

Le onde d'urto sono più spettacolari di quelle di gravità! Una caccia Hornet che vola a velocità leggermente inferiore a quella del suono raggiunge la barriera del suono in alcuni propri punti. Si verifica condensa d'acqua in questi punti di variazioni massime di pressione e la condensazione assume forma conica.

[**fonte:** Navy Ensign John Gay. From "*Ce que disent les fluides*" p.120, by E. Guyon, J-P. Hulin and L.Petit, Publisher: Editions Belin, Paris, 2005. Citato in "europhysicsnews 2006, vol.37, n.3]