

TYPE KADETT

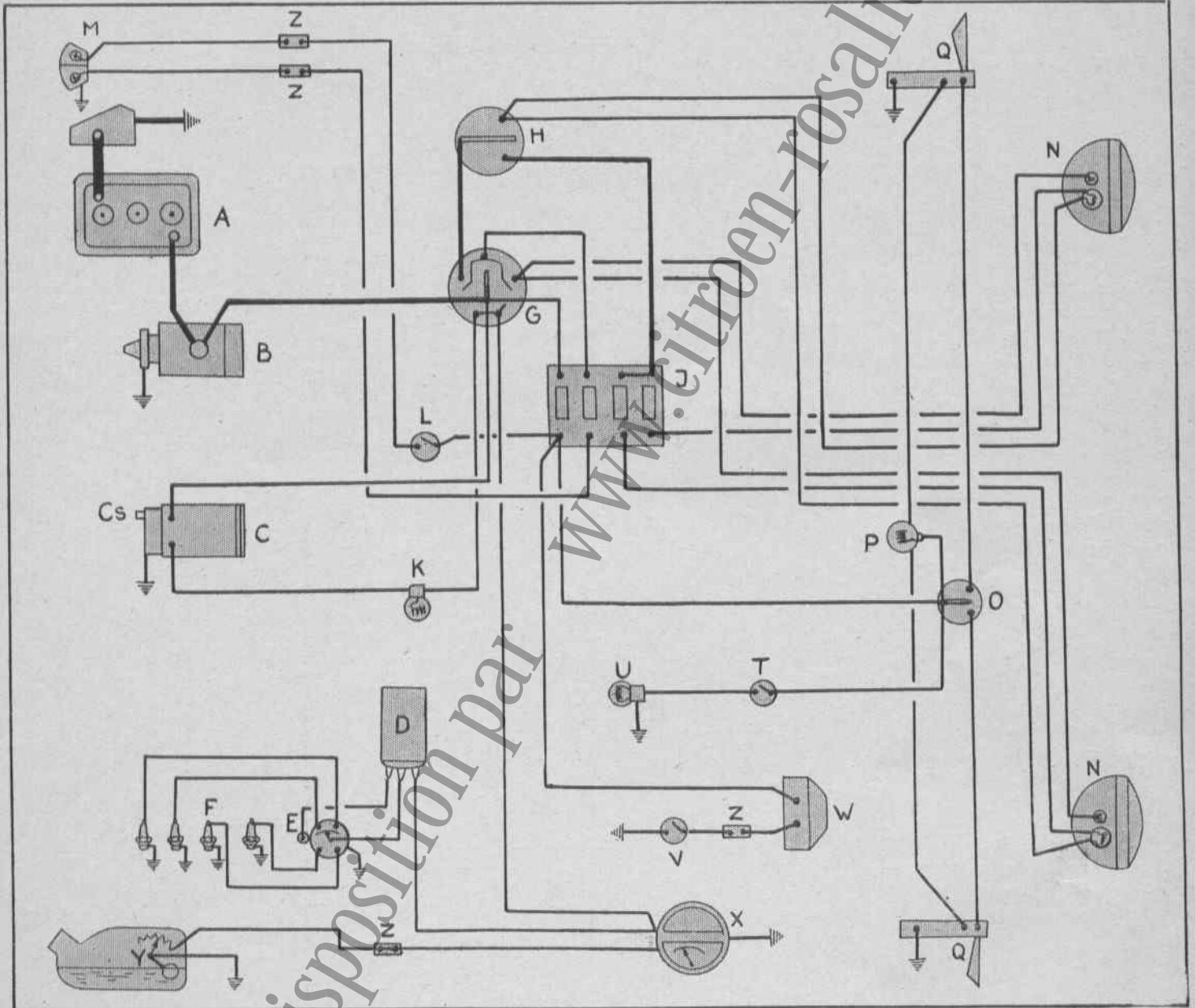
OPEL

A - Batterie.
B - Démarreur.
C - Dynamo.
Cs - Fusible de dynamo.
D - Bobine d'allumage.
E - Distributeur.
F - Bougie.

G - Interrupteur lumière et allumage.
H - Contact au pied.
J - Boîte à fusibles.
K - Lampe-témoin de charge.
L - Contact de feu stop.
M - Feu stop et AR.
N - Phares.

O - Interrupteur de flèches.
P - Lampe-témoin de flèches.
Q - Flèches de direction.
R - Interrupteur de plafonnier (Coach).
S - Plafonnier (Coach).
T - Interrupteur-lampe de tableau.

U - Lampe de tableau.
V - Bouton d'avertisseur.
W - Avertisseur.
X - Jauge d'essence (tableau).
Y - Jauge d'essence (réservoir).
Z - Contact à baïonnette.



EQUIPEMENT ÉLECTRIQUE "BOSCH" SOUS 6 VOLTS

DYNAMO type DE. 6.R.7. ou DE. 6.AR.7.
Débit maxi. 16 ou 18 ampères.
RÉGULATEUR type S.S.M. 17/47.
DEMARREUR type C.G. 0,6/6 A.R.S. 2.B.
ou C.G. 0,6/6. B.R.S. 2.B.
1 BATTERIE 6 volts 75 ampères.

ALLUMEUR V.E. 4.A.L.S. 181
ou V.E. 4.A.L.S. 259.
Calage au P.M.H.
Ecartement des rupteurs 35/100.
BOUGIE.
Ecartement des électrodes 80/100.

NASH 600 - 1949

DYNAMO Delco-Remy, type 110.2.702. 6 volts 35 amp.
DEMARREUR Delco-Remy, type 1.109.451.
1 BATTERIE 6 volts 90 ampères.
DISTRIBUTEUR Delco-Remy, type 1.112.351.
Ecartement des vis 35/100.
Calage 11° avant P.M.H.
BOUGIE.
Ecartement des électrodes 63/100.

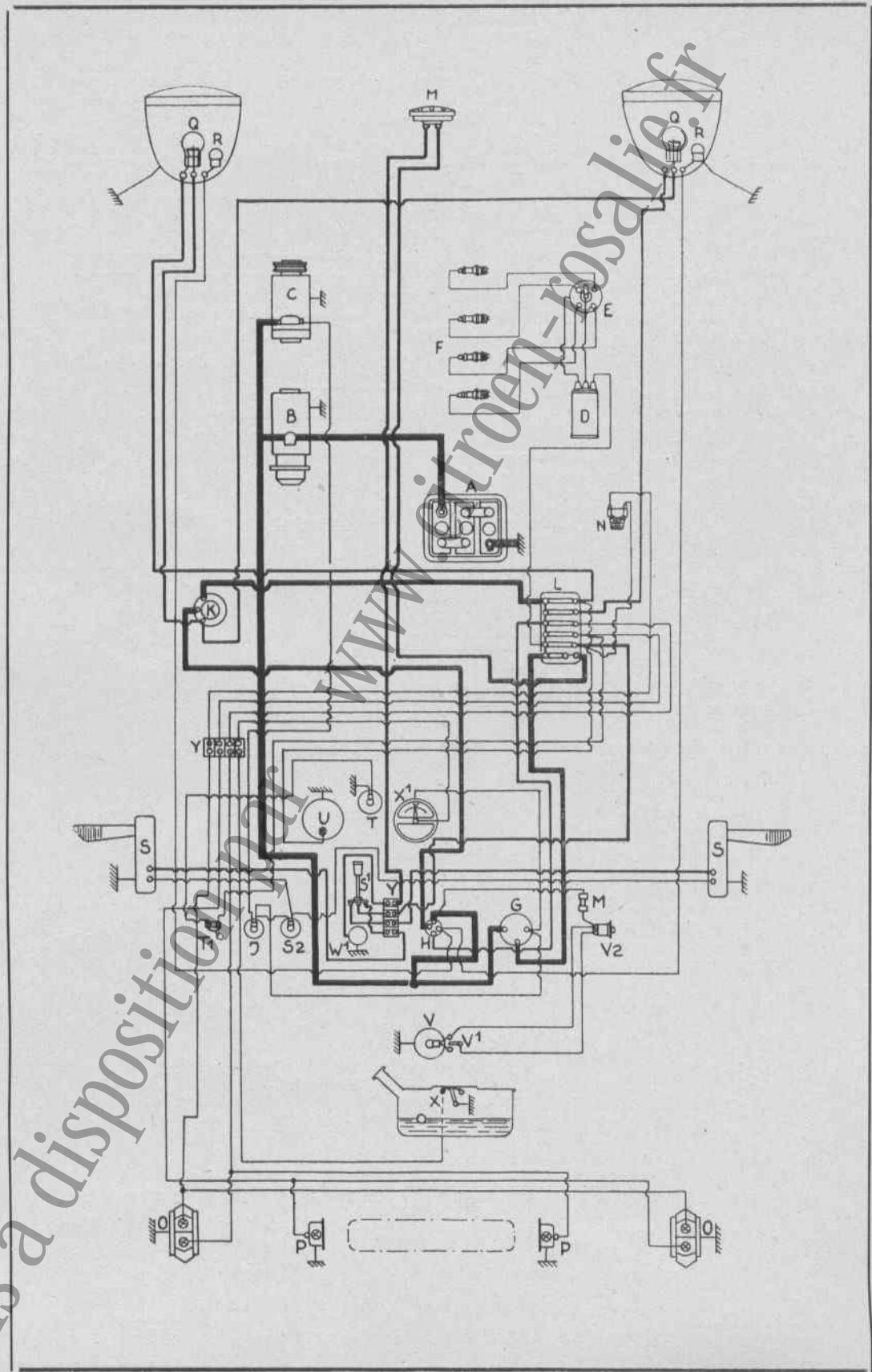
NASH AMBASSADOR

DYNAMO Delco-Remy, type 1.102.702. 6 volts 35 amp.
DEMARREUR Delco-Remy, type 1.107.950.
1 BATTERIE 6 volts 105 ampères.
DISTRIBUTEUR Delco-Remy, type 1.110.216.
Ecartement des vis 35/100.
Calage 14° avant P.M.H.
BOUGIES.
Ecartement des électrodes 63/100.

OPEL

TYPE OLYMPIA

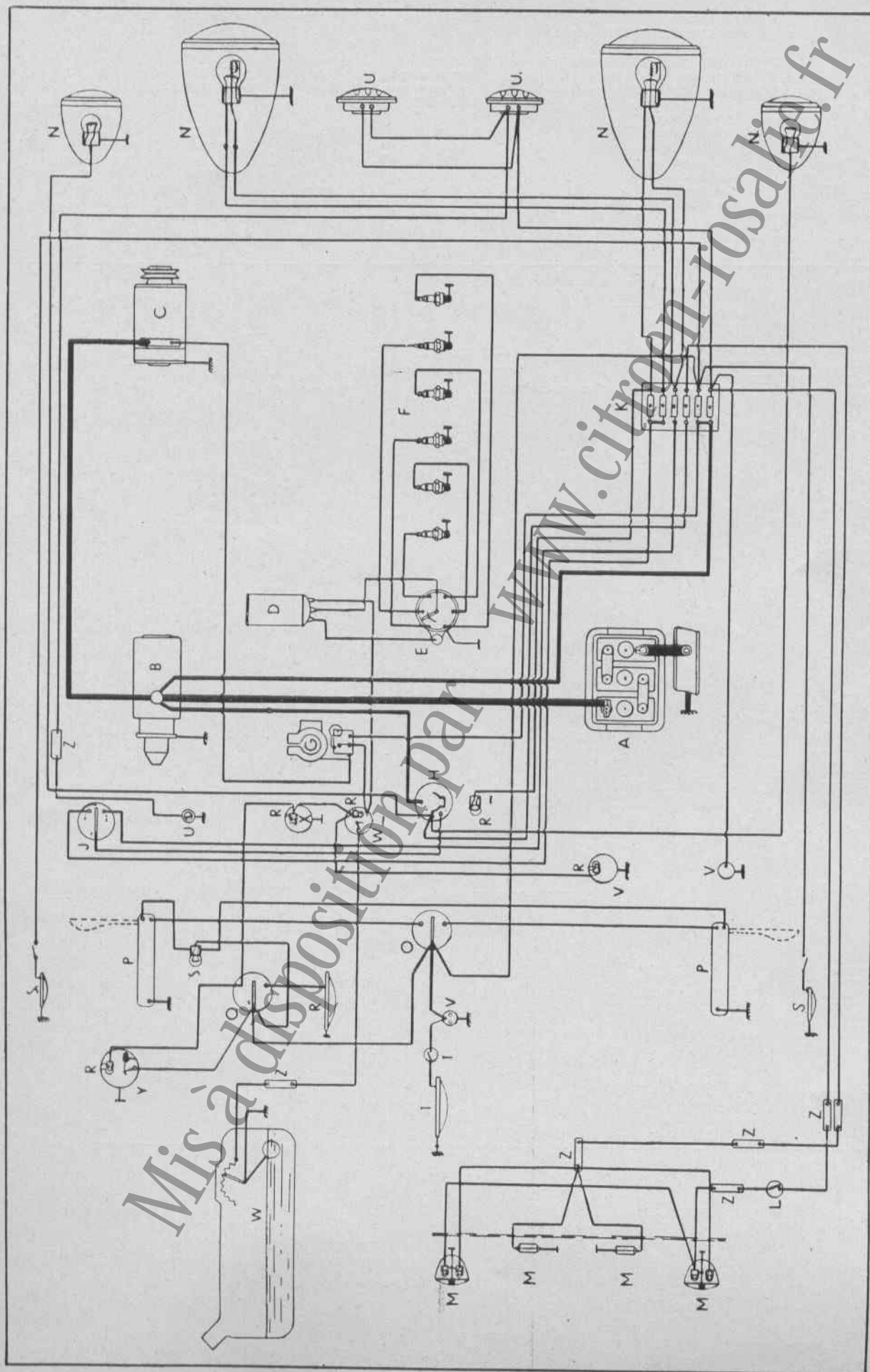
- A - Batterie.
- B - Démarreur.
- C - Dynamo.
- D - Bobine.
- E - Distributeur.
- F - Bougies.
- G - Contact d'allumage.
- H - Interrupteur d'allumage.
- I - Témoin de charge.
- K - Contacteur au pied.
- L - Boîte de fusible.
- M - Fusible simple avec support.
- N - Interrupteur de stop.
- O - Feu AR et stop.
- P - Eclairage de plaque.
- Q - Projecteur.
- R - Feu de position.
- S - Indicateur de direction.
- S.1 - Interrupteur d'indicateur de direction.
- S.2 - Témoin d'interrupteur de direction.
- T - Lampe d'éclairage du tableau de bord.
- T.1 - Interrupteur de T.
- U - Témoin des feux route.
- V - Plafonnier.
- V.1 - Interrupteur de plafonnier.
- V.2 - Interrupteur de plafonnier sur portière.
- W - Avertisseur.
- W.1 - Bouton d'avertisseur.
- X - Indicateur de niveau d'essence.
- X.1 - Jauge d'essence.
- Y - Boîte de connexion.



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE "BOSCH" SOUS 6 VOLTS

DYNAMO type D.E.6. R.4 ou D.E.6. A.R.12.
REGULATEUR type SSM. 17/4 Z.
DEMARREUR C.G. 0,6 A.R.S. 8. ou C.G. 0,6/6 B.R.S.23.
1 BATTERIE de 6 volts 90 ampères.

ALLUMEUR type V.E. 4. A.L.S. 139 ou V.E. 4. A.S. 262.
Calage au P.M.H.
Ecartement des vis 35/100.
BOUGIES.
Ecartement des électrodes 80/100.
SUITE D'ALLUMAGE : 1 - 3 - 4 - 2.



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE "BOSCH"
SOUS 6 VOLTS

DYNAMO type D.36.ERS.35.

REGULATEUR type SSM. 17/5 Z.

DEMARREUR type C.J. 0,8/6 ARS.31.

1 BATTERIE 6 volts 90 ampères.

ALLUMEUR type V.J. 6/4.

Calage au P.M.H.

Ecartement du rupteur 35/100.

BOUGIES.

Ecartement des électrodes 80/100.

