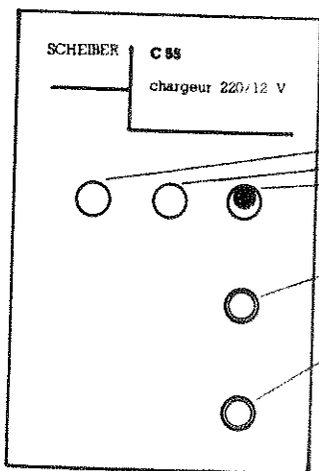


Transformateur 220 V/12 V Red + Chargeur de Batterie

### C 5 S



- Coffret chargeur 5 ampères permanents 7 ampères intermittents
- Voyant de mise sous tension 220 V
  - voyant de contrôle fin de charge (la luminosité du voyant croît avec la charge).
  - interrupteur de mise en marche du chargeur
  - Fusible 8 A (protection contre les court-circuits batterie)
  - fusible 15 A (protection de repiquage secteur)

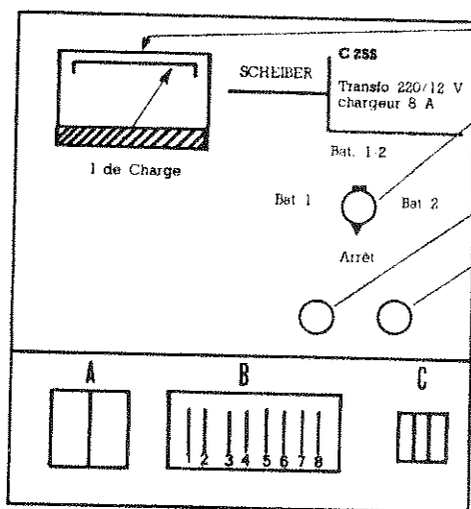
- \* l'alternateur est protégé par diode Zenner
- \* protection du transformateur par disjoncteur thermique à réarmement automatique
- \* fixation par 4 vis à tête chromées

#### Raccordements

Se reporter aux indications portées sur la plaques à bornes

### C 25 S

Transformateur 220/12 V Red. 250 VA  
Chargeur 220/12 V 8 Amp.



- Ampèremètre de charge
- Commutateur - Arrêt
  - Charge de la batterie du véhicule B 1
  - Charge des deux batteries B 1 - B 2
  - Charge de la batterie auxiliaire B 2
- Voyant de contrôle fin de charge : lorsque la ou les batteries sélectionnées dépassent 14 V, le voyant s'allume
- Voyant de mise sous tension de l'appareil.

#### Fonctionnement :

1 - En présence du 220 V :

(le voyant la mise sous tension s'allume)

Les circuits sont alimentés par le transformateur redressé. La ou les batteries sélectionnées se chargent sous l'intensité affichée sur l'ampèremètre.

2 - En l'absence du 220 V :

Les circuits sont alimentés par la ou les batteries sélectionnées par le commutateur.

- \* L'alternateur est protégé par diode Zenner
- \* Le dispositif fin de charge automatique est parfaitement silencieux compte tenu de la technologie « Commutation électronique » utilisée
- \* Fixation par vis à tête chromées.

#### Raccordements

Se reporter aux indications portées en sérigraphie sur la plaque protégée connexions



