

Gazet van Antwerpen
17&18-10-2009

Getest in Gent

Ondergrondse radar flitst gladde banden

• Een uniek radarsysteem dat overgewaaid komt uit Duitsland, is in staat om de banden van rijdende voertuigen te controleren. Een in het wegdek ingebouwde laser registreert te gladde banden, net zoals een flitspaal dat doet met snelheidsovertredingen. Volgens de wegcode moeten de groeven in onze autobanden minstens 1,6 mm diep zijn en dat over minstens driekwart van het bandoppervlak. De Gentse politiezone heeft het systeem al uitgetest, maar gaat het voorlopig niet introduceren op de openbare weg. Ook de federale politie neemt een afwachtende houding aan.