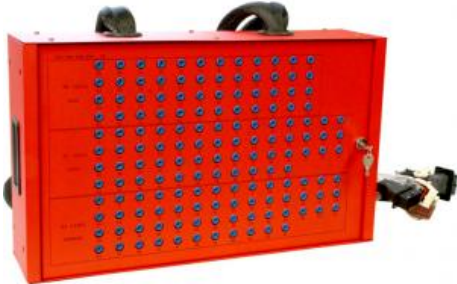


Date d'édition : 31.03.2025

Ref : EWTCO74-124

**Boîte à pannes et Bornier de mesure 124 voies 62 Noir  
- 62 Gris**

**avec faisceaux et connecteurs pour moteur DXI Renault  
Truck Volvo**



Les faisceaux sont soudés dans le boîtier, plus de problème de connectique.

Type de moteur possible (sous réserve de compatibilité avec votre véhicule)

-Renault Truck / Volvo DTI DXI, injection moteur.

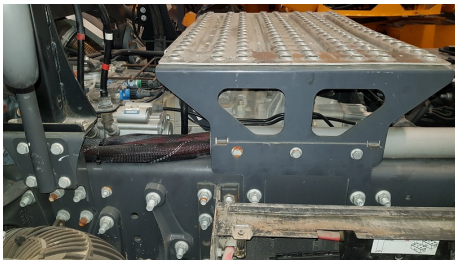
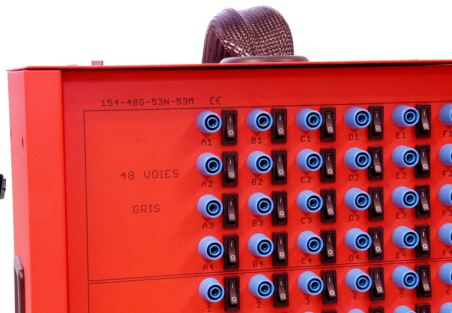
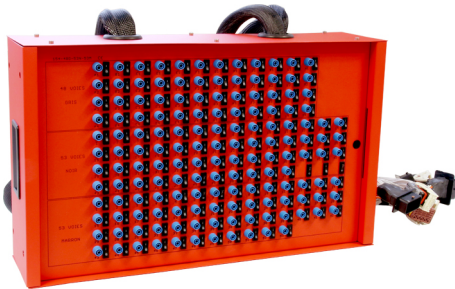
Caractéristiques techniques

- Fabrication Française,
- Impédance sur douille de mesure 0 ohm,
- Douille mesure câblée coté calculateur,
- Capot fermant à clé pour accès pannes par interrupteurs,
- Dimension du boîtier 59 cm x 15 cm x 36 cm,
- Poids 20 kg.

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Outils Ateliers > Boîtes à pannes

Date d'édition : 31.03.2025



Date d'édition : 31.03.2025



## Produits alternatifs

Ref : EWTC074-138

**Boîte à pannes et Bornier de mesures 138 voies 32 Gris + 53 Noir + 53 Marron PSA**  
avec faisceaux et connecteurs pour PSA



Les faisceaux sont soudés dans le boîtier, plus de problème de connectique.

Type de moteur possible (sous réserve de compatibilité avec votre véhicule)

- Moteur EP6C EV - EP6DT IDT - 3cyl EB2 E3C

Caractéristiques techniques

- Fabrication Française,
- Impédance sur douille de mesure 0 ohm,
- Douille mesure câblée coté calculateur,
- Capot fermant à clé pour accès pannes par interrupteurs,
- Dimension du boîtier 59 cm x 15 cm x 36 cm,

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

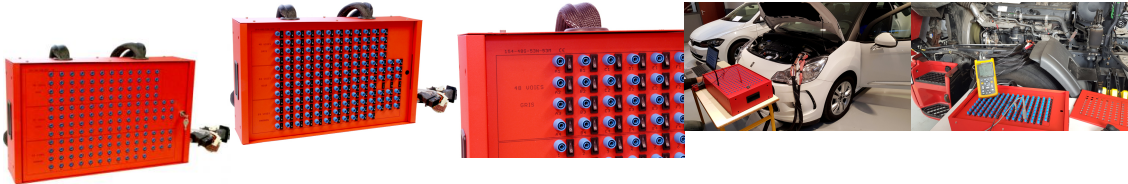
Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)  
[systemes-didactiques.fr](http://systemes-didactiques.fr)

Date d'édition : 31.03.2025

- Poids 20 kg.