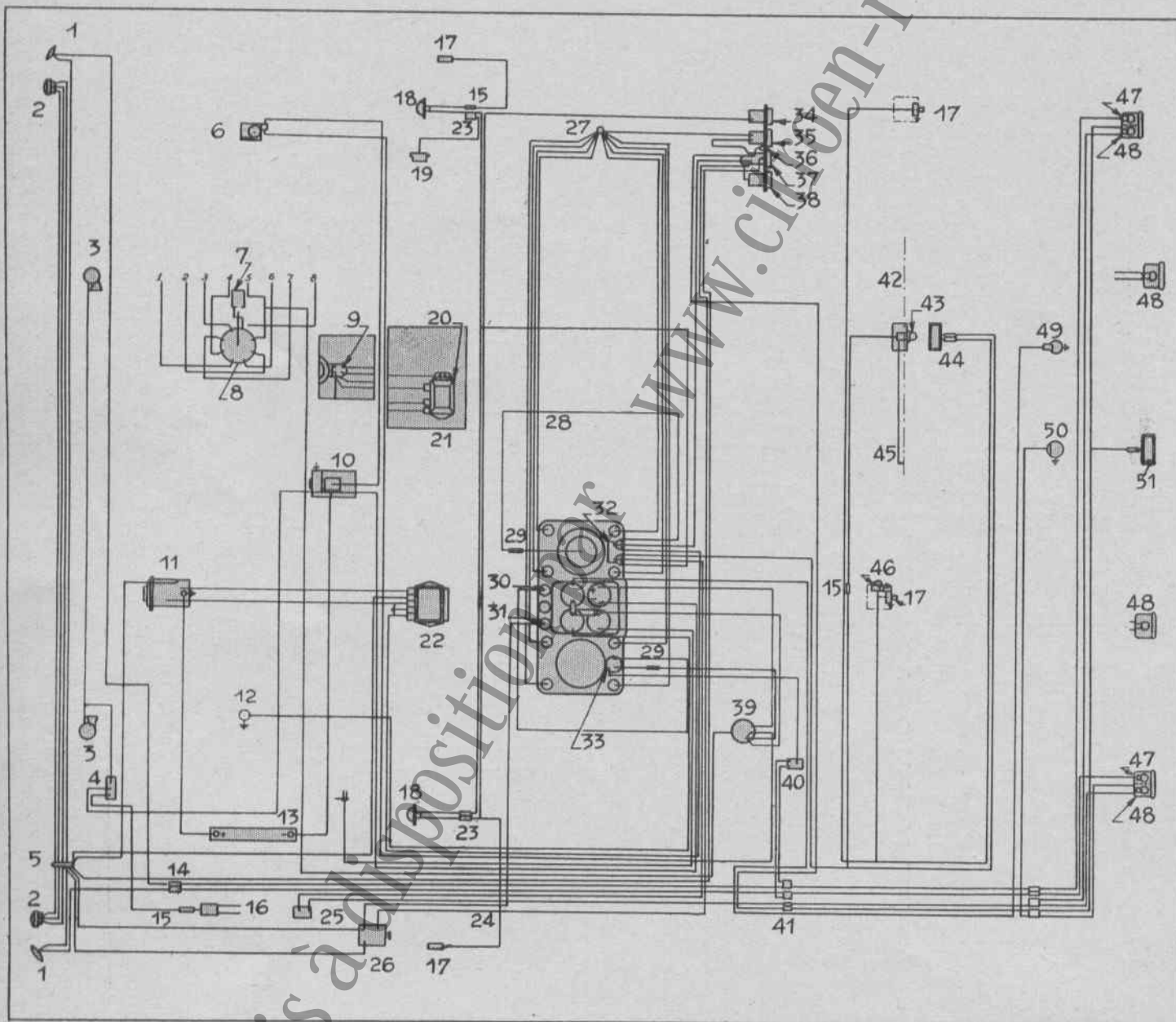
SUITE D'ALLUMAGE : 1 - 5 - 3 - 6 - 2 - 4.

1. Feu de position.
2. Phare.
3. Avertisseurs.
4. Relais d'avertisseur.
5. Boîte de connexions.
6. Contact sur carburateur.
7. Bobine.
8. Distributeur.
- 9.
10. Démarreur.
11. Dynamo.
12. Manocontact.
13. Batterie.
14. Connexions.
15. Connexions.

16. Colonne de direction.
17. Interrupteur de lampe de courtoisie.
18. Lampe de courtoisie.
19. Lampe de boîte à gants.
- 20 et 21. Installation avec régulateur Delco-Rémy.
22. Régulateur.
23. Connexions.
24. La partie des câbles à droite se trouve à l'intérieur du tableau.
25. Contact de stop.
26. Inverseur phare-code au pied.

27. Epissure.
29. Fusible.
30. Témoin des phares.
31. Lampe de bord.
32. Coupe-circuit.
33. Contact des clignoteurs.
34. Contact de lampe de carte.
35. Contact de lampe de bord.
36. Interrupteur de plafonnier.
37. Témoin de flèches.
38. Interrupteur de plafonnier.
39. Contact d'allumage.
- 40.

41. Connexions.
42. La partie des câbles à droite se trouve à l'intérieur du tableau.
43. Allume-cigare.
44. Plafonnier.
45. Tableau de bord.
46. Interrupteur de plafonnier.
47. Feu de stop.
48. Feu AR.
49. Rhéostat de jauge à essence.
50. Lampe de coffre AR.
51. Lampe de plaque de police.

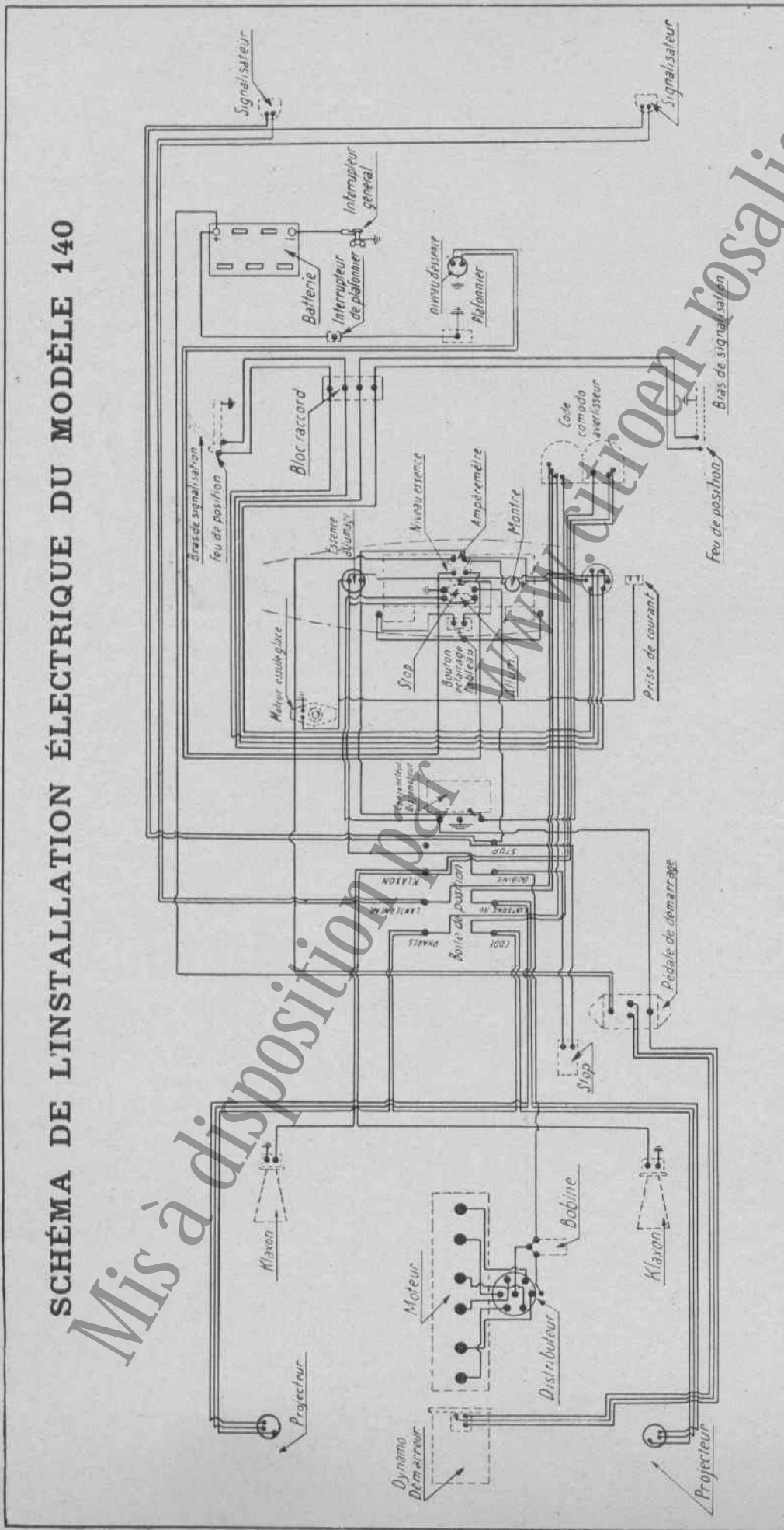


ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE SOUS 6 VOLTS

DYNAMO Auto-lite, type GD.2 4801. F.
 DÉMARREUR Auto-lite, types M.C.C. 6003.
 ou M.A.X. 4052.
 ou M.A.W. 4024.
 Delco-Remy, types 1.107.037.
 ou 1.107.943.

1 BATTERIE de 6 volts 100 ampères.
 ALLUMEUR Auto-lite, type I.G.P. 4502. B.
 ou Delco-Remy, type III 0132.
 Calage 5° avant P.M.H.
 Écartement du rupteur 38/100.
 BOUGIES.
 Écartement des électrodes 63/100.

SCHÉMA DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DU MODÈLE 140



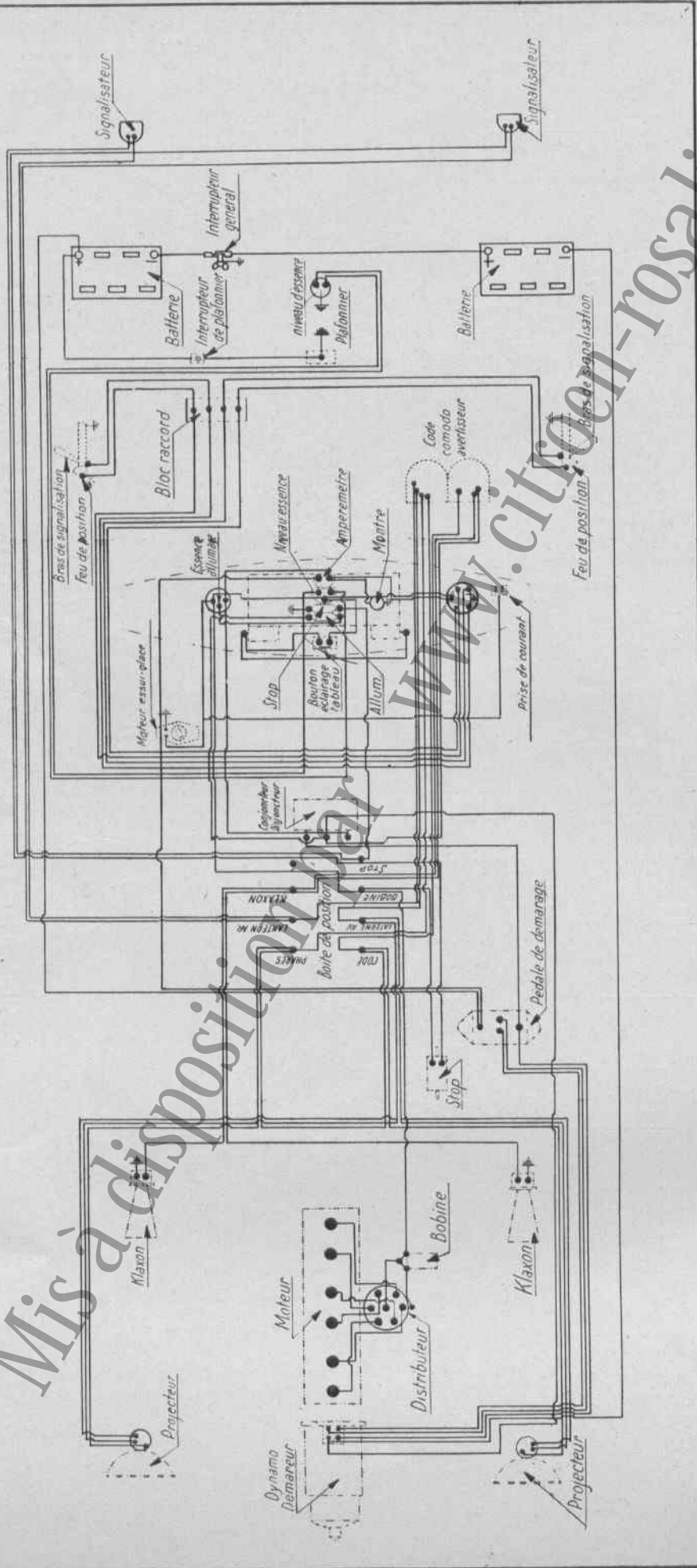
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE SOUS 12 VOLTS

ALLUMEUR S.E.V. N 6 H D J.
Calage 0,5 mm avant F.M.H.
Ecartement du rupteur 30/100.

BOUGIES.
Ecartement des électrodes 40 à 60/100.
SUITE D'ALLUMAGE : 1 - 5 - 3 - 6 - 2 - 4.

Mis à disposition par www.detroen-rosalie.fr

SCHEMA DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DU MODÈLE 160

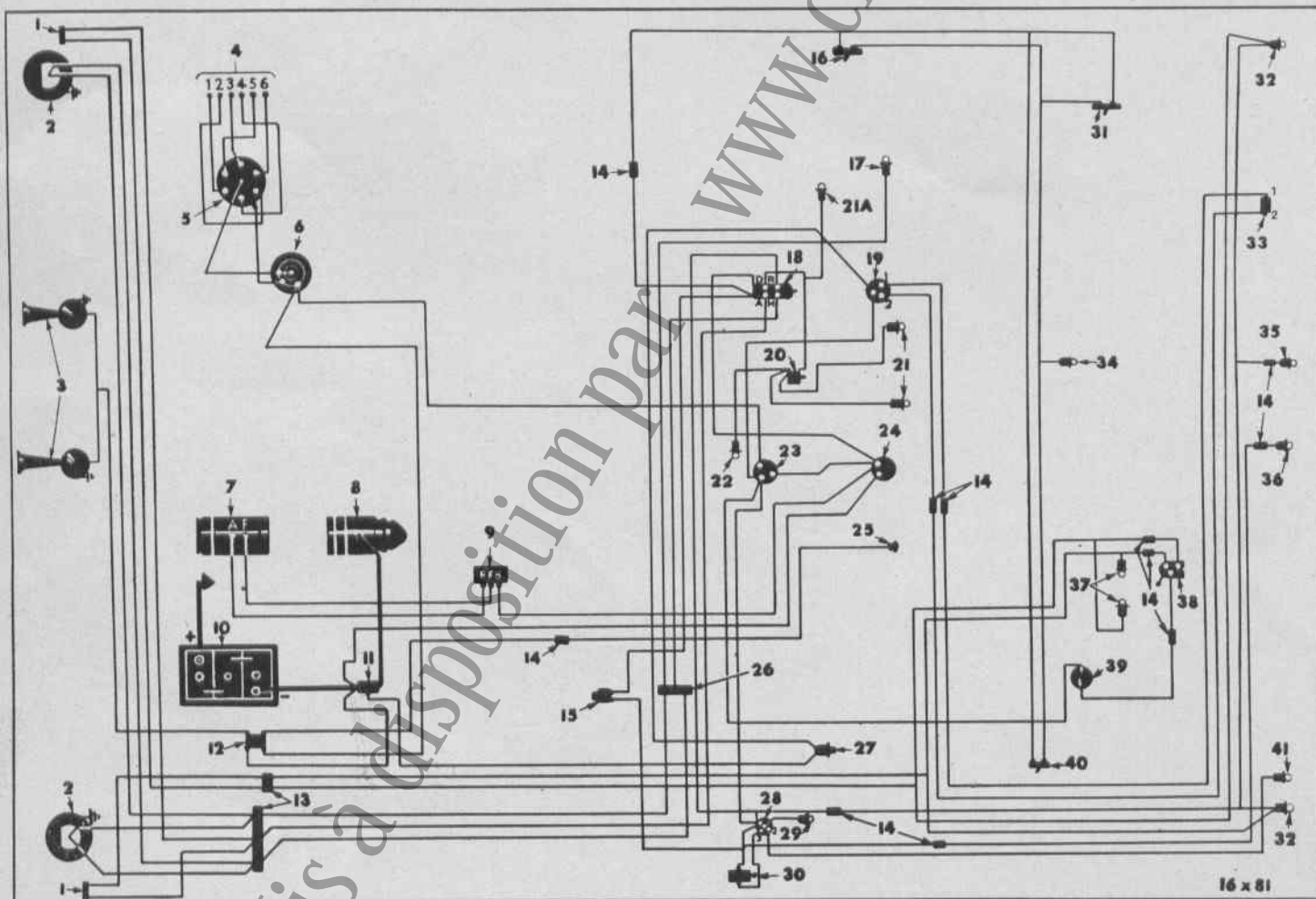


ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE SOUS 12 VOLTS

ALLUMEUR S.E.V. N 6 H D J.
Calage 0,5 mm avant P.M.H.
Écartement du rupteur 30/100.

