



PLASTECNIC®

LECC v6.0  Bluetooth®

Du temps pour vous, La vie pour votre camion



## pesaje embarqué

Depuis 1998 **PLASTECNIC**, grâce à son propre brevet, fabrique un système de pesage pour les camions avec Suspension pneumatique qui permet de savoir à tous moments, le poids de la charge du véhicule, ce qui en fait un véritable système de pesage mobile.



---

**Augmenter la productivité du véhicule.**

---



---

**Prévenir les surcharges.**

---



---

**Connaitre le poids que votre camion transporte à chaque instant.**

---



---

**Economiser le carburant et réduire les émissions de CO<sub>2</sub>.**

---



---

**Éviter la surcharge inutile des essieux.**

---



---

**Prolongez la vie du véhicule.**

---



---

**Installation et maintenance facile.**

---



---

**Programmation automatique, pour 8 semi-remorques.**

---



---

**Alarme sonore lorsque vous approchez le poids sélectionné.**

---



---

**Connexion aux systèmes de gestion de flottes.**

---

# INSTALLATION LECTEUR DE CHARGE LECC v6.0

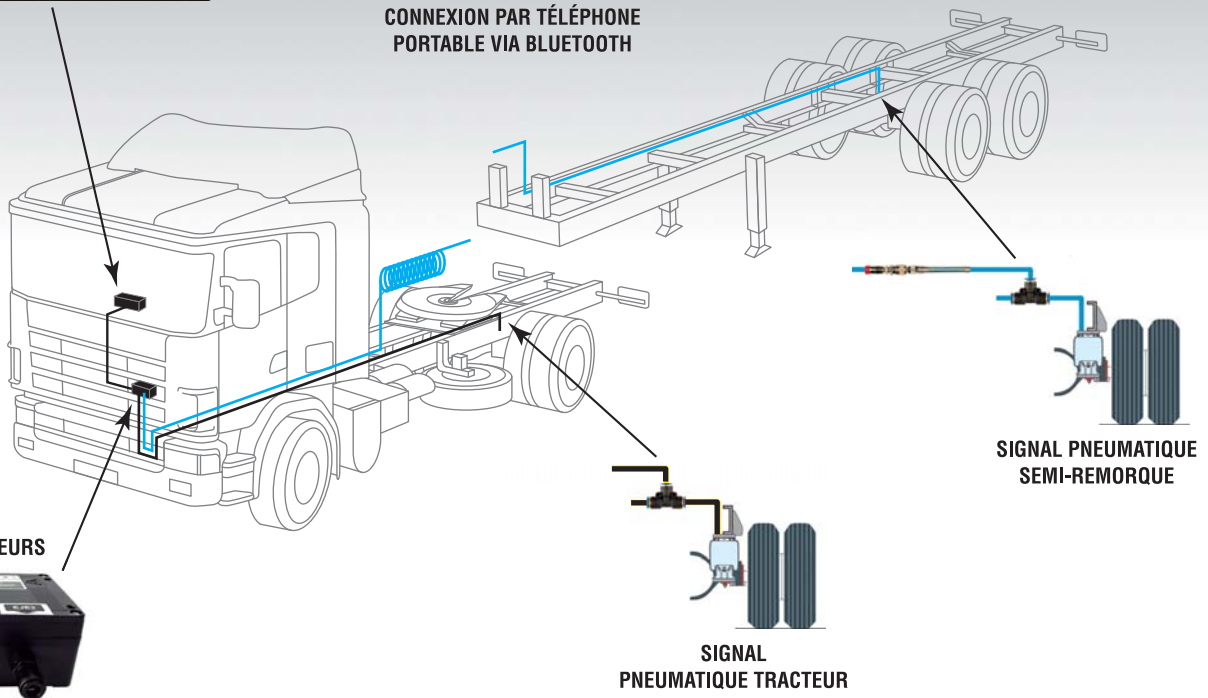
INDICATEUR DE CHARGE LECC v6.0



CONNEXION PAR TÉLÉPHONE PORTABLE VIA BLUETOOTH



CONNEXION AUX DISPOSITIFS ET LOGICIELS DE GESTION DE FLOTTES



BOÎTE DE CAPTEURS



SIGNAL PNEUMATIQUE SEMI-REMORQUE

SIGNAL PNEUMATIQUE TRACTEUR

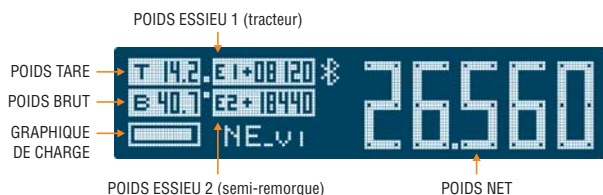
## KIT D'INSTALLATION



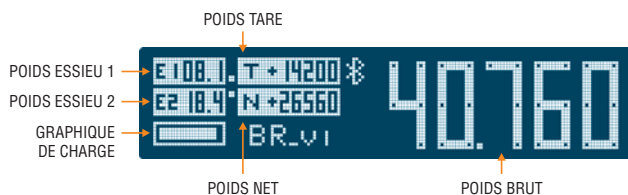
- 1 Affichage numérique
- 2 Kit installation DIN
- 3 Boite de capteurs qui reçoit les signaux pneumatiques
- 4 Câble d'alimentation
- 5 Câble de connexion de l'affichage à la boite de capteurs
- 6 Flexible qui envoie le signal pneumatique de la suspension du véhicule à la boîte de capteurs
- 7 Raccords
- 8 Raccord rapide qui connecte le camion et la semi-remorque (dans le cas de véhicule articulé)
- 9 Imprimante (optionnel)

## MODES D'AFFICHAGE MULTIDONNEES

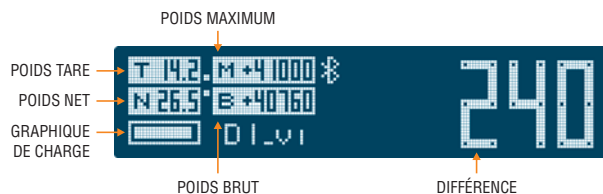
### Affichage 1: NET VÉHICULE 1 (NE\_v1)



### Affichage 2: BRUT VÉHICULE 1 (BR\_v1)



### Affichage 3: DIFFÉRENCE VÉHICULE 1 (DI\_v1)



Précision  $\pm 0,5\%$



Connectivité via Bluetooth:  
Affichage de données sur votre  
