

Bobsleigh. Sueurs froides sur la piste

Titre(s) : Bobsleigh. Sueurs froides sur la piste [[périodique]] / Renaud Moncla

Ensemble : Comment ça marche 135

Autre(s) auteur(s) : Moncla, Renaud

Editeur, producteur : 01/02/22

Description matérielle : pp.40-43

ISSN : 2739-3755

Note sur la description matérielle : 4

Résumé ou extrait : Lancé à 140 km/h sur une pente verglacée, ce bolide subit au cours d'une descente de nombreux phénomènes physiques. L'aérodynamisme de la machine et la finesse du pilotage tiennent un rôle essentiel dans ce sport où les victoires se jouent à coups de centièmes...

Sujet - Nom commun : Bobsleigh
Aérodynamique