

LE 28 AVRIL 1995

ABONNEMENT GME

<b>E</b>	N° XM - 1
----------	-----------



● EVOLUTION : PREPARATION  
VEHICULE NEUF

MAN 008930

<input type="checkbox"/>	N°



**AUTOMOBILES CITROËN**  
DIRECTION COMMERCE EUROPE  
DOCUMENTATION APRES VENTE

## EVOLUTION : PREPARATION VEHICULE NEUF

Application : depuis le numéro OPR 6749.

Type véhicule : XM.

Concerne : disposition des fusibles sur boîtier interconnexions.

## 1 – DESCRIPTION

Disposition spécifique des fusibles, afin de conserver un état de charge correct de la batterie.

## 1.1 – Disposition des fusibles sur boîtier interconnexions

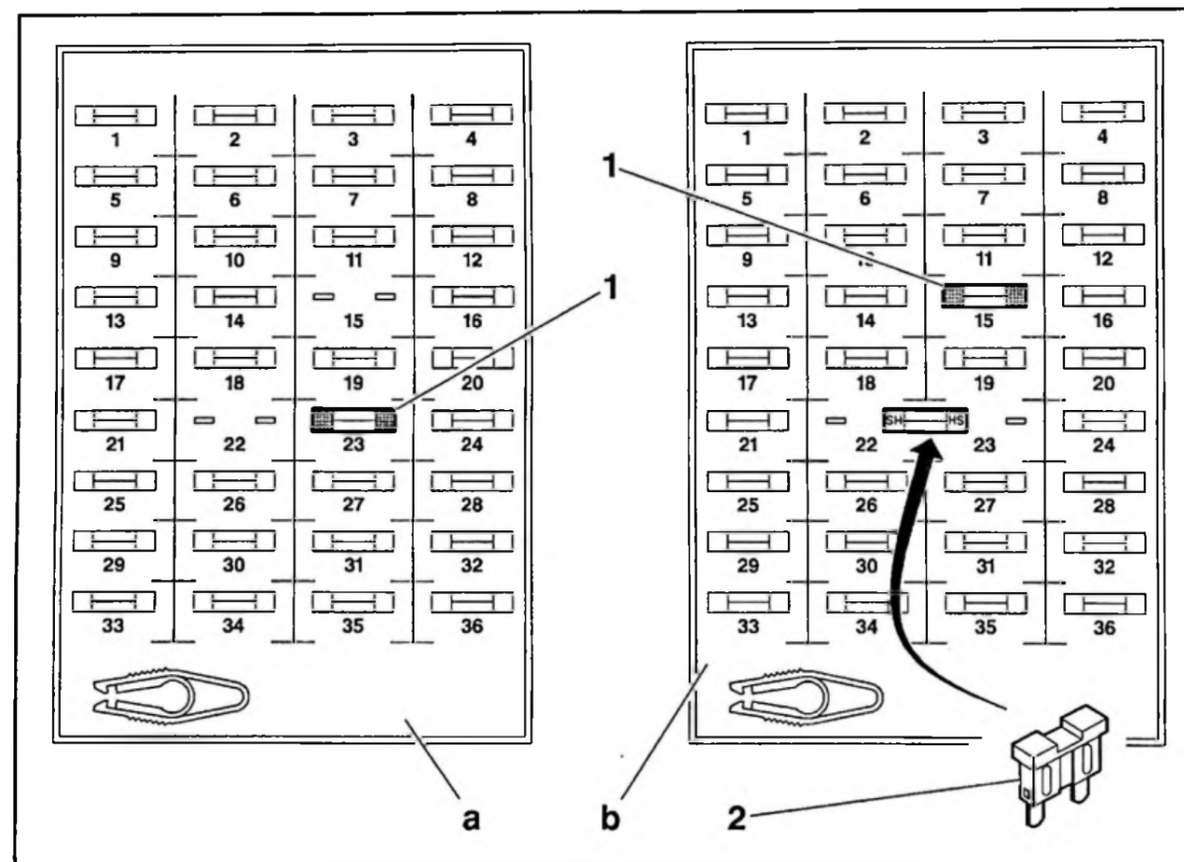


Fig : D8-P054D

"a" disposition "usine".

"b" disposition "client".

(1) fusible calibre 30 ampères (fusible de recharge).

(2) shunt.

## 1.2 – Disposition "usine"

Alimentation des consommateurs permanents en "+" après contact, par l'intermédiaire du fusible F23.

Emplacements fusibles 15 et 22 libres.

Emplacement fusible 23 occupé par : fusible calibre 30 ampères (1).

## 1.3 – Disposition "client"

Alimentation des consommateurs permanents en "+" permanent, par l'intermédiaire du shunt (2).

Emplacement fusible 15 occupé par : fusible calibre 30 ampères (1).

Shunt : placé entre les emplacements fusibles 22 et 23.

Identification du shunt :

- marquage : SH
- repère couleur : noir + vert
- référence PR : 650481

**NOTA** : Le shunt (2) n'est pas interchangeable avec un fusible (entraxe différent).

## 2 – PREPARATION VEHICULE NEUF

Déplacer le fusible (1) de l'emplacement 23 à l'emplacement 15.

Placer le shunt (2) entre les emplacements 22 et 23.

**NOTA** : Le shunt (2) se trouve dans la boîte à gants du véhicule.