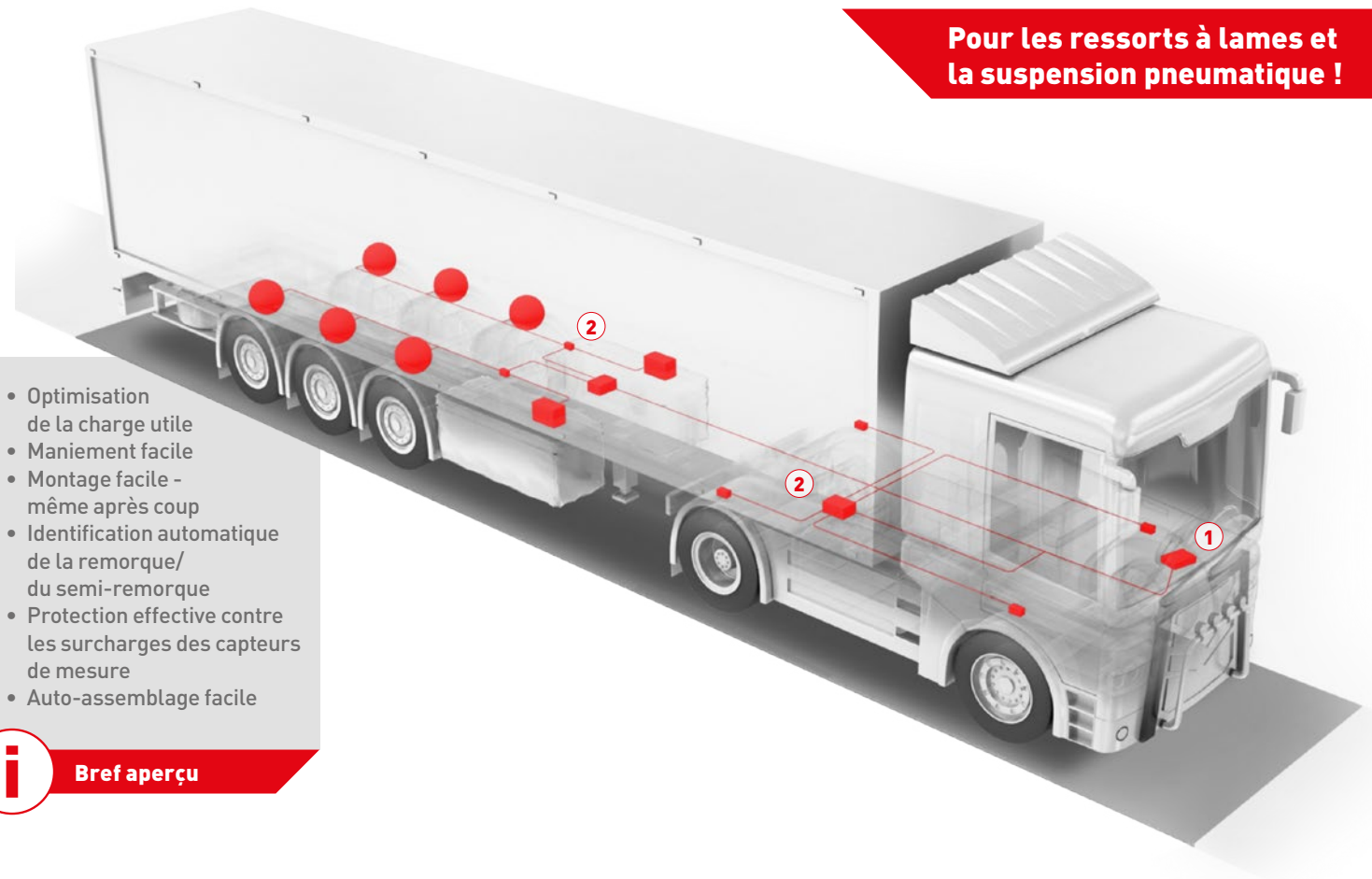


# PFREUNDT Pesage embarqué – Contrôle des essieux

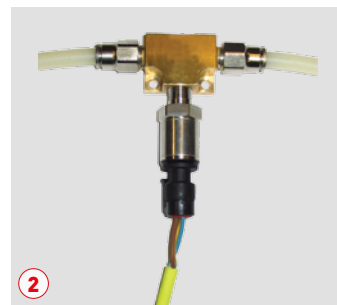
## Toujours en action

**Pour les ressorts à lames et la suspension pneumatique !**



- Optimisation de la charge utile
- Maniement facile
- Montage facile - même après coup
- Identification automatique de la remorque/ du semi-remorque
- Protection effective contre les surcharges des capteurs de mesure
- Auto-assemblage facile

### **i** Bref aperçu



#### **Electronique d'affichage**

- Affichage pour essieux individuels, ou pour groupes d'essieux et pour l'ensemble du véhicule
- Montage à l'emplacement DIN de la radio
- Montage alternatif d'une console

#### **Capteurs de charge d'essieu**

- Pour le contrôle d'essieux à suspension à lames et à suspension pneumatique
- Mesure brevetée de la charge d'essieu
- Post-équipement facile

# PFREUNDT Pesage embarqué – Contrôle des essieux

## Tout solidement maîtrisé : Données. Coûts. Temps.

### Peser.

- Précision du pesage +/- 2,5 % pour une utilisation des capacités de 90-100%
- Protection contre les surcharges de la charge sur essieu et du poids total

### Simple.

- Maniement intuitif
- Montage facile
- Répartition simple de la charge utile
- Auto-assemblage facile

### Mieux.

- Connexion à la télématique
- Identification automatique de la remorque/du semi-remorque
- Maximise la capacité de charge utile



TruckWeigh

TruckWeigh

Surcharge de l'ensemble du véhicule	✓
Vérification individuelle de la charge sur essieu	✓
Fonction intégrée d'alarme	✓
Identification de la remorque/du semi-remorque	✓
Protection contre les surcharges du capteur de mesure	✓
Contrôle intelligent de la répartition de charge	✓
CAN BUS	✓
Protection par mot de passe	✓
Connexion à la télématique	✓
Imprimante	✓
Portable externe	✓

✓ En série

✓ En option

— Non disponible

### Aperçu des accessoires du système de pesage embarqué - contrôle des essieux



Portable externe



Transmetteur de signaux acoustiques externes