**Ref : EWTCO74-154**

**Boîte à pannes et Bornier de mesures 154 voies 48 Gris + 53 Noir + 53 Marron**  
avec faisceaux et connecteurs pour PSA



Les faisceaux sont soudés dans le boîtier, plus de problème de connectique.

Type de moteur possible (sous réserve de compatibilité avec votre véhicule)

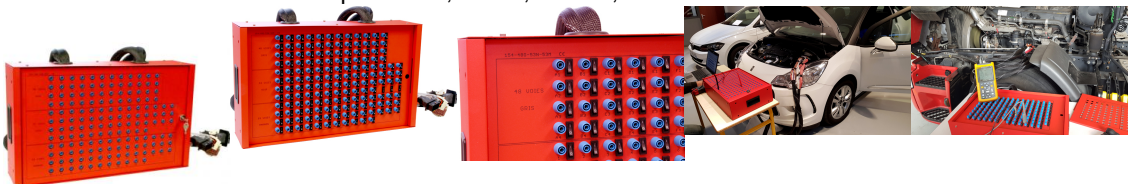
- Moteur DV6C Fap

Caractéristiques techniques

- Fabrication Française,
- Impédance sur douille de mesure 0 ohm,
- Douille mesure câblée coté calculateur,
- Capot fermant à clé pour accès pannes par interrupteurs,
- Dimension du boîtier 59 cm x 15 cm x 36 cm,
- Poids 20 kg.

**Ref : EWTCO74-154VAG**

**Boîte à pannes et Bornier de mesures 154 voies 94 Noir + 60 Noir**  
avec faisceaux et connecteurs pour VAG, OPEL, IVECO, FENDT



Les faisceaux sont soudés dans le boîtier, plus de problème de connectique.

Type de moteur possible (sous réserve de compatibilité avec votre véhicule)

- Moteur VAG - OPEL - IVECO

Caractéristiques techniques

- Fabrication Française,
- Impédance sur douille de mesure 0 ohm,
- Douille mesure câblée coté calculateur,
- Capot fermant à clé pour accès pannes par interrupteurs,
- Dimension du boîtier 59 cm x 15 cm x 36 cm,
- Poids 20 kg.



Date d'édition : 31.03.2025

**Ref : EWTC074-33-33-MOTO**

**Boîte à pannes et Bornier de mesure 2 x 33 voies pour Moto Kawasaki, Suzuki, Honda**



Modèle proposé avec 2 connecteurs 33 voies noir et 33 voies gris.

Les faisceaux sont soudés dans le boîtier, plus de problème de connectique.

Type de moto possible (sous réserve de compatibilité avec votre motocyclette)

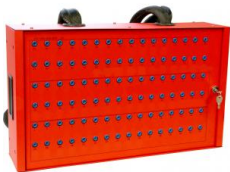
- Kawasaki,
- Suzuki,
- Honda.

Caractéristiques techniques

- Fabrication Française,
- Impédance sur douille de mesure 0 ohm,
- Douille mesure câblée coté calculateur,
- Capot fermant à clé pour accès pannes par interrupteurs,
- Dimension du boîtier 59 cm x 15 cm x 36 cm,
- Poids 20 kg.

**Ref : EWTC074-105**

**Boîte à pannes et Bornier de mesure 105 voies avec faisceaux numérotés à câbler**



Modèle proposé avec 2 faisceaux avec câbles numérotés de 1 à 105 et F = côté faisceau et C côté calculateur.

Soit à monter sur un faisceau, soit montage de connectiques de votre choix mâle et femelle.

Caractéristiques techniques

- Boîtier 105 voies au maximum,
- fil numéroté de 1 à 70 section 1.5mm<sup>2</sup>
- fil numéroté de 71 à 105 section 2mm<sup>2</sup>
- Fabrication Française,
- Impédance sur douille de mesure 0 ohm,
- Douille mesure câblée coté calculateur,
- Capot fermant à clé pour accès pannes par interrupteurs.

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)  
[systemes-didactiques.fr](http://systemes-didactiques.fr)



# Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 31.03.2025

- Longueur faisceau environ 2.5m
- Dimension du boîtier 59 cm x 15 cm x 36 cm,
- Poids 18 kg.