

Document technique et d'instruction  
**Fourgon technique**  
Réservé exclusivement au groupe technique



Mercedes 410 / 1989 FR 1023

Code radio : Berra 19

6 places

Génératrice 4500 watts

Projecteurs 1000 watts

Lampes 38 / 55 watts

Bobines 30 et 50 m 220 volts

Bobines 50 m 380 volts

Mât télescopique

	page
<b>Introduction</b>	<b>2</b>
Vue arrière	<b>3</b>
	<b>4</b>
Vue latérale droite	<b>5</b>
Matériel en réserve	<b>6</b>

**Matériel en réserve**

- 1 projecteur 250 watts (*disparue en 2004*)
- 1 projecteur 500 watts sur trépieds
- 1 projecteur Gifas 55 watts (2009)
- 2 projecteurs 1000 watts (*sortie du véhicule 05*)
- 2 bobines 25 mètres 220 volts
- 1 bobine 30 mètres (2009)
- 5 bobines 45 mètres 220 volts (*1 sortie du véhicule 05*)
- 2 bobines 50 mètres 220 volts
- 2 bobines 80 mètres 380 volts

## Vue latérale droite



- 1**
- 2 casques d'électricien
  - 3 gilets de route
  - 1 classeur emplacements des buffets EEF
  - 1 lampe de route
  - 2 triopans
  - 4 cônes de signalisation
  - 3 émetteurs-récepteurs radios SE 140
  - 1 rouleau de bande sdf
  - 1 caisse avec du matériel d'instruction (dessous le siège)
- 2**
- 1 jeu de clés d'ascenseurs
  - 1 carnet de contrôle
  - 1 clé triangulaire pour potelet

## Introduction

### Engagement :

- réservé exclusivement au groupe technique
- incendies en ville et en centre de renfort
- accidents routiers
- exercices

### Données techniques :

- 6 places
- 1 génératrice 6000 watts
- 8 projecteurs 1000 watts
- 4 projecteurs 500 watts
- 6 lampes 38/55watts (05/09)
- 1 mat télescopique 5 mètres
- 10 trépieds pour projecteurs
- 3 bobines 30 mètres 220 volts (09)
- 2 bobines 45 mètres 220 volts
- 6 bobines 50 mètres 220 volts
- 2 bobines 50 mètres 380 volts
- 1 valise à outillage
- 2 émetteurs-récepteurs radio
- pression des pneus AV et AR 4,5 bars

## Vue arrière



- 1** 3 projecteurs 1000 watts  
3 bobines 30 mètres 220 volts (09)  
1 tableau de distribution Gifas

- 2** 1 support d'enroulement  
4 cordes d'amarrage  
5 affiches (texte : **ne pas enclencher**)  
1 jeu de clés pour tableaux  
1 projecteur 1000 watts PC  
4 projecteurs 1000 watts

- 3** **2 caisses :**  
- 6 lampes 38/55 watts (05/09)  
- 6 crochets  
1 mât télescopique 5 m PC

- 1 caisse :**  
- 1 tableau « Hager »  
- 1 tableau orange EEF  
- 4 rallonges orange 250 volts

- 4** **1 valise à outils :**  
1 paire gants d'électriciens - 2 pinces à bec  
2 tournevis n° 3/ 6 1000 v - 1 pince à dénuder  
6 tournevis n° 1 à 6 isolés - 1 clé à molette  
2 tournevis en croix n° 1/ 2 - 1 couteau  
3 tournevis à saisir, TT et tâteur - 1 marteau  
1 cisaille à câble  
2 pinces universelles - 1 scie à métaux  
1 pince coupante - 1 mètre  
1 scie à métaux

- 1 caisse :**  
- 2 tableaux - 3 disjoncteurs FI  
- 3 petits tableaux - 2 disjoncteurs FI/03

1 bobine 45 mètres 220 volts

- 2 caisses :**  
- fusibles - ampoules et tubes halogène  
- raccords électriques - prises multiples

1 pharmacie

- 5** 1 extincteur P 10  
10 trépieds de projecteur

- 6** 1 bidon à essence - 1 entonnoir  
2 bobines 50 mètres 380 volts - 1 clé d'hydrant  
3 bobines 50 mètres 220 volts - 1 tableau de distribution Gifas

- 7** 1 bobine 45 mètres 220 volts - 1 échelle escabeau

- 8** 1 trépied pour mât PC - 2 échelles  
1 cric complet - des chiffons

- 1 sacoche de branchement :**  
- 1 clé « Seffag » - 4 pinces  
- 4 fiches - 4 fusibles  
- 1 clé imbus

- 9** 4 projecteurs 500 watt - 1 génératrice 6000 watts