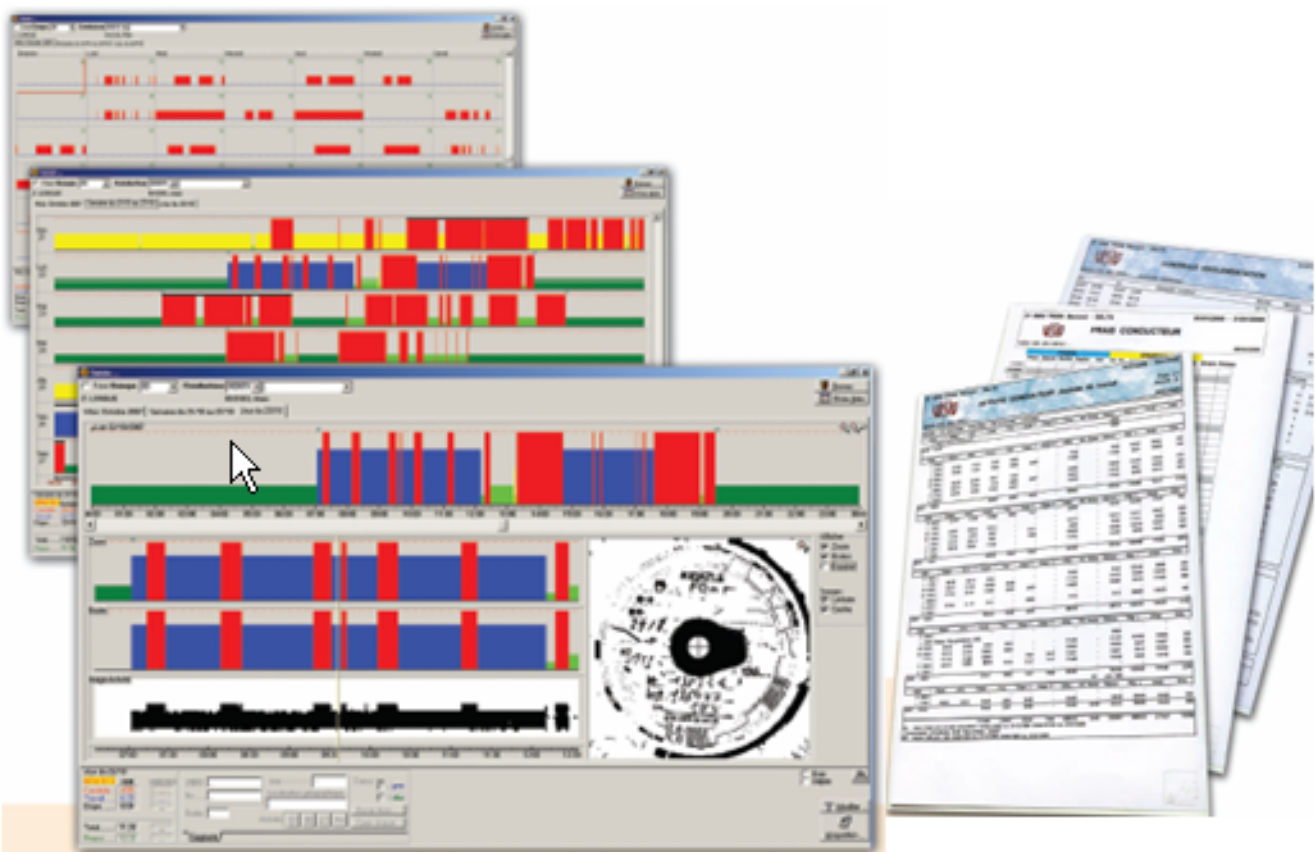


SCHIJVEN EN CHIPKAARTEN

WERKTIJDREGISTRATIE

# VISIO-Truck

Nr 1 in werktijdregistratie voor de transportsector



- Aflezen van schijven
- Aflezen van chipkaarten
- Werktijdregistratie, voorbeloning
- Overtredingcontrole

## **Uitlezen en beheer van chipkaarten: VISIO-TRUCK**

Het Visio-Truck-pakket is compleet en gebruiksvriendelijk. Het kan schijven evenals chipkaarten uitlezen en verricht een groot aantal operaties op uw gegevens:

- kosten berekenen,
- voorbeloning berekenen,
- overtredingen opzoeken,
- verslagen en rapportages opmaken.

### **Uitlezen van tachograafschijven**

Het Visio-Truck-pakket verwerkt de op schijven opgeslagen gegevens via een kantoorscanner of een Scan 4-lezer. De Scan 4-lezer is uitsluitend bestemd voor het uitlezen van schijven vandaar de grotere precisie en betrouwbaarheid ervan.

Kenmerken:

- aflezen van alle types schijven,
- aflezen van schijven met onduidelijke graverings,
- geen vooruit vastgelegde frequentie voor het aflezen,
- geen vast aantal schijven,
- kan met een laptop gebruikt worden,
- vrij parametreerbaar (in functie van het merk van de schijven).

***Exclusief:***

***Met de hoogprecisiescanner kunnen alle types schijven automatisch afgelezen worden.***

### **Tijdregistratie**

Het Visio-Truck-pakket is een software die bestemd is voor de berekening van maandelijks gewerkte uren. Het systeem kan de activiteiten van alle personeelsleden registreren:

- chauffeurs,
- administratief personeel,
- magazijnmedewerkers,
- onderhoudsmedewerkers.

Het systeem berekent de voorbeloning die rekening houdt met de afwezigheidsdagen, gewerkte uren, compensatieuren, rustdagen, kosten, enz.

### **Activiteiten van de chauffeurs**

Het Visio-Truck-pakket verwerkt de gegevens die verworven worden door:

- traditionele scanners,
- SCAN 4-scanners,
- chipkaarten (on-board systemen, digitale tachografen),
- GSM,
- GPRS of satellietverbinding,
- Scan Drive 2-station.

## **Overtredingen**

Het opzoeken van overtredingen met behulp van het Visio-Truck-pakket is bijzonder betrouwbaar.

## **Afwezigheid**

De afwezigheidsregistratie staat centraal in de salarisberekening. De gronden voor afwezigheid moeten precies omschreven worden om rekening te houden met bijzondere gevallen. Op dit gebied gaat Visio-Truck veel verder dan alle andere systemen.

### ***Exclusief:***

- ***Het Visio-Truck-pakket is in overeenstemming met de nieuwe wetgeving inzake rij- en rusttijden die in werking trad op 5 augustus 2005.***
- ***Er bestaat een verbinding tussen de digitale tachograaf en de boordcomputer waardoor beide de tachopulsen en de activiteiten van de chauffeur(s) in reële tijd overgedragen worden.***
- ***Deze gegevens kunnen via het aflezen van de schijven of kaarten in het systeem ingevoerd en verwerkt worden.***