BOUGIES.
Écartement des électrodes 40 à 60/100.
SUITE D'ALLUMAGE : 1 - 5 - 3 - 6 - 2 - 4.

- | | |
|--|--|
| 1. Feux de position. | 22. Lampe de compteur. |
| 2. Phares. | 23. Contact d'allumage. |
| 3. Avertisseurs. | 24. Ampèremètre. |
| 4. Bougies. | 25. Bouton d'avertisseurs. |
| 5. Distributeur. | 26. Boîte à connexions. |
| 6. Bobine. | 27. Bouton de démarreur. |
| 7. Dynamo. | 28. |
| 8. Démarreur. | 29. |
| 9. Régulateur. | 30. |
| 10. Batterie. | 31. Interrupteur de lampe de courtoisie. |
| 11. Relais de démarreur. | 32. Feux rouges. |
| 12. Connexions. | 33. Rhéostat de jauge à essence. |
| 13. Boîte à connexions. | 34. Lampe de courtoisie. |
| 14. Connexions. | 35. Lampe de plaque de police. |
| 15. Interrupteur de stop. | 36. Feu de stop. |
| 16. Interrupteur de lampe de courtoisie. | 37. Clignoteurs. |
| 17. | 38. Inverseurs de clignoteur. |
| 18. Contacteur des phares. | 39. Dispositif de clignoteurs. |
| 19. Jauge à essence. | 40. Interrupteur de lampe de courtoisie. |
| 20. Instrument. | 41. Projecteur de marche AH. |
| 21. Lampes de tableau. | |



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE "AUTO-LITE" SOUS 6 VOLTS

DYNAMO type G.E.G. 4823 A ou G.E.G. 4823 B.

DÉMARREUR type M.A.W. 4041.

1 BATTERIE 6 volts 95 ampères.

ALLUMEUR type I G S 4208 B 1.

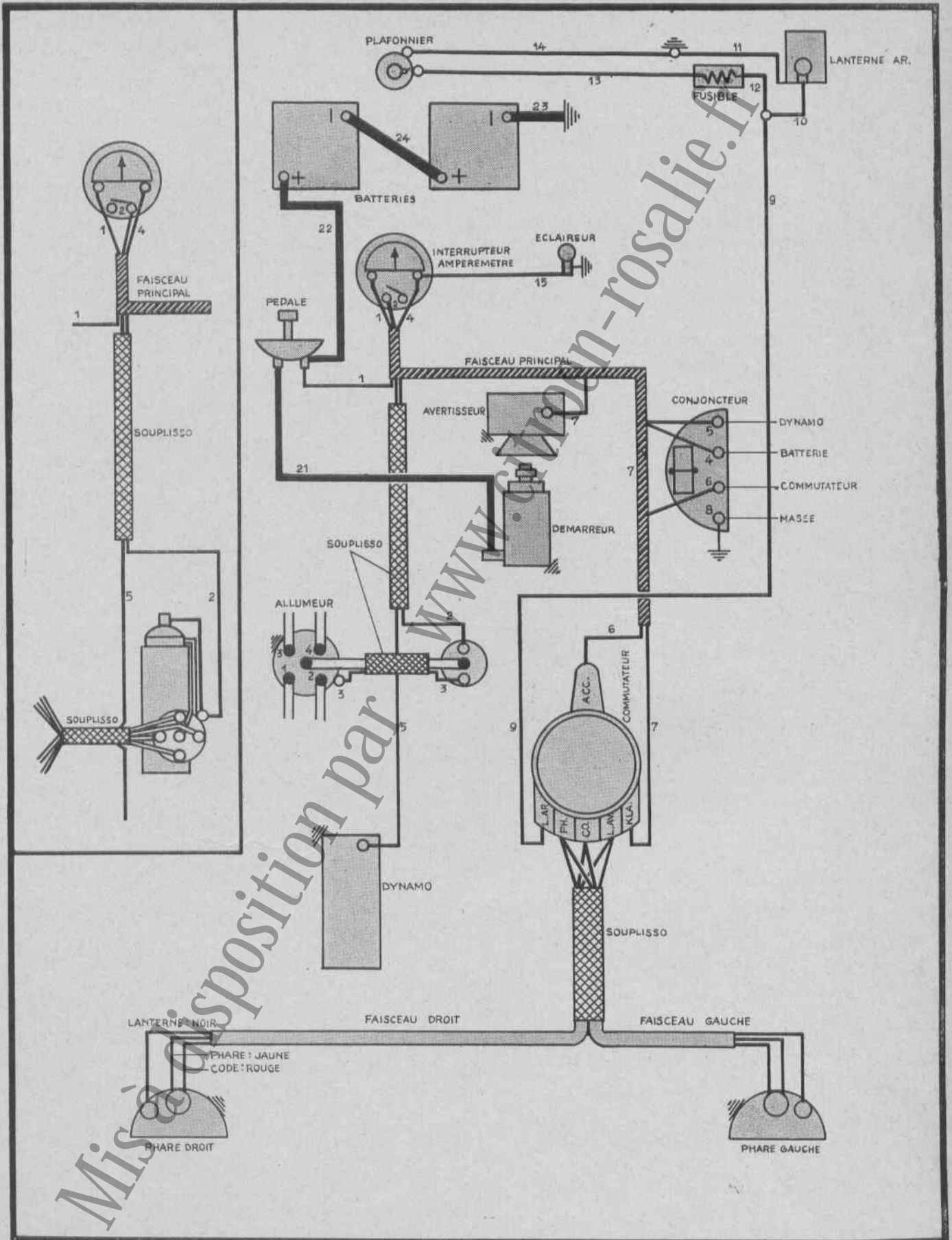
Calage au PMH.

Écartement du rupteur 51/100.

BOUGIES.

Écartement des électrodes 63/100.

ORDRE D'ALLUMAGE : 1 - 5 - 3 - 6 - 2 - 4.



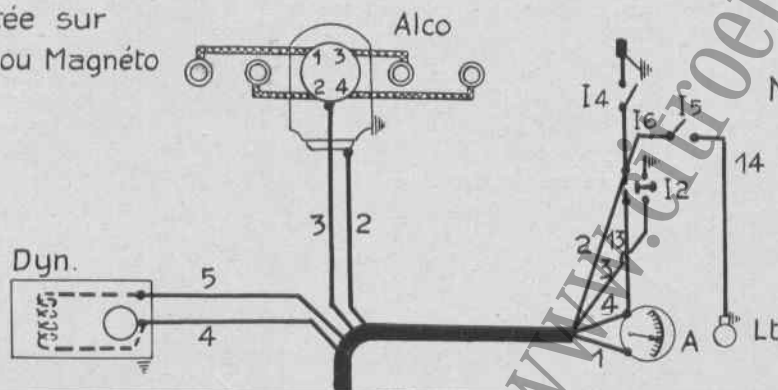
DYNAMO Ducellier, type V. 5.11. SP. 8.
 DISJONCTEUR Ducellier, type CO.12. A. I. SP.19.
 Conjonction à 800 tm.
 DEMARREUR Ducellier, type E. 365 SP.19.
 2 BATTERIES 6 volts 45 ampères,
 BOUGIES.
 Ecartement des électrodes 40/100.

ALLUMEUR.
 S.E.V. Ducellier
 M. 4. H. B. W. E. I. H. 4. SP. 58.
 Ecartement des vis 30/100.
 Calage 0,5 mm ou 9° avant P. M. H. (repère A).
 ORDRE D'ALLUMAGE: 1 - 3 - 4 - 2.

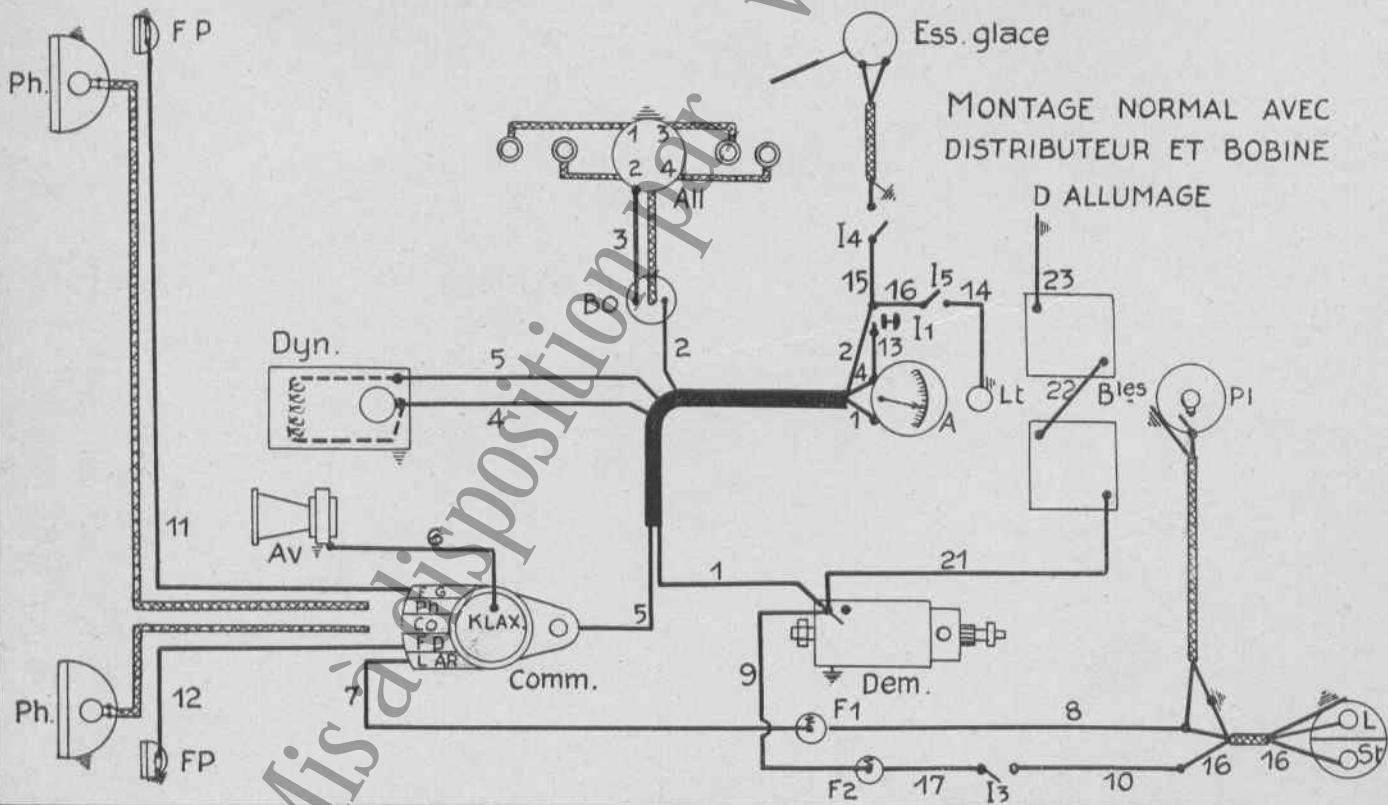
A - Ampèremètre.
 All - Allumeur.
 AV - Avertisseur.
 Bles - Batteries.
 Bo - Bobine.
 Co - Code.
 Comm - Commutateur multiple.
 Dem - Démarreur.
 Dyn - Dynamo.

Ess-glace - Essuie-glace.
 Fd - Feux de position droite.
 Fg - Feux de position gauche.
 FP - Feux de position.
 KLAX - Klaxon.
 L - Lanterne AR.
 L. AR. - Lanterne AR.
 Ph - Phares.
 St - Stop.

Barette orientée sur
 position Alco ou Magnéto



MONTAGE AVEC ALCO



MONTAGE NORMAL AVEC
 DISTRIBUTEUR ET BOBINE

DYNAMO Ducellier, type V. 5. 11 SP. 8.
DÉMARREUR Ducellier, type E. 388. SP. 113.
 2 BATTERIES 6 volts 45 ampères.

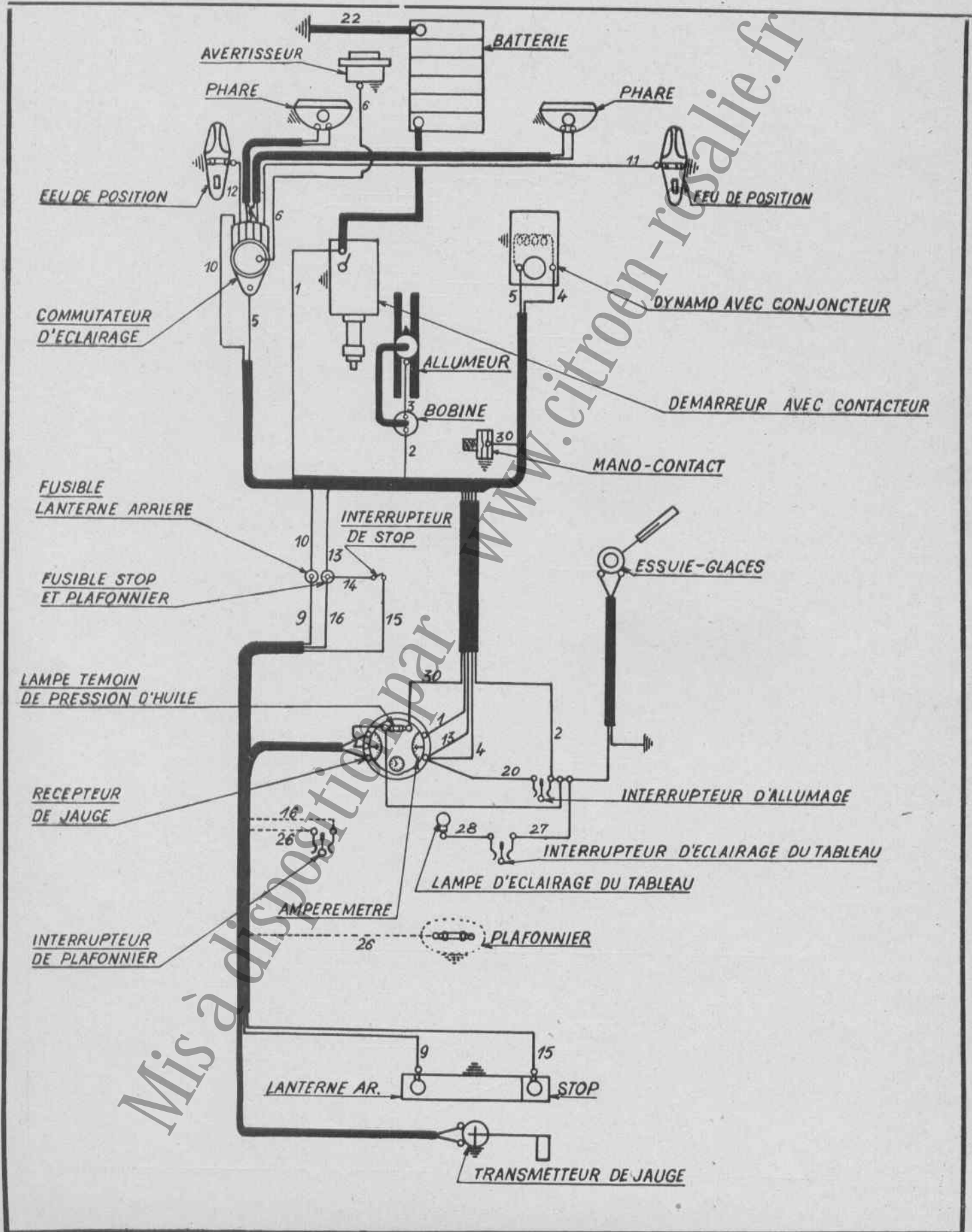
ALLUMEUR.