telephone portable jusqu'à 100 m.

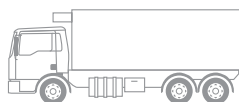
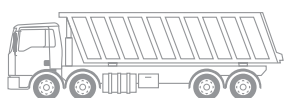


Garantie 2 ans.

### PROGRAMMATION AUTOMATIQUE

Le système se programme automatiquement en indiquant la tare et le poids brut. Il est aussi possible de le programmer pour inter-changer jusqu'à 8 semi-remorques.

Pour pouvoir installer le système de pesage il est nécessaire que le tracteur et la semi-remorque soient équipés de suspension pneumatique. Pour les véhicules rigides il est également nécessaire qu'ils soient équipés de suspension pneumatique.





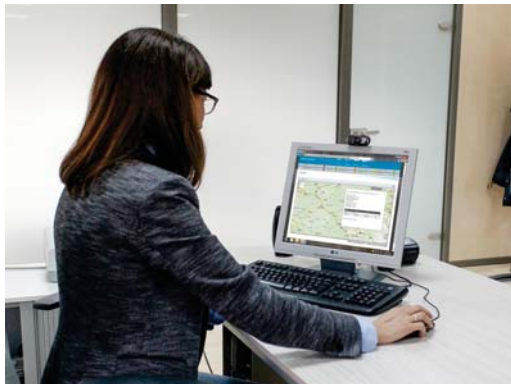
### Dimensions.

Intégré dans le tableau de bord. Adapté standard DIN et visible jusqu'à 6 mètres.



### Votre téléphone portable aura des fonctions de télécommande.

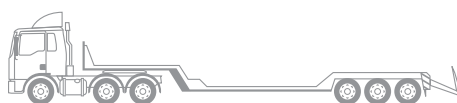
Nous avons développé une application gratuite qui vous permet de connecter l'indicateur installé sur votre véhicule avec votre téléphone portable, mieux gérer la charge et de définir les charges maximales par essieu et poids brut maximal souhaité. Il affiche le pourcentage de charge et la différence avec les poids choisis. Une alarme sonore (utilisation optionnelle) indique l'approche ou atteinte du poids maximum autorisé. Plage de signal Bluetooth jusqu'à 100 m .



### Service d'application web.

Vous pouvez voir à partir de votre bureau en temps réel les données de poids ainsi que l'emplacement de votre camion. Adaptable à tout appareil ou logiciel de gestion de flotte (RS232 ou Bluetooth)

**Nous sommes partenaires de différents systèmes de gestion de flottes**





**S E R V I**

**SERVI SARL**

TECH MONTESQUIEU  
1 ALLEE J ROSTAND  
33650 MARTILLAC  
FRANCE

T +33 556 641 641

commercial@esp-vi.com



Notre produit est internationalement approuvé pour son installation dans les véhicules utilitaires.  
ISO 9001: 2008 TÜV Rheinland n° reg. 01100028004  
Certificat de l'automobile UCA unitaire de certification  
Approbation selon règlement CEE / NU R10 et CE.  
Société inscrite au registre des fabricants de fabricants de véhicules ministère de l'Industrie selon la RD / 750/2010