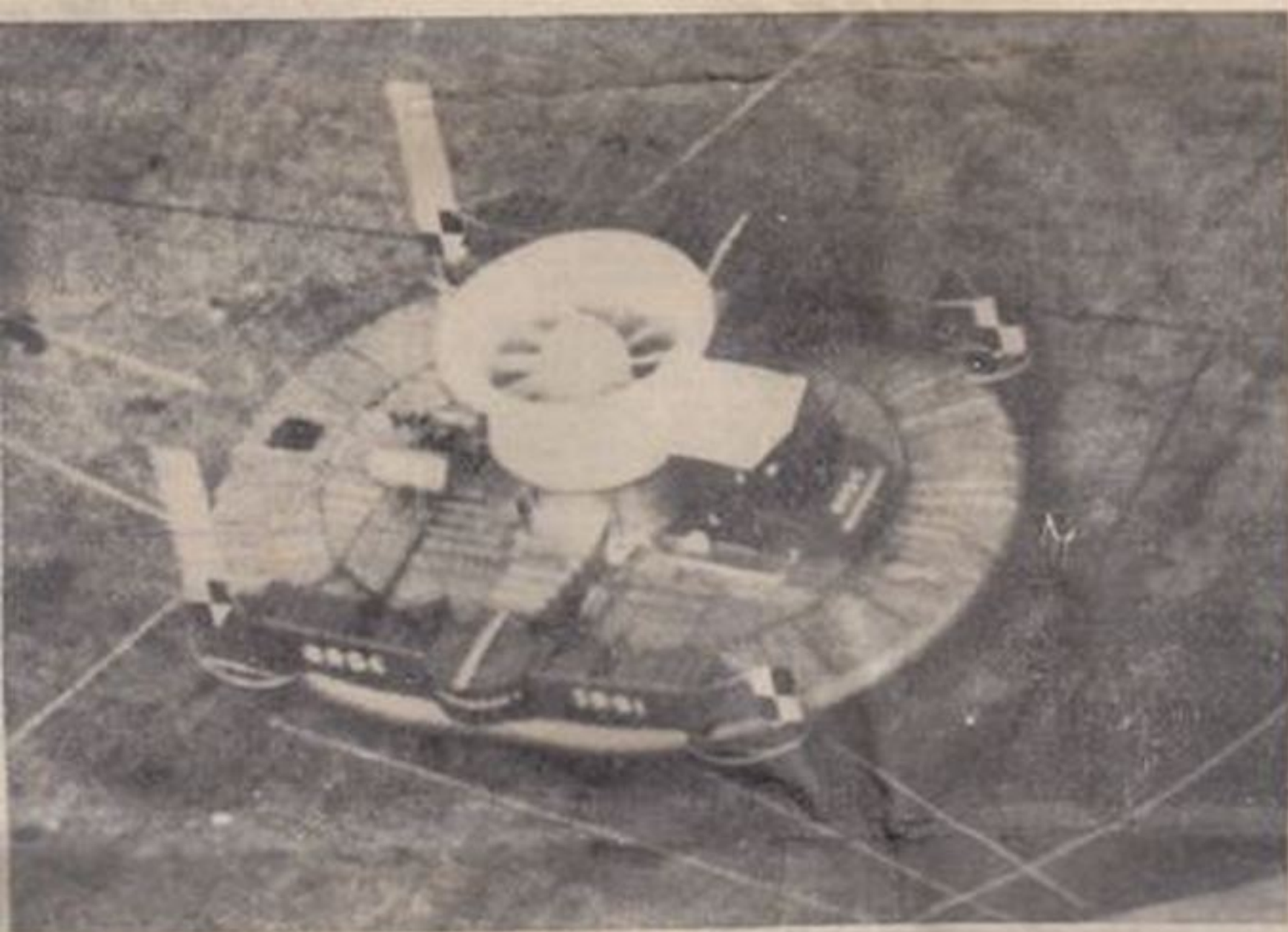
LA SOUCOUBE VOLANTE ANGLAISE

Londres. — La soucoupe volante britannique « Hovercraft » a effectué un vol expérimental au-dessus de la rivière Solent.

Pendant vingt minutes, l'appareil a évolué à environ trente centimètres au-dessus de l'eau, escorté par de nombreuses embarcations. Il s'est déplacé dans toutes les directions tandis qu'une légère vague provoquée par le « coussin d'air » sur la surface de la rivière, indiquait seule aux spectateurs massés sur les berges, que l'appareil était « en l'air ».

La vitesse du « Hovercraft » pendant ce nouvel essai ne dépassait pas celle d'un marcheur. Le bruit de l'immense rotor était très comparable à celui d'un hélicoptère.

M. R. Stanton-Jones, l'ingénieur en chef de la firme qui construit le « Hovercraft », a déclaré qu'une soucoupe volante de 50 tonnes coûterait environ 300.000 livres et serait équipée d'un turbo-propulseur.



Des essais de la « soucoupe volante » construite en Grande-Bretagne par Saunders-Roe, se sont déroulés à l'île de Wight le 8 juin. L'engin qui a 10 m. de long et 7 m. 30 de large, doit raser la surface des mers sur un « coussin d'air comprimé ».

Ces premiers essais furent concluants et la « soucoupe volante » effectuera peut-être prochainement, la traversée de la Manche avec une centaine de passagers à son bord. (Associated Press)