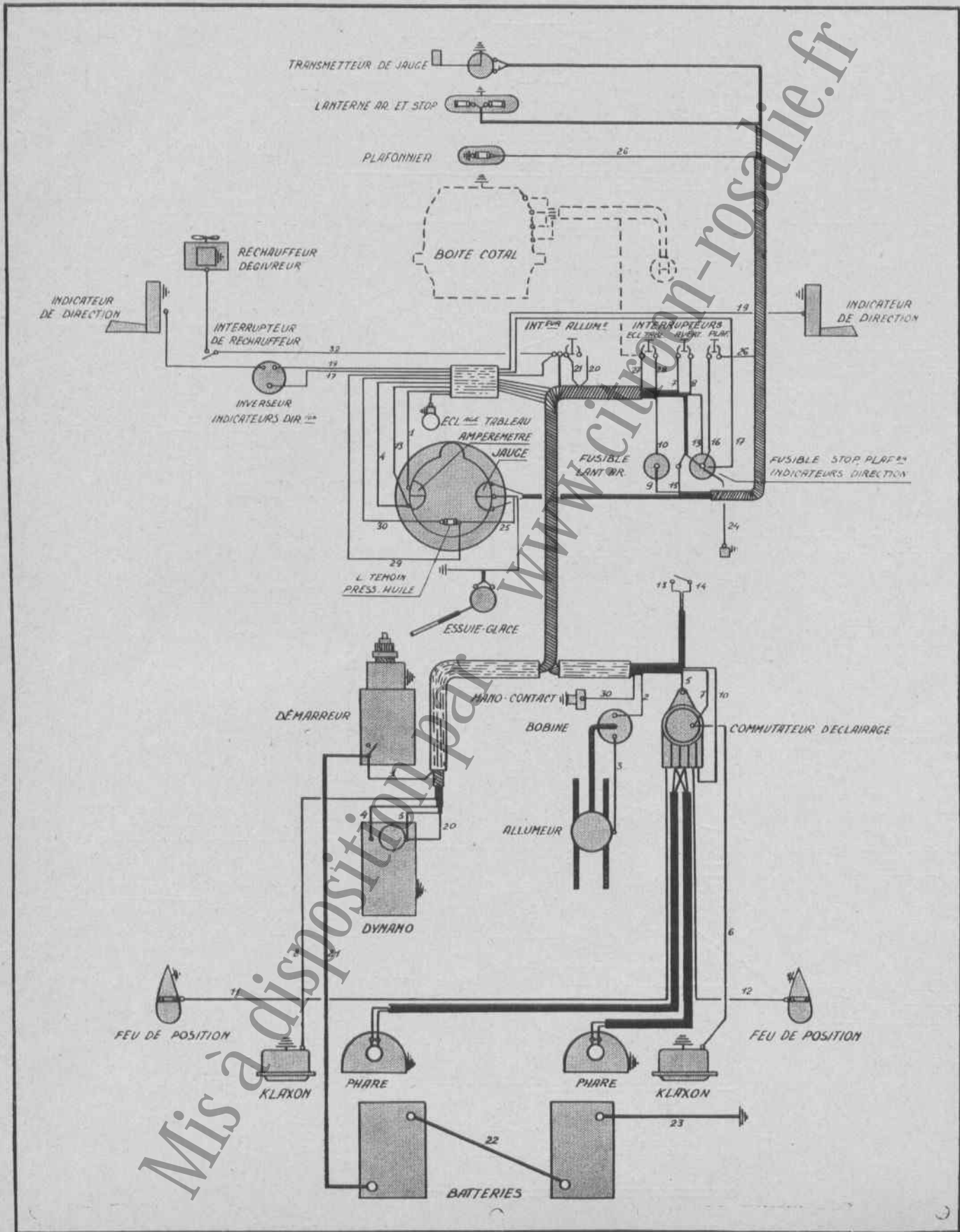
S. E. V., type M. 4. H B. W.
 Calage 0,5 mm ou 9° avant P. M. H.
 Ecartement du rupteur 35/100.

BOUGIES.

Ecartement des électrodes 45/100.

ORDRE D'ALLUMAGE: 1 - 3 - 4 - 2.





Voir spécification à la fin des schémas Peugeot.

Pr - Projecteurs.

Avv - Avertisseur ville.

Avr - Avertisseur route.

Bte - Batterie.

Dyn - Dynamo shunt à régulateur.

Reg - Régulateur-conjoncteur.

Al - Allumeur avec condensateur Cr.

Bo - Bobine d'allumage.

Dem - Démarreur avec contacteur.

Mc - Mano-contact.

Esgl - Essuie-glace à arrêt fixe.

Pb - Prise de baladeuse.

F1 - Fusible de lanterne arrière.

F2 - Fusible de plafonnier, feux de stationnement et prise de baladeuse.

F3 - Fusible de stop et indicateurs.

I1 - Interrupteur d'allumage.

I2 - Interrupteur d'éclairage du tableau.

I3 - Interrupteur du réchauffeur.

I4 - Interrupteur de stop.

R - Appareil de chauffage-dégivrage.

A - Ampèremètre.

Le - Lampe d'éclairage du tableau.

Me - Montre électrique.

Jr - Récepteur de jauge.

H - Indicateur pression huile.

mss - Indicateur réserve essence.

Comr - Commutateur d'éclairage.

I.i.d. - Inverseur indicateur.

I.f.p. - Inverseur feux de stationnement.

P1 - Plafonnier avec interrupteur.

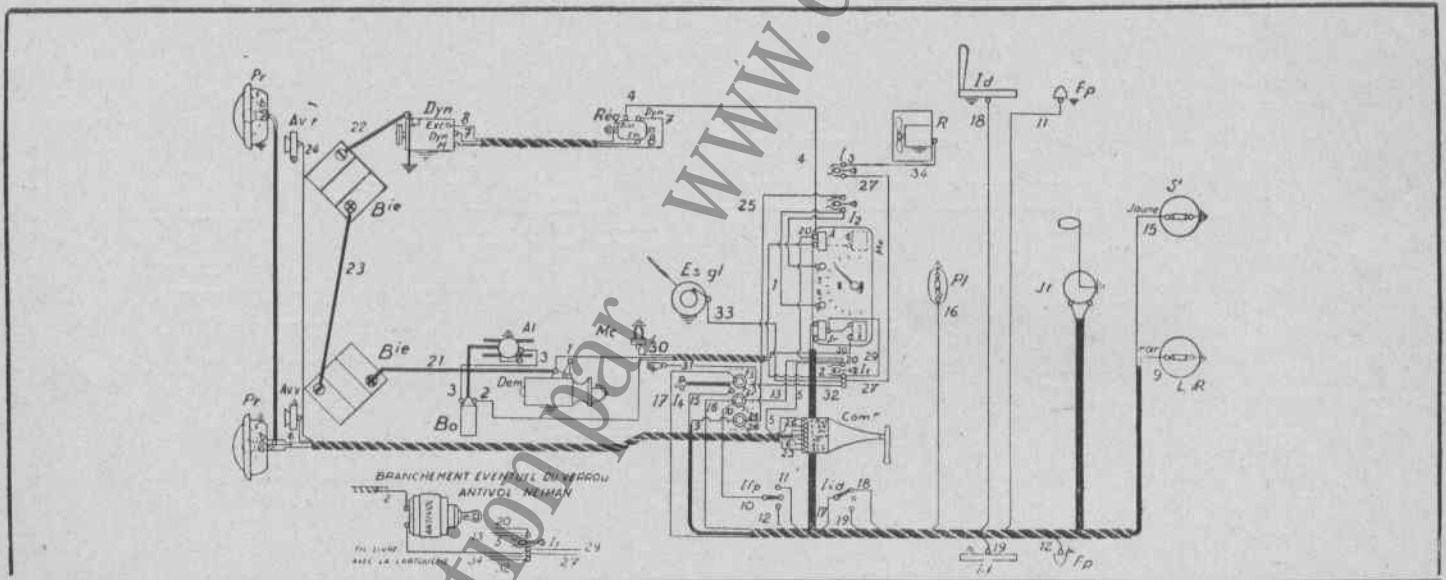
Id - Indicateur de direction.

Fp - Feu de stationnement.

Jt - Transmetteur de jauge à réservoir.

St - Stop.

LAR - Lanterne arrière.

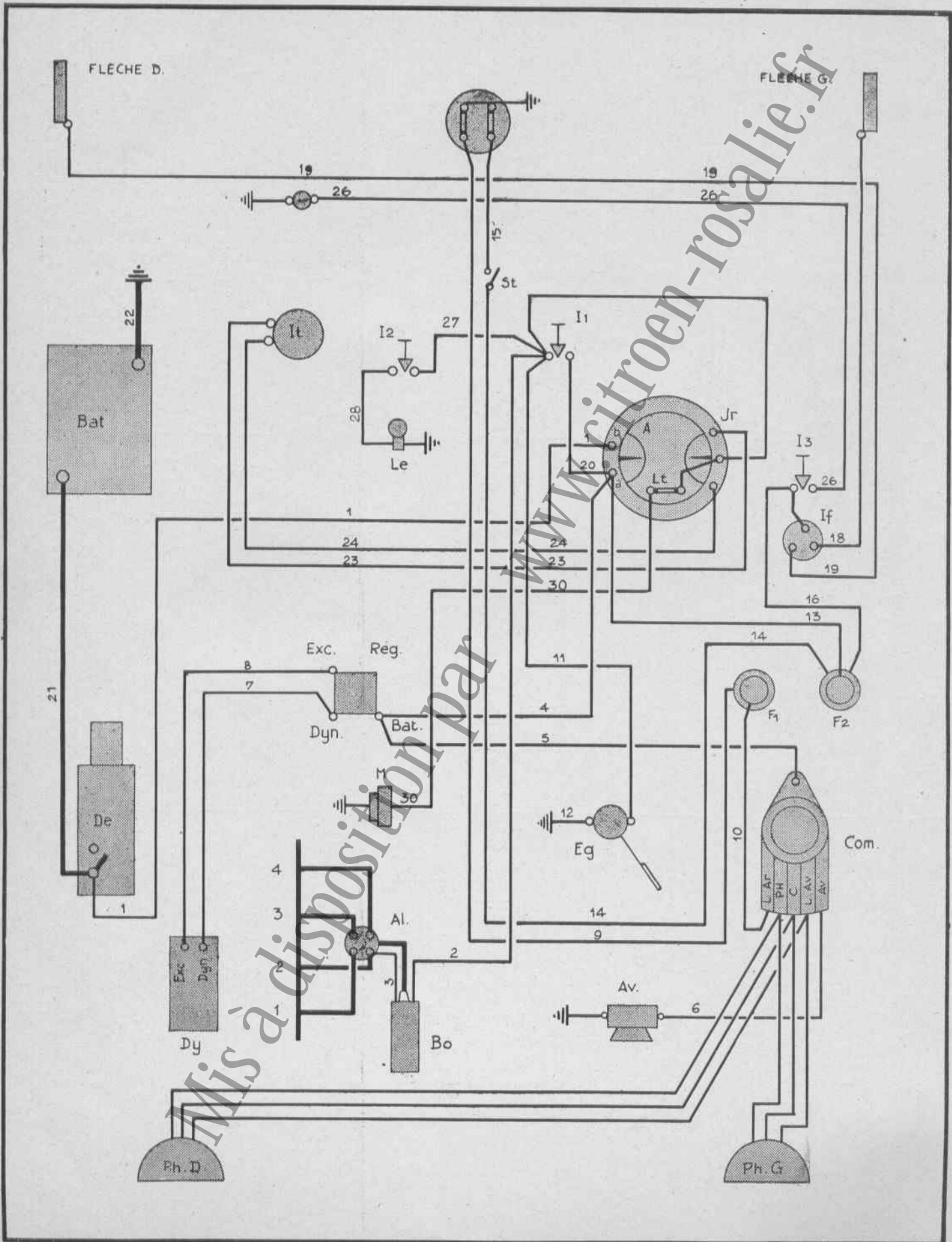


EQUIPEMENT ÉLECTRIQUE SOUS 12 VOLTS

DYNAMO Ducellier, type R. 32. 11. A. I. SP. 15.
Paris-Rhône, type G. 11. R. 38.
Puissance 200 watts.

DÉMARREUR.
Ducellier, type Dmp. 221. A. I. SP. 1.
Paris-Rhône, type D. 10. L. 16.

2 BATTERIES 12 volts 58 ampères.
DISTRIBUTEUR S.E.V., type N. 4. H.K. E.
Ecartement des vis 40/100.
BOUGIES.
Ecartement des électrodes 40/100.
ORDRE D'ALLUMAGE : 1 - 3 - 4 - 2.



A - Ampèremètre.

AV - Avertisseur.

Bat - Batterie.

Bob - Bobine.

Com^r - Commode.

Dyn - Dynamo.

Exc - Excitation.

Es-gl - Essuie-glace.

I. ind^r d^{on} - Interrupteur d'indicateur
de direction.

Id - Indicateur de direction.

L. ar. - Lanterne AR.

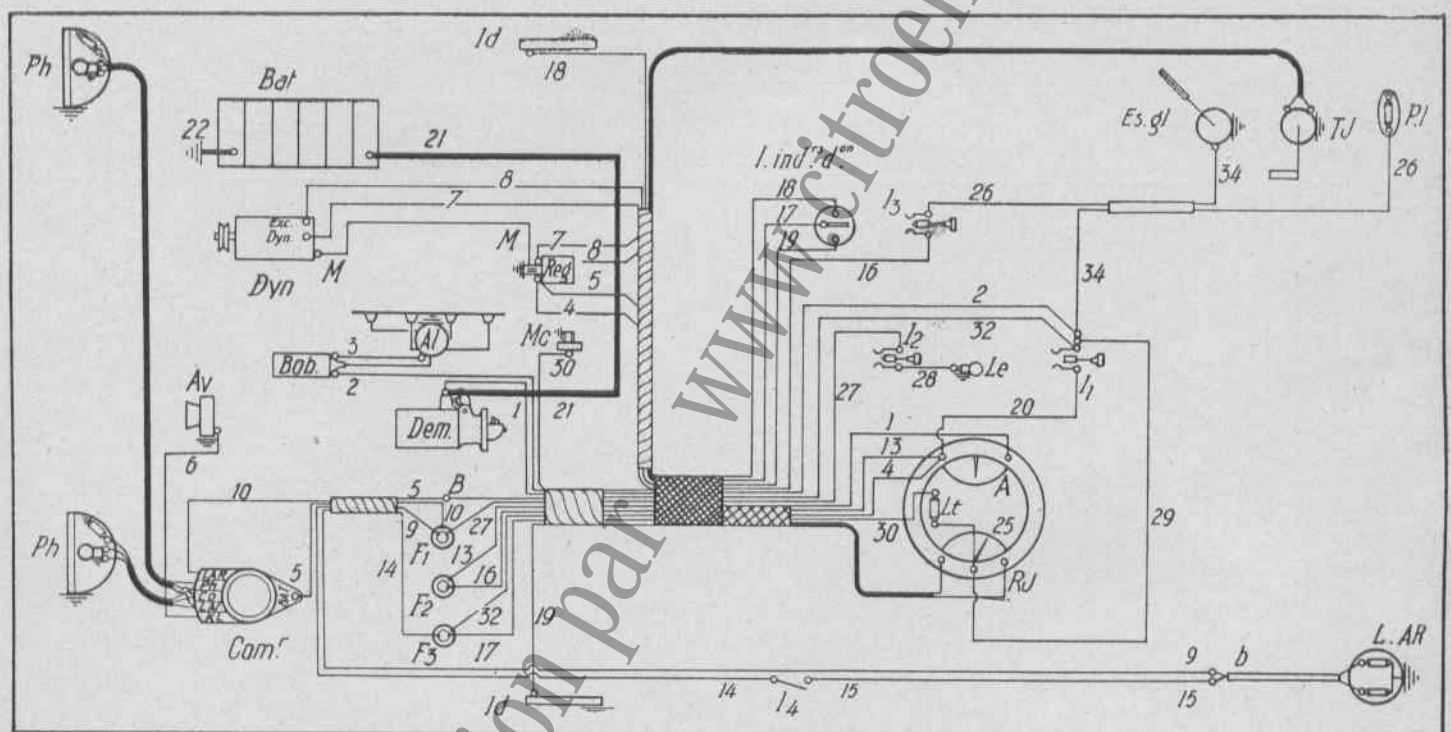
M - Masse.

