
De krokodil is de vriend van de reiziger

Wanneer u in België de trein neemt, gebeurt het dikwijls dat u, zonder het te weten, op een krokodil rijdt. Een krokodil die over uw veiligheid waakt.

Bedenk eens dat een dikke mist het zien van de signalen onmogelijk maakt. Wanneer een bestuurder - uitzonderlijk - niet tijdig heeft kunnen reageren, reageert de «krokodil» in zijn plaats. Inderdaad, door het contact met een soort borstel onder de lokomotief, stelt deze metalen plaat in het midden van de sporen een automatisch remsysteem in werking.

Nog andere «elektronische dieren» waken over u. Zo is het Belgisch spoorweginet op regelmatige plaatsen voorzien van toestellen die automatisch de temperatuur van de assen opnemen en doorseinen (onze foto). Dank zij een «opvangtoestel» van infra-rode stralen, wordt bij een abnormale warmte van een der assen de juiste temperatuur en de ligging in de trein door

de «ogen» van de detector gesitueerd. In België is het spoorweginet uitgerust met de meest geperfectioneerde veiligheidssystemen. En de treinbestuurders worden door de nieuwste, de strengste scholingsmethoden gevormd.

't Is daarom dat wanneer u met de trein reist, u echt «relax» reist.



Twee spoorverbindingen Luik-Luxemburg die beter gekend zouden moeten zijn.

Aan de reeds bestaande spoorverbindingen tussen Luik en Luxemburg, zijn er sedert de maand mei van verleden jaar twee nieuwe, zeer interessante verbindingen toegevoegd.

Ze kenmerken zich in tweeeërlei opzicht: in de eerste plaats door hun reisweg via Jemelle (waar de aansluiting verzekerd is); vervolgens, en vooral door de gunstig gekozen uren van vertrek en van aankomst, zodat ze twee uitstekende verbindingen voor zakenreizen vormen.

De reiziger vertrekt 's morgens om 7.30 u. uit Luxemburg en komt om 9.45 u. te Luik aan. In de tegengestelde richting, komt hij, bij vertrek uit Luik om 16.30 u., om 18.58 u. weer te Luxemburg aan.

Ten gerieve van onze klanten geven we hierna de dienstregeling op van de voornaamste treinen die de twee steden verbinden, met toevoeging van de verbinding via Jemelle.