SCHEIBER Sa

85120 SAINT PIERRE DU CHEMIN

Tél. : 51.51.73.21 Fax. : 51.51.75.09

Télex : 710 998 F

RCS La Roche-sur-Yon B.546.850.264

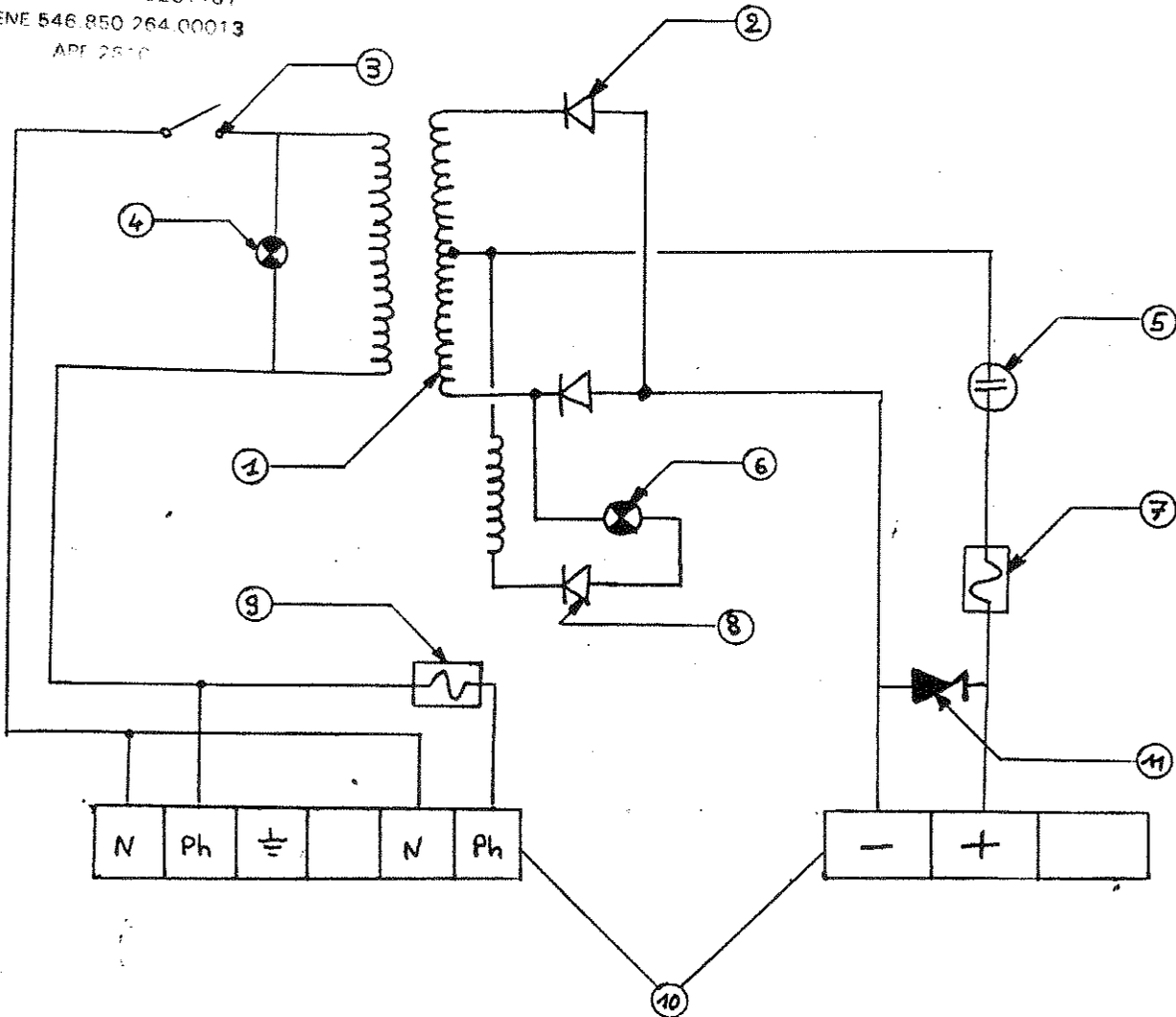
URSSAF 850 3018231181

SIRENE 546 850 264 00013

APF 2510

FRANCE

# SCHEMA DE PRINCIPE du C5S.



## NOMENCLATURE C5S

- 1-) Transformateur réf CO 59 B
- 2-) Redresseur va et vient 10 ampères
- 3-) Interrupteur Marche-Arrêt réf 201
- 4-) Voyant 220 v
- 5-) Disjoncteur thermique SB 607
- 6-) Voyant 12 v
- 7-) Porte fusible réf E 5 R , circuit 12 v , fusible 15 Ampères
- 8-) Diode 1N4002
- 9-) Porte fusible réf E 5 R , circuit 220 v , fusible 8 Ampères
- 10-) barrette DAVELEC réf 24601
- 11-) Diode ZENER réf 1N3029 B