Ph - Phares.

Pf - Plafonnier.

Rég - Régulateur.

TJ - Jauge à essence.



EQUIPEMENT ÉLECTRIQUE SOUS 12 VOLTS

DYNAMO Ducellier, type R.211.A.IS.P.5.

Paris-Rhône G.II.R.36.

Puissance 200 watts.

REGULATEUR Ducellier, type R.G.12.A.2.SP.13.

DEMARREUR Ducellier, type Dmp. 221.A.1.SP.1.

Paris-Rhône D.10.L.16.

1 BATTERIE 12 volts 60 ampères.

DISTRIBUTEUR S.E.V., type M.4 H. KF.

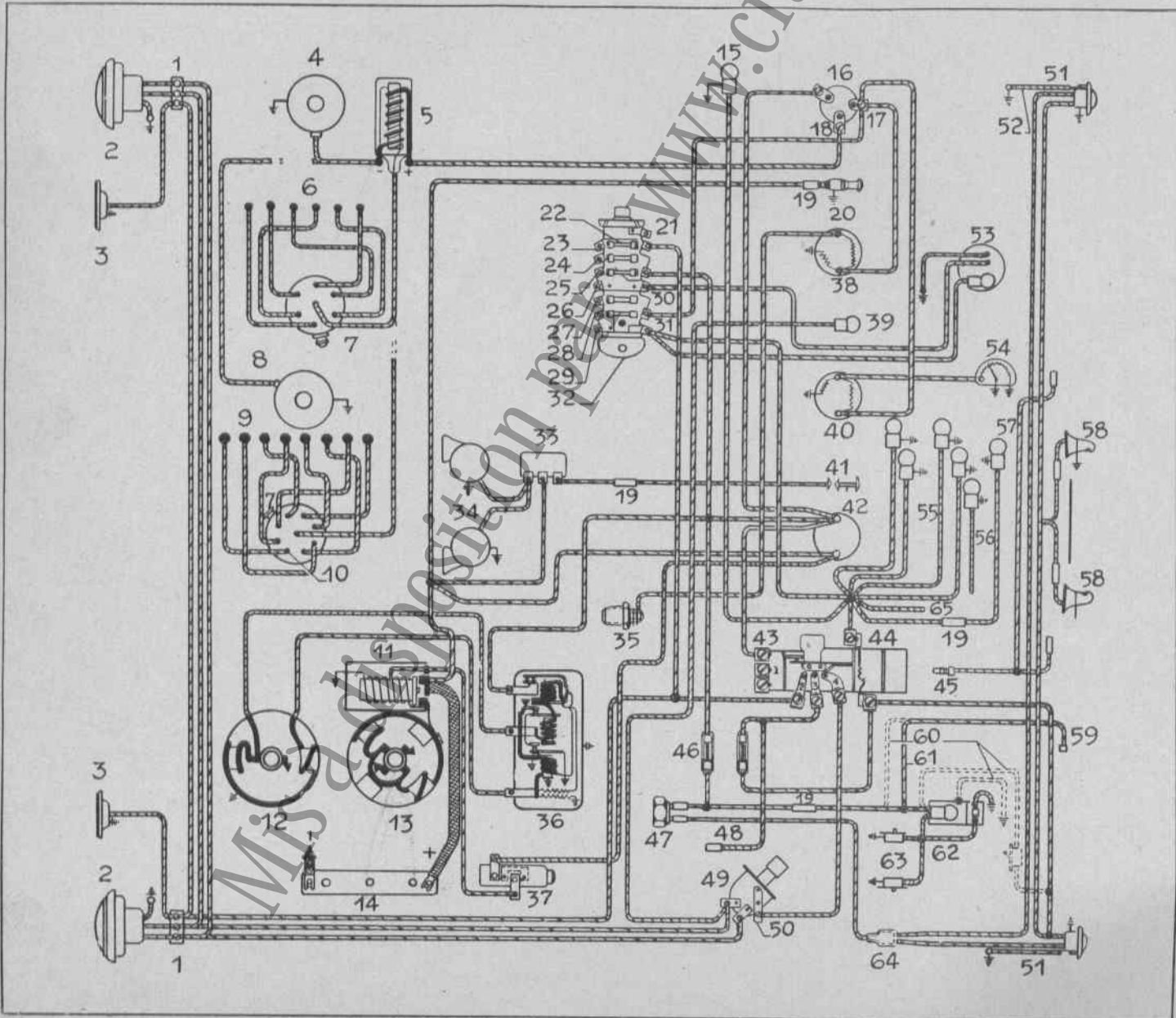
Ducellier E.I. V.4. SP.59.

Ecartement des vis 40/100.

BOUGIES. Ecartement des électrodes 40/100.

ORDRE D'ALLUMAGE ; 1 - 3 - 4 - 2.

- | | | |
|---------------------------------------|--|--|
| 1. Bolles à connexions. | 24. Radio. | 45. Fil de lampe arrière. |
| 2. Phares. | 25. Lampe de sécurité gauche. | 46. Fusibles. |
| 3. Feux de position. | 26. Lampe sous capot et lampe de sécurité. | 47. Contact de stop. |
| 4. Distributeurs 6 cylindres. | 27. Chauffage. | 48. Vers éclairage emblème de capot. |
| 5. Bobine. | 28. Lampe de marche AR. | 49. Inverseur phare-cote au pied. |
| 6. Bougies 6 cylindres. | 29. Indicateur de direction. | 50. Alimentation de l'averseur. |
| 7. Tête distributeur 6 cylindres. | 30. Lampe de boîte à gants. | 51. Feux AR et stop. |
| 8. Distributeurs 8 cylindres. | 31. Lampe de pendule. | 52. Masse. |
| 9. Bougies 8 cylindres. | 32. Boîte des fusibles des accessoires. | 53. Pendule. |
| 10. Tête distributeur 8 cylindres. | 33. Relais d'avertisseurs. | 54. Jauge à essence (dans le réservoir). |
| 11. Relai de démarreur. | 34. Avertisseurs. | 55. Lampe des instruments de bord. |
| 12. Dynamo. | 35. Thermomètre (sur radiateur). | 56. Lampe témoin de chauffage. |
| 13. Démarreur. | 36. Régulateur. | 57. Lampe de cadran d'hydro-matic. |
| 14. Batterie. | 37. Contact de démarreur. | 58. Lampe de plaque de police. |
| 15. Contact des lampes de bord. | 38. Thermomètre (sur tableau). | 59. Vers éclairage malle AR. |
| 16. Contact d'allumage (arrivée). | 39. Lampe témoin de phare. | 60. Commande de capote. |
| 17. Contact d'allumage (accessoires). | 40. Jauge à essence (sur tableau). | 61. Le fil 59 n'existe pas sur les décapotables. |
| 18. Contact d'allumage (allumage). | 41. Bouton d'avertisseur. | 62. Interrupteur et lampe de plafonnier. |
| 19. Connexions. | 42. Ampèremètre. | 63. Interrupteur de plafonnier dans portes. |
| 20. Allume-cigare. | 43. Commutateur de phares. | 64. Connexion de feux AR et stop. |
| 21. Masse. | 44. Interrupteur des lampes de tableau. | |
| 22. Fusibles. | | |
| 23. Anti-brouillard. | | |



SPECIFICATIONS

202 - 202 B. - 202 B. H.

DYNAMO Ducellier, type V.514 SP. 4.
 DEMARREUR Ducellier, type E.385. SP. 30.
 1 BATTERIE 12 volts 40 ampères.
 DISTRIBUTEUR S.E.V. R.B. Ducellier
 G.I. G.I. G.I.12.1.H.4. SP.54.
 Ecartement du rupteur 40/100.
 Calage 0,6 mm ou 8° avant P. M. H.
 (repère A).
 BOUGIES. Ecartement des électrodes 40 à 50/100.
 ORDRE D'ALLUMAGE : 1 - 3 - 4 - 2.

202 U. 202 U. B. - 202 U. H.

DYNAMO Paris-Rhône, type G.11. A. 8.
 DEMARREUR Ducellier, type E.385 SP.30.
 1 BATTERIE 12 volts 40 ampères.
 DISTRIBUTEUR S.E.V. R. B. Ducellier
 G.I. G.I. G.I.12.1.H.4. SP. 54
 Ecartement du rupteur 40/100.
 Calage 0,6 mm ou 8° avant P.M.H.
 (repère A).
 BOUGIES. Ecartement des électrodes 40 à 50/100.

402 B.-402 BL.-402 BE.-402 BLE.-402 B. légère

DYNAMO
 Ducellier, type W. 4.11. SP.14 ou S.W. 6.11 SP. 2.
 Paris-Rhône G.S. 235 ou G.S. 242.
 DEMARREUR Ducellier, type E.388.
 Paris-Rhône D.10. R. 5.
 1 BATTERIE 6 volts 60 ampères.
 DISTRIBUTEUR S.E.V., type G. I.
 R.B. — G.I.
 Ecartement du rupteur 40/100.
 Calage 0,6 mm ou 6 à 8° avant PMH.
 BOUGIES. Ecartement des électrodes 40/100.
 ORDRE D'ALLUMAGE : 1 - 3 - 4 - 2.

402 - 402 L. - 402 E. - 402 LE. - 402 légère

DYNAMO
 Ducellier, type W. 4.11. SP.32 ou W. 4.11 SP. 27.
 Paris-Rhône, type G.S. 240 - G.S. 242.
 DEMARREUR Ducellier, type E.388.
 Paris-Rhône D.10. R. 5.
 2 BATTERIES 6 volts 60 ampères.
 DISTRIBUTEUR. Culasse fonte Culasse Alpac
 S.E.V.: R.B. S.E.V.: R.B.
 E.6: G.H.4.E.6. E.7.B.: G.H.4.E.7.B.
 Ecartement du rupteur 40/100.
 Calage 0,6 mm ou 8 à 10° avant
 P. M. H.
 BOUGIES Ecartement des électrodes 40/100.
 ORDRE D'ALLUMAGE : 1 - 3 - 4 - 2.

D. M. A. D. M. A. H. Q. 5 A.

DYNAMO Ducellier, type R.32.11.AI. SP. 4.
 Paris-Rhône, type G.11. R.12.

JUVAQUATRE

DYNAMO Renault, type 6.D.48 ou 6.D.55 ou 6.D.97.R.
 Donnant 14 ampères sous 7,5 volts.
 REGULATEUR sur la 6.D.97.R.
 DISJONCTEUR sur les deux autres.
 DEMARREUR Renault, type 6.S.57.
 1 BATTERIE 6 volts 90 ampères.
 DISTRIBUTEUR S.E.V., type N.4.F.R. (ou M.).
 Ecartement des vis 40/100.
 Calage 0,5 à 0,7 mm avant P.M.H.
 BOUGIE. Ecartement des électrodes 50/100.
 ORDRE D'ALLUMAGE : 1 - 3 - 4 - 2.

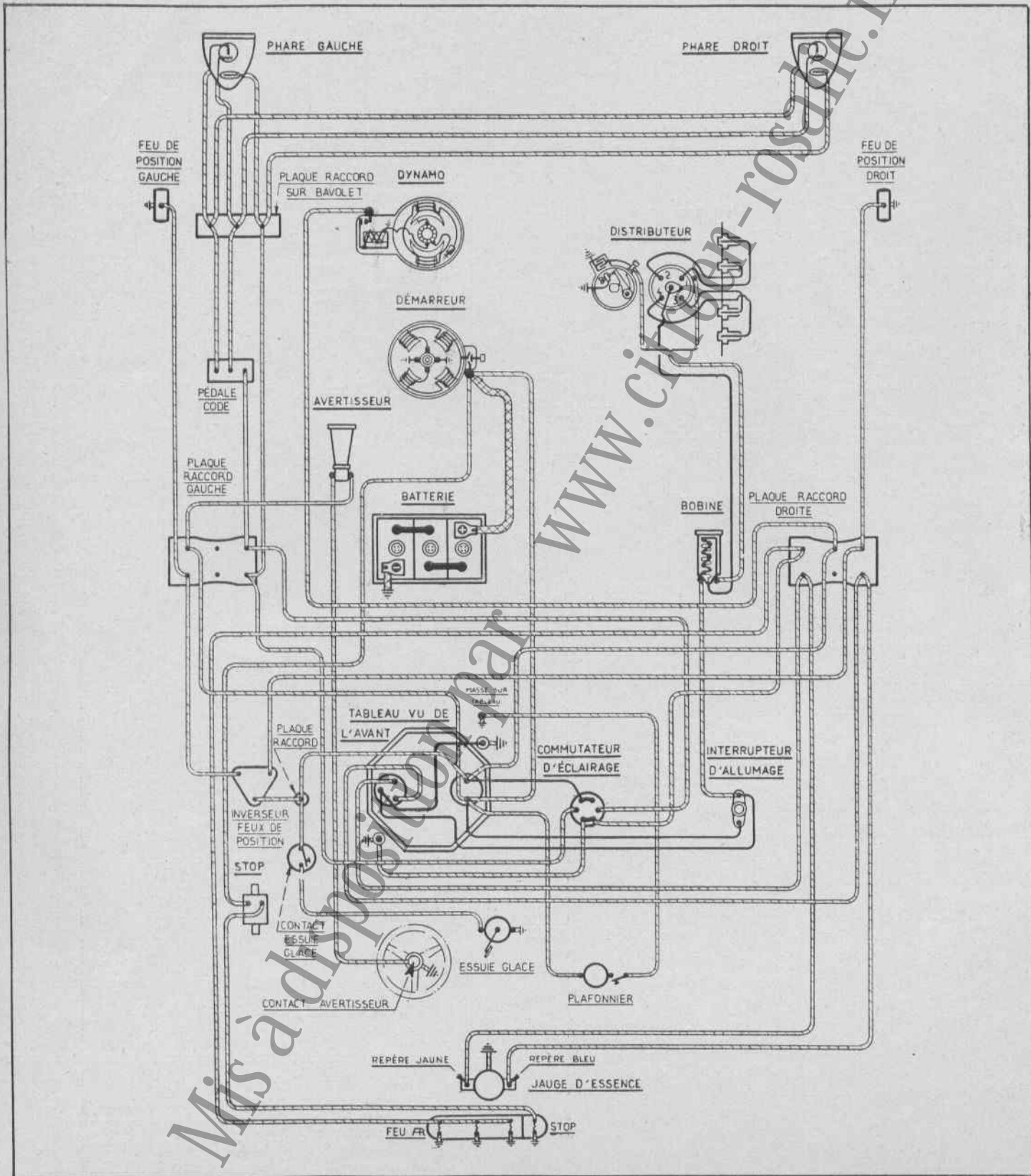
4 CV.

DYNAMO Renault, type 120.
 Ducellier, type 3.616.SP.6.
 Ducellier, type 3.618.SP.6.
 REGULATEUR Ducellier RG.6.A2.SP.34.
 Conjonction à 800 tm.
 DEMARREUR Renault, type 201.
 1 BATTERIE de 6 volts 75 ampères.
 DISTRIBUTEUR S.E.V. Junior V.S.G.
 R.B. U.4.V.A.
 Calage au P.M.H.
 Ecartement du rupteur 40/100.
 BOUGIE. Ecartement des électrodes 40 à 50/100.
 ORDRE D'ALLUMAGE : 1 - 3 - 4 - 2.

