

Sous les yeux d'un public enthousiaste, les matches se sont disputés sur un terrain de 10 m de long et de 5 m de large.



RUGBYMEN DE CHOC

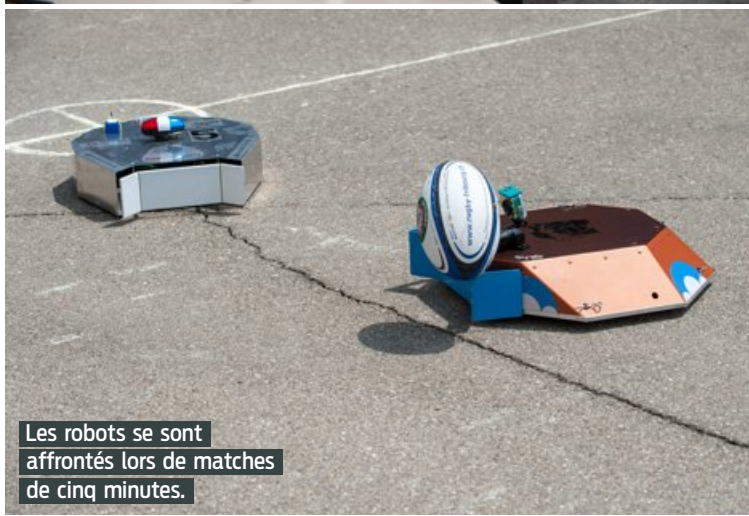
Dernière mise au point avant le coup d'envoi de la partie.



FRIBOURG

Les étudiants en mécanique et en électricité de 2^e année de la Haute École d'ingénierie et d'architecture de Fribourg (HEIA-FR) ont participé hier après-midi à un match de rugby un peu particulier. Les joueurs étaient en fait des robots télécommandés fabriqués entièrement par les élèves (budget maximum: 1600 fr.). Les machines pesaient entre 2 et 8 kg et... roulaient vers le ballon qu'elles devaient pousser jusqu'au but à une vitesse de 4 à 8 mètres/seconde, tout cela devant 200 spectateurs enthousiastes. Même si on déplore quelques côtes cassées sur les machines, aucun placage n'a été sanctionné sur le terrain!

● TEXTE ET PHOTOS
LAURENT CROTTET



Les robots se sont affrontés lors de matches de cinq minutes.



But du jeu: pousser le ballon ovale dans le but adverse.