1000 Kgs et 2500 Kgs

DYNAMO Renault, type D.85.
 REGULATEUR.
 DEMARREUR Renault, type S.69.F.
 1 BATTERIE de 6 volts 90 ampères.
 ALLUMEUR S.E.V., type M.4. H.J.1.
 Calage 0,5 m/m avant P.M.H.
 Ecartement du rupteur 30 à 40/100.
 BOUGIES.
 Ecartement des électrodes 40 à 50/100.
 ORDRE D'ALLUMAGE : 1 - 3 - 4 - 2.

REGULATEUR Ducellier, type R.B.12. A2. SPL. 3.
 DEMARREUR Ducellier, type E.388. SP.123.
 Paris-Rhône, type D.10. R. 9.
 1 BATTERIE 12 volts 75 ampères.
 DISTRIBUTEUR. S.E.V., type N.4. HGB.
 Ducellier EI. H4. SP. 73.
 Ecartement du rupteur 40/100.
 Calage 16° ou 2,5 mm avant P.M.H.
 BOUGIES. Ecartement des électrodes 40/100.
 ORDRE D'ALLUMAGE : 1 - 3 - 4 - 2.



DYNAMO, type 6 D 48 ou 6 D 61.

DÉMARREUR, types 6 S 55 - 6 S 56 - 6 S 61 - 6 S 62.

1 BATTERIE 6 volts 75 ampères.

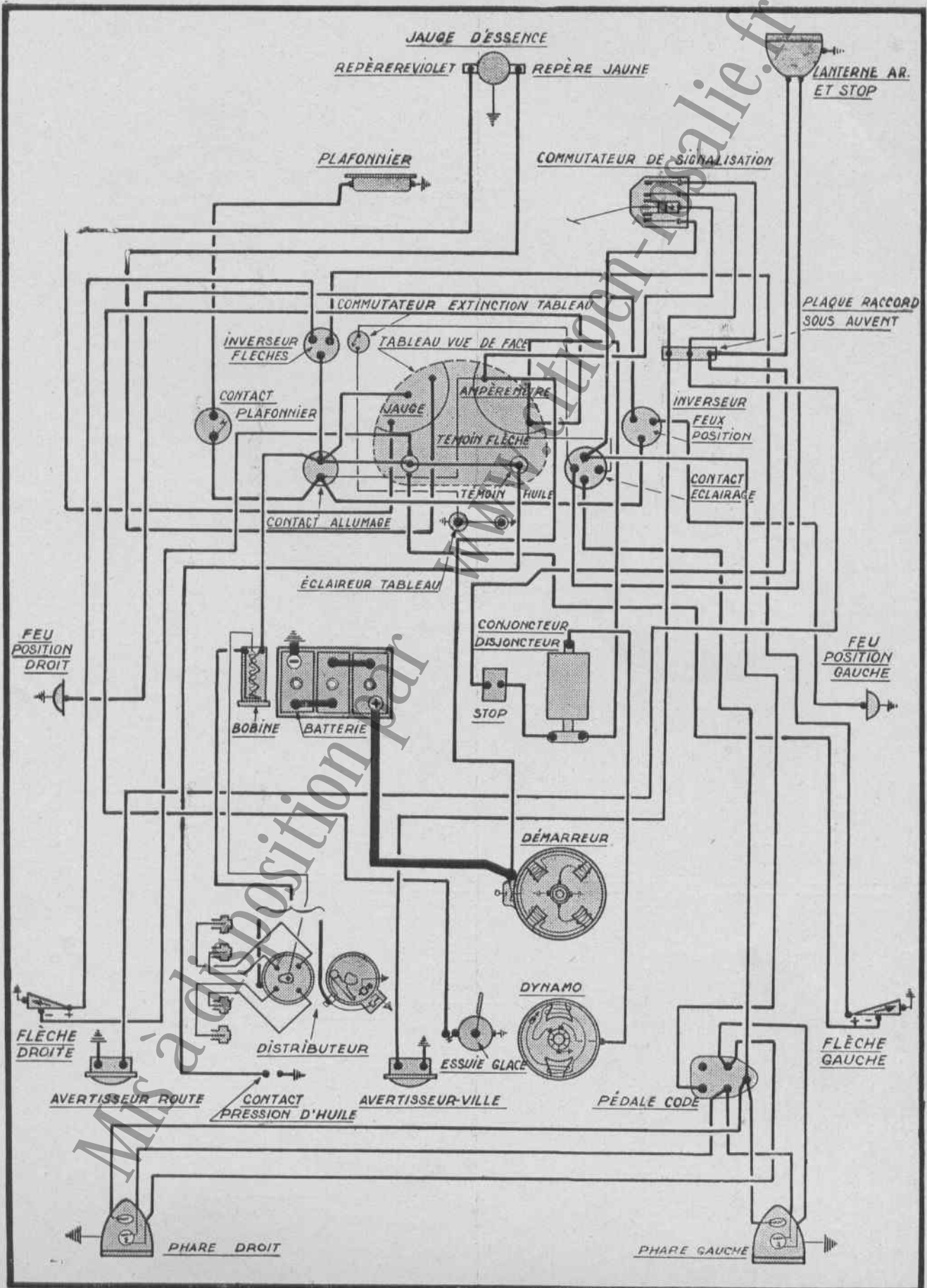
ALLUMEUR S.E.V., types N 4.

Calage 0,5 mm avant P. M. H.

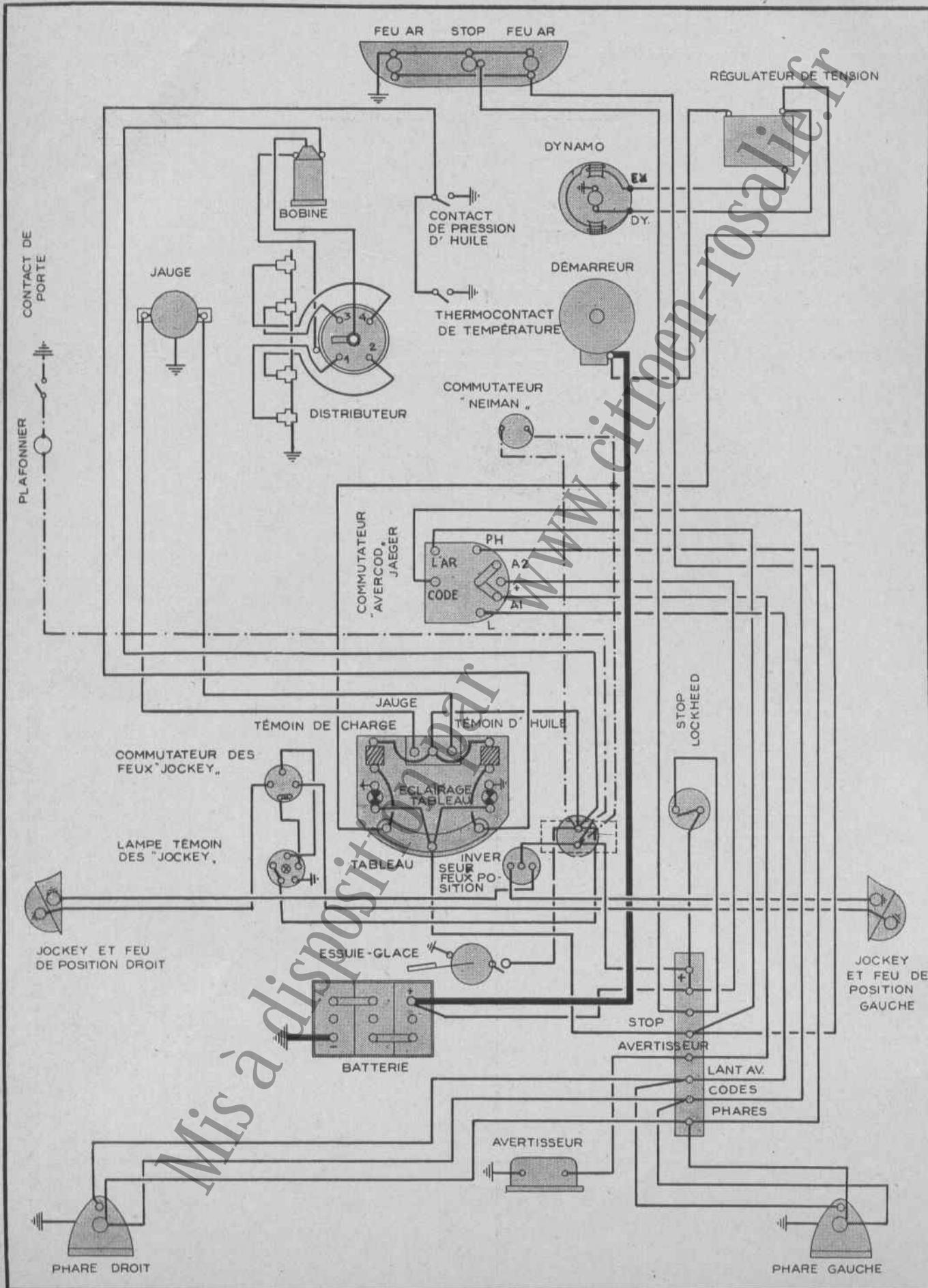
Ecartement du rupteur 30 à 40/100.

BOUGIES. Ecartement des électrodes 40 à 50/100.

ORDRE D'ALLUMAGE: 1 - 3 - 4 - 2.



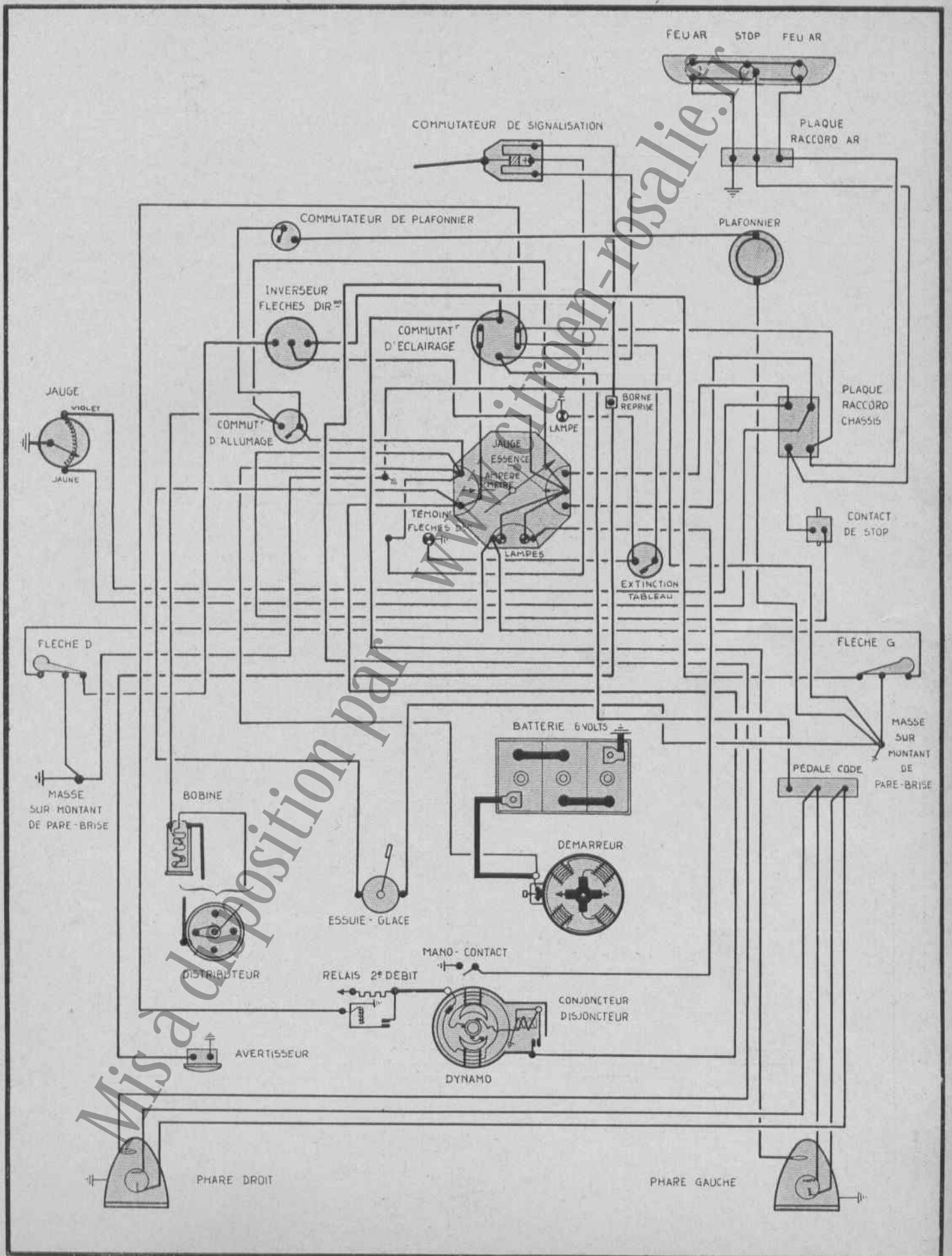
Voir spécification au déb ut des schémas Renault.



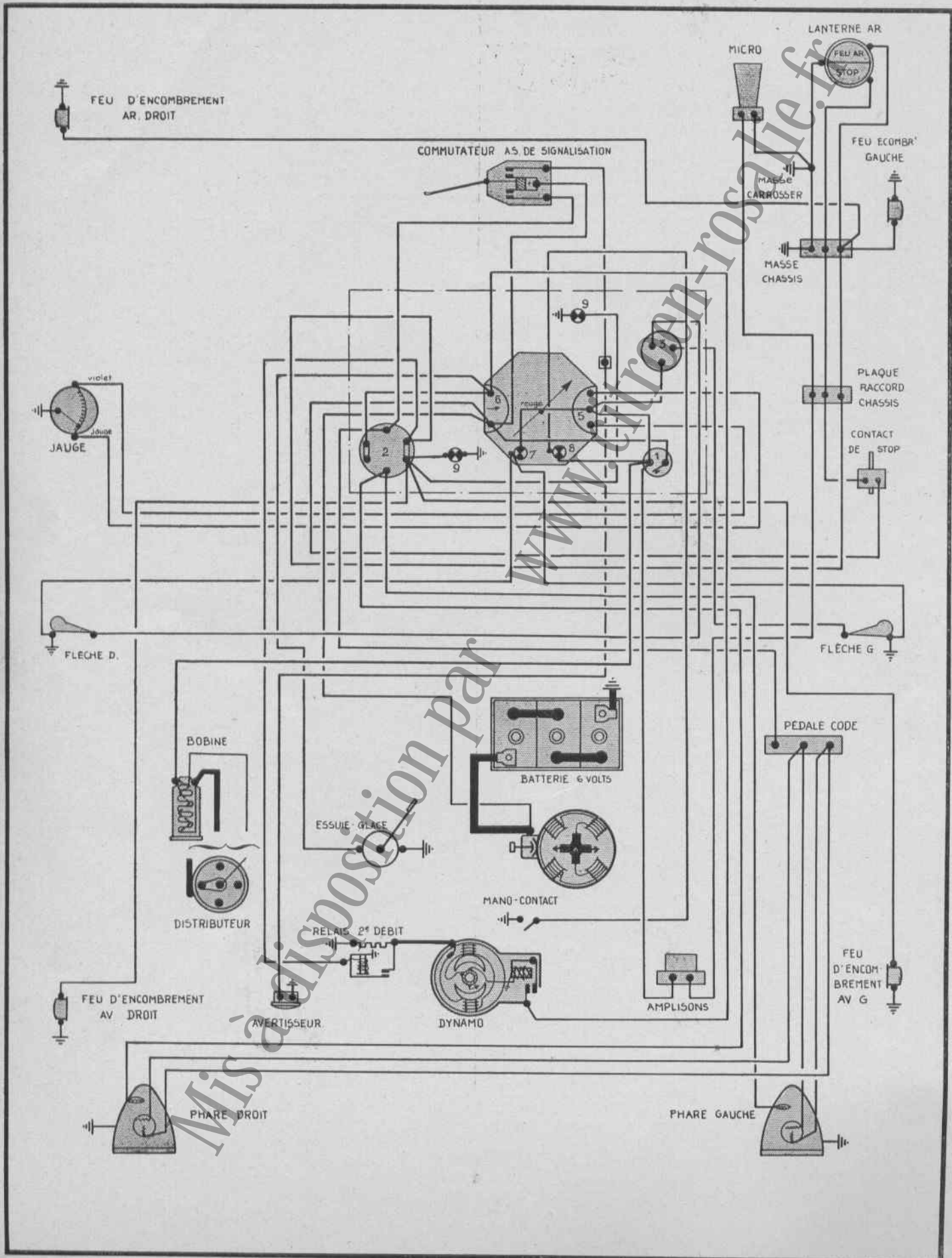
Les circuits en pointillé sont montés sur les types « Luxe »
Voir spécification au début des schémas Renault.

TYPE
1000 Kgs

RENAULT

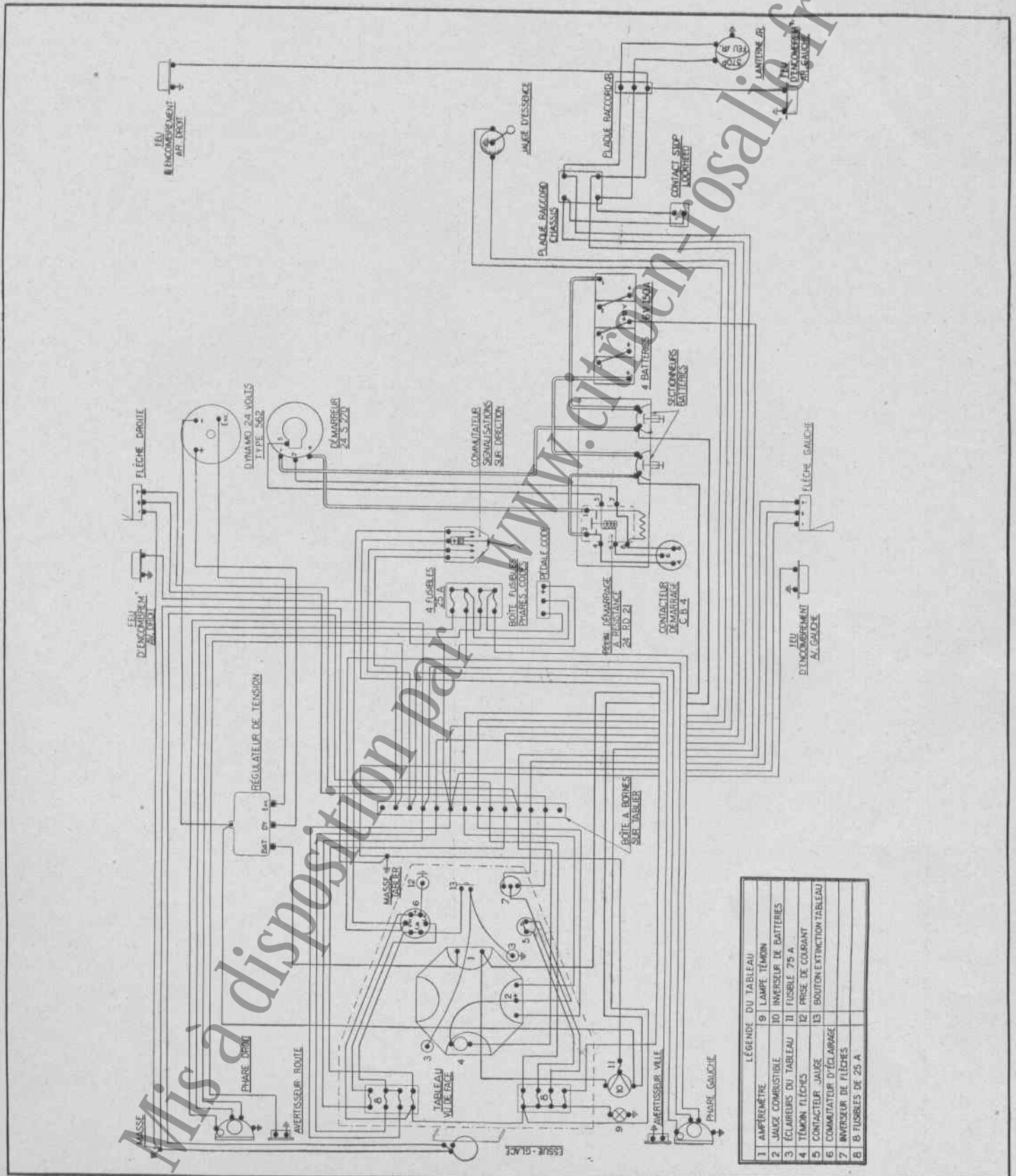


Voir spécification au début des schémas Renault.



TYPE
4080

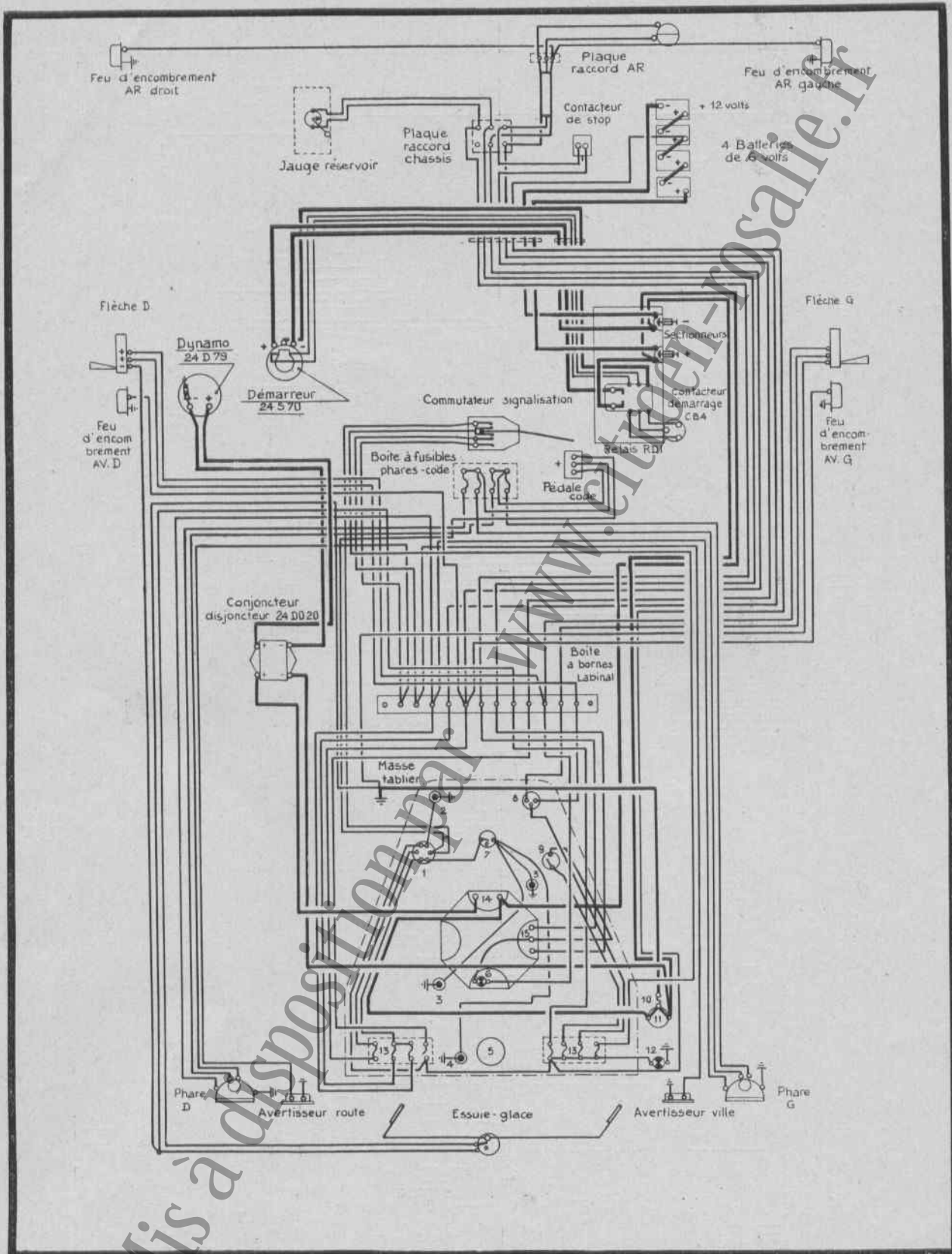
RENAULT



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE SOUS 12-24 VOLTS

DYNAMO Lavalette, type RKE. 200/12 950 DF. 1.
Puissance 200 watts.
DEMARREUR Lavalette, type BPD. 6/24 ADF. 3. M. I.
Renault 24 S. 270.

4 BATTERIES 6 volts 150 ampères.
COUPLEUR Renault 24 RD. 21.
CONTACTEUR Renault C. B. 4.



EQUIPEMENT ÉLECTRIQUE SOUS 12-24 VOLTS

DYNAMO Lavalette, type RKE. 200/12 950 DF. 1.
Renault 24. D. 79.12.
Puissance 200 watts.

CONJONCTEUR Renault 24. DO. 20.

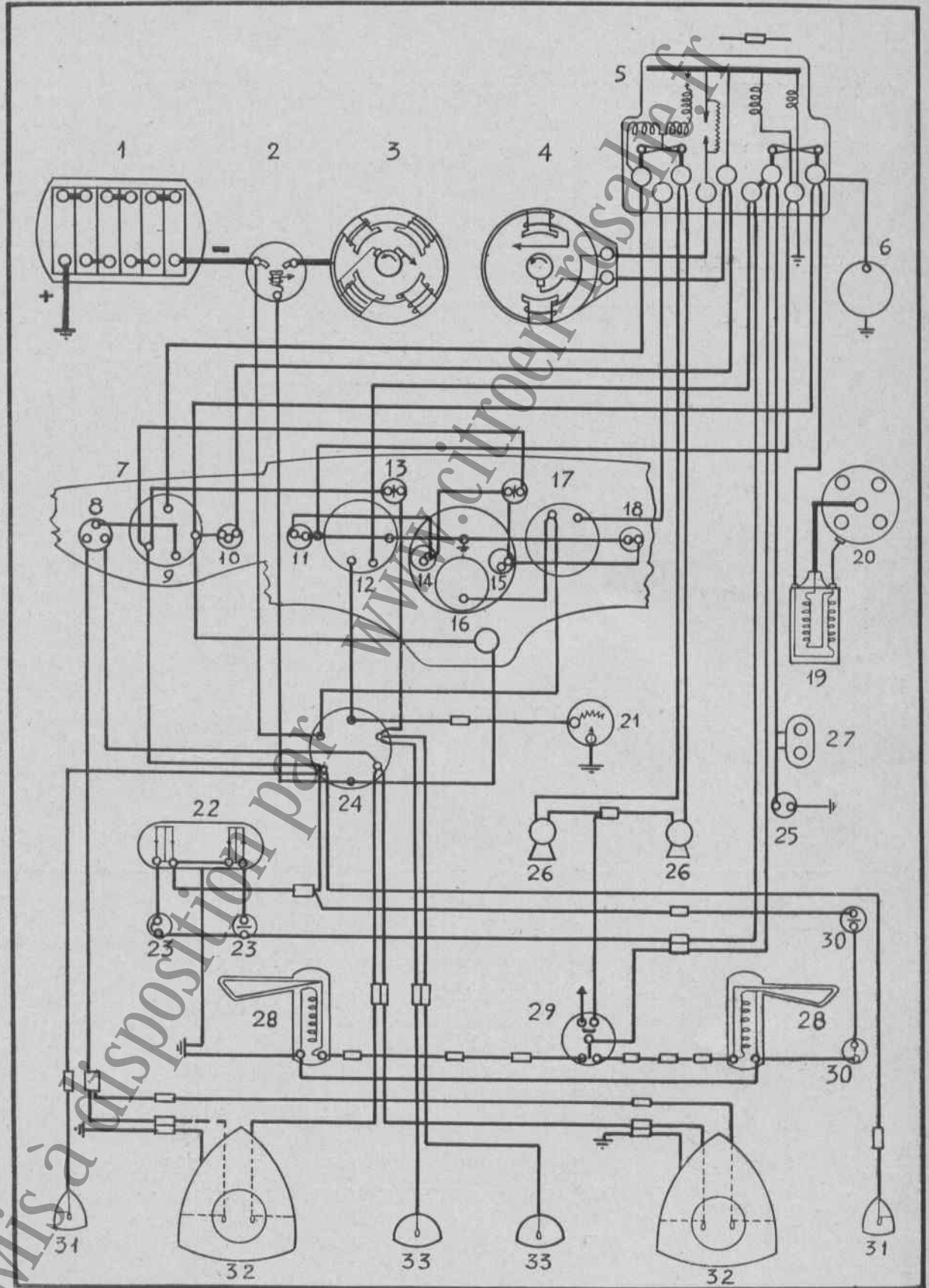
DEMARREUR Lavalette, type BPD 6/24 ADF. 3. M. 1.
Renault 24. S. 70.
Puissance 6 CV.

4 BATTERIES 6 volts 150 ampères.

TYPE
2,5 L

RILEY

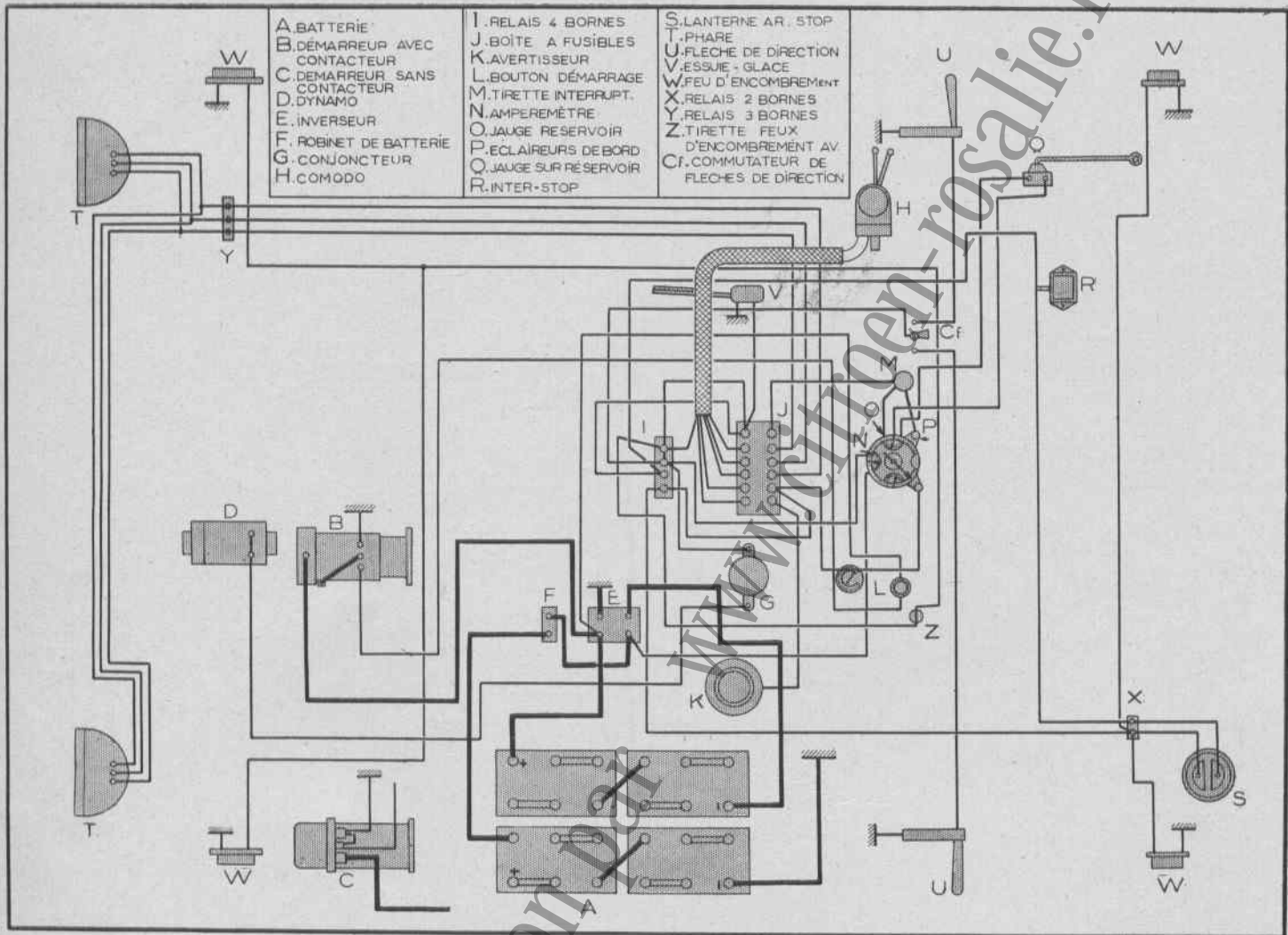
1. Batterie.
2. Relais de démarreur.
3. Démarreur.
4. Dynamo.
5. Régulateur et boîte à fusible.
6. Pompe à essence.
7. Tableau de bord.
8. Inverseur ville-route de phares.
10. Contact d'allumage et de phares.
11. Lampe de tableau.
12. Jauge à essence.
13. Contact de phares anti-brouillard.
14. Lampe de bord.
15. Lampe de bord.
16. Pendulette.
17. Ampèremètre.
18. Lampe de bord.
19. Bobine.
20. Distributeur.
21. Rhéostat de jauge à essence.
22. Lampe de feu AR.
23. Lampe de feu AR.
24. Boîte à connexion.
25. Contact de dégivreur.
26. Avertisseurs.
27. Dégivreur.
28. Flèches.
29. Bouton d'avertisseur et de flèche.
30. Interrupteur de plafonnier et plafonnier.
31. Feux de position.
32. Phares.
33. Phares anti-brouillard.



DYNAMO Lucas type C 45 PV.
DISJONCTEUR type PLC 6.
DEMARREUR type M 45 G.
1 BATTERIE sous 12 volts 63 amp.
BOBINE 12 volts.

DISTRIBUTEUR type DKY 4 A.
Ecartement du rupteur 45/100.
Calage 12° avant PHM.

BOUGIES.
Ecartement des électrodes 45 à 50/100.
ORDRE D'ALLUMAGE : 1 - 2 - 4 - 3.



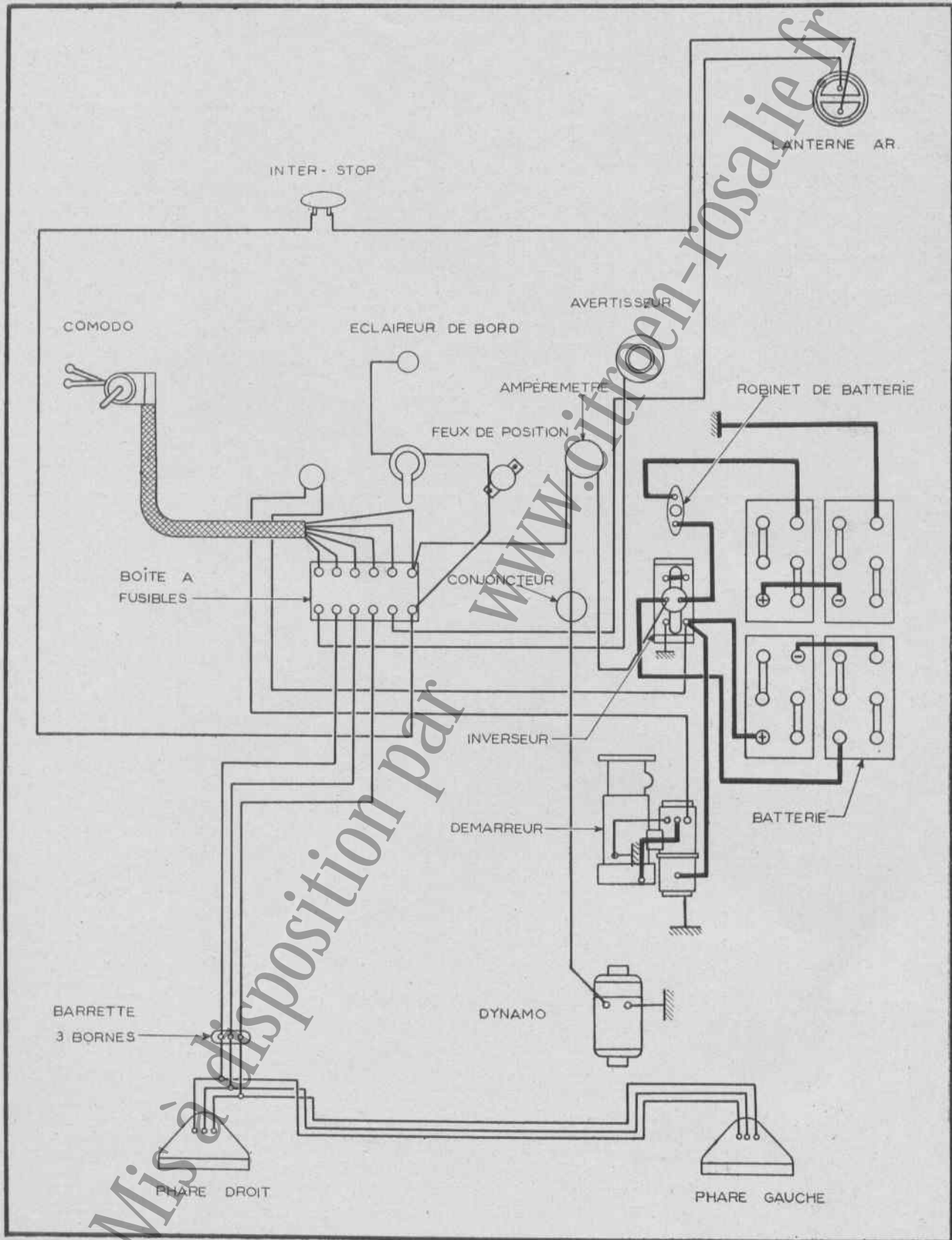
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE "DUCELLIER"
DYNAMO W 311.

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE "PARIS-RHONE"
DYNAMO Type GS 115.
DEMARREUR type DS 113.
4 BATTERIES de 6 CV 150 amp.

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE "LAVALETTE"
DYNAMO type RKE 200/12 950 DF112. Puissance
200 watts.
DEMARREUR type BPD 6/24 AADL 2 M I 24. Pui-
sance 6 CV.

TYPE
465

ROCHET-SCHNEIDER



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE "PARIS-RHONE"

DYNAMO type GS 115.
DEMARREUR type DS 113.

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE "LAVALETTE"

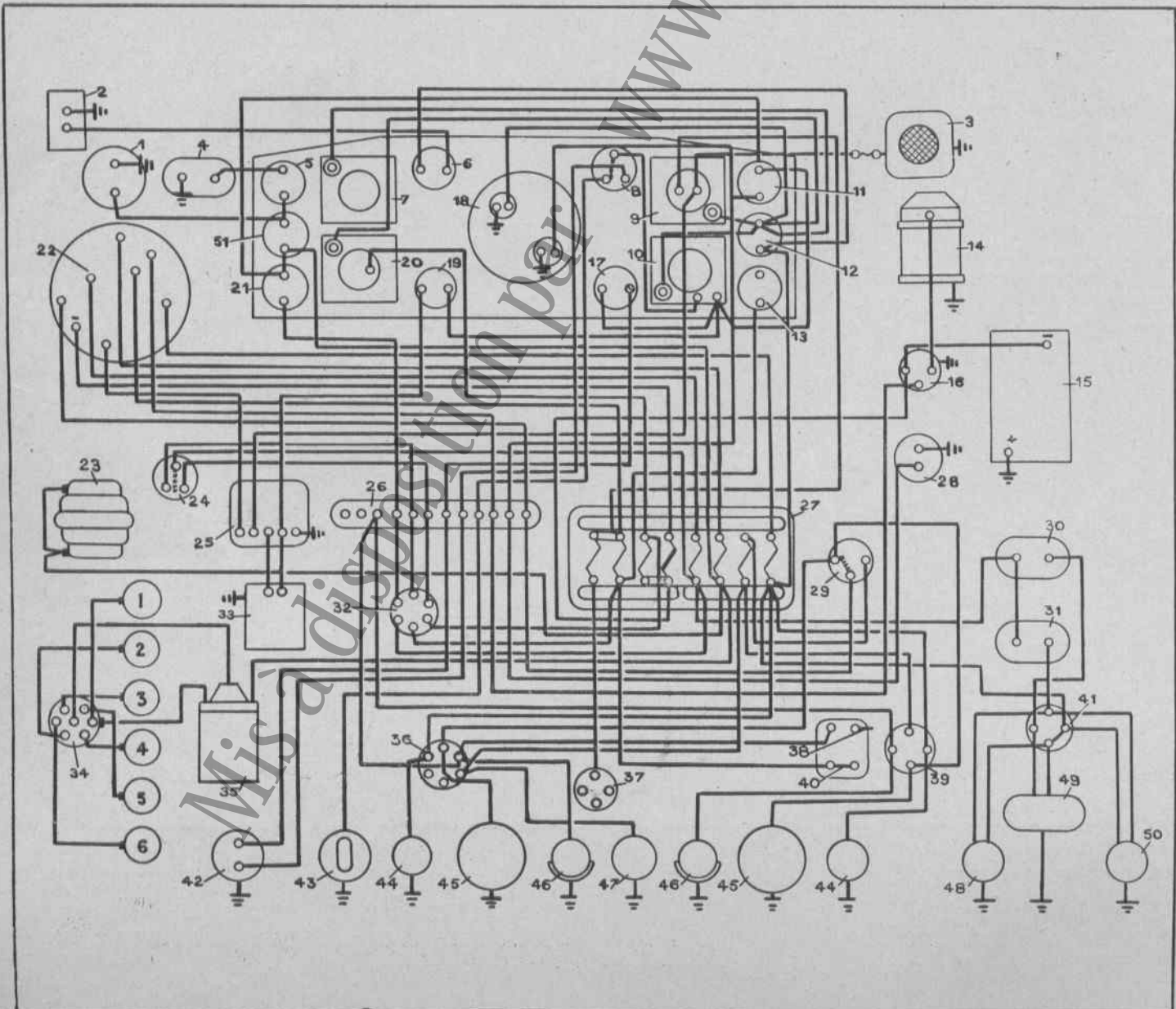
DYNAMO RKE 200/12 950 DF 1. 12 volts.
DEMARREUR Lavalette BPD 6/24 AADF 2 MI.

4 BATTERIES sous 6 volts 150 amp.

1. Ventilateur de dégivreur et anti-buée.
2. Lampe de cartes.
3. Radio.
4. Chauffage du dégivreur.
5. Interrupteur de dégivreur.
6. Interrupteur de lampe de cartes.
7. Jauge à huile et thermomètre.
8. Interrupteur du contrôle de niveau essence et huile.
9. Ampèremètre.
10. Indicateur de niveau huile et essence.
11. Interrupteur d'essuie-glace.
12. Interrupteur des lampes de tableau.
13. Allume cigare.
14. Démarreur.
15. Accumulateurs.
16. Relais électrique du démarreur.

17. Lampe témoin de niveau d'essence.
18. Compteur de vitesse.
19. Lampe témoin d'allumage.
20. Pendule.
21. Rhéostat du chauffage.
22. Interrupteur central.
23. Pompes à essence.
24. Interrupteur des indicateurs de direction.
25. Régulateur de témoin.
26. Boîte de relais à 12 plots.
27. Boîte à fusibles.
28. Moteur d'essuie-glace.
29. Interrupteur au pied.
30. Interrupteur de phare de marche arrière.
31. Interrupteur de lampe de stop.
32. Boîte de jonction de carrosserie.
33. Dynamo.
34. Distributeur d'allumage.

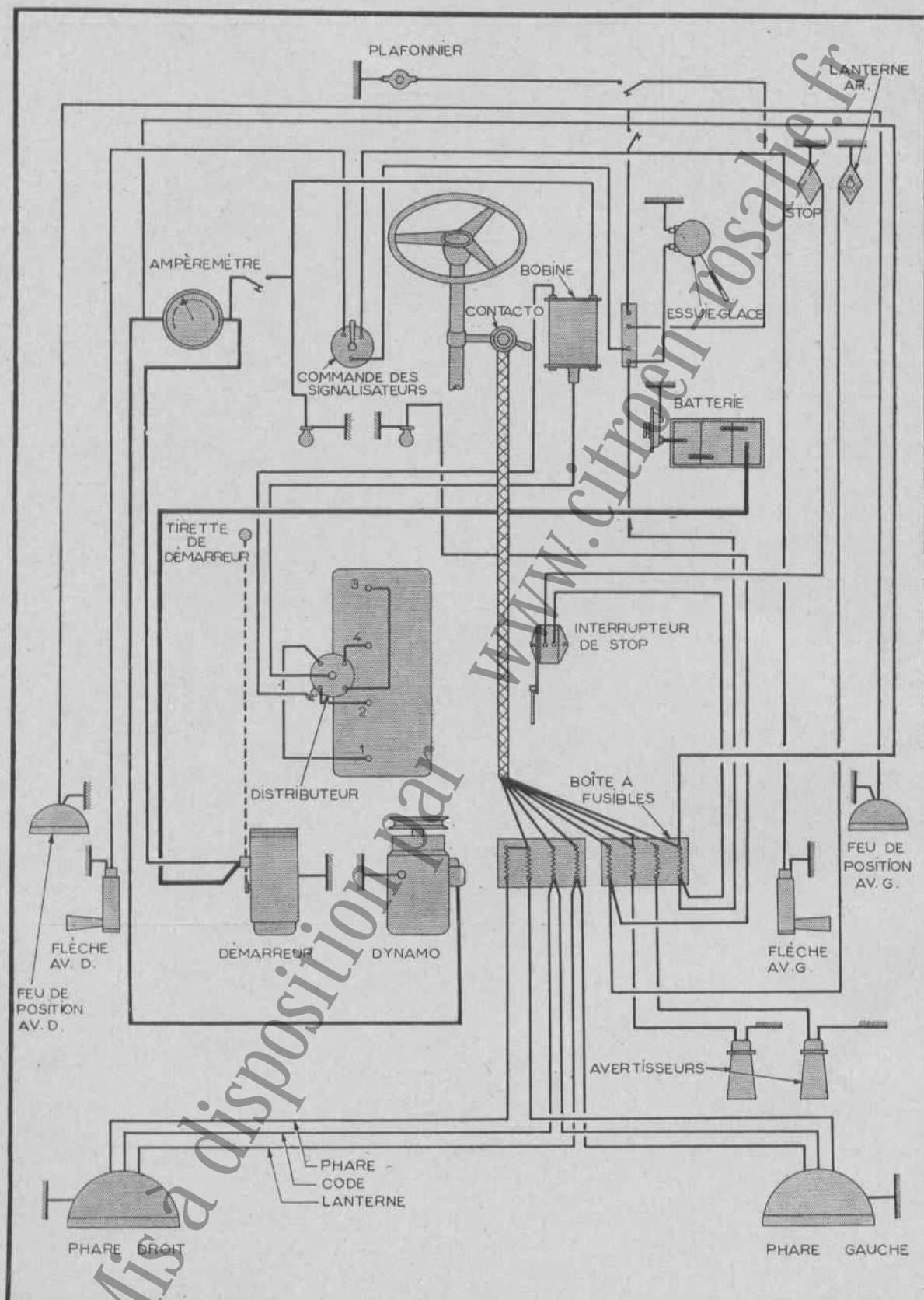
35. Bobine d'allumage.
36. Boîte de jonction avant droite.
37. Boîte de jonction pour le carrossier.
38. Pousser arrière, pousser en bout de la colonne de direction.
39. Boîte de jonction AV. gauche.
40. Relais de l'avertisseur.
41. Boîte de jonction arrière.
42. Lampe à essence sur réservoir.
43. Jauge d'huile sur carter.
44. Feu de position.
45. Phare.
46. Avertisseur.
47. Phare de croisement.
48. Feu rouge et stop gauche.
49. Lampe arrière et éclairage de la plaque.
50. Feu rouge et stop droits.
51. Interrupteur de ventilateur.



TYPE

9 cv

ROSENGART



DYNAMO Ducellier type A 31.

REGULATEUR A 31.

DEMARREUR 388.

1 BATTERIE sous 12 volts 45 amp.

DISTRIBUTEUR S.E.V. type N4 VDN ou 14 VDU

ou Ducellier type E1 H4.

Ecartement du rupteur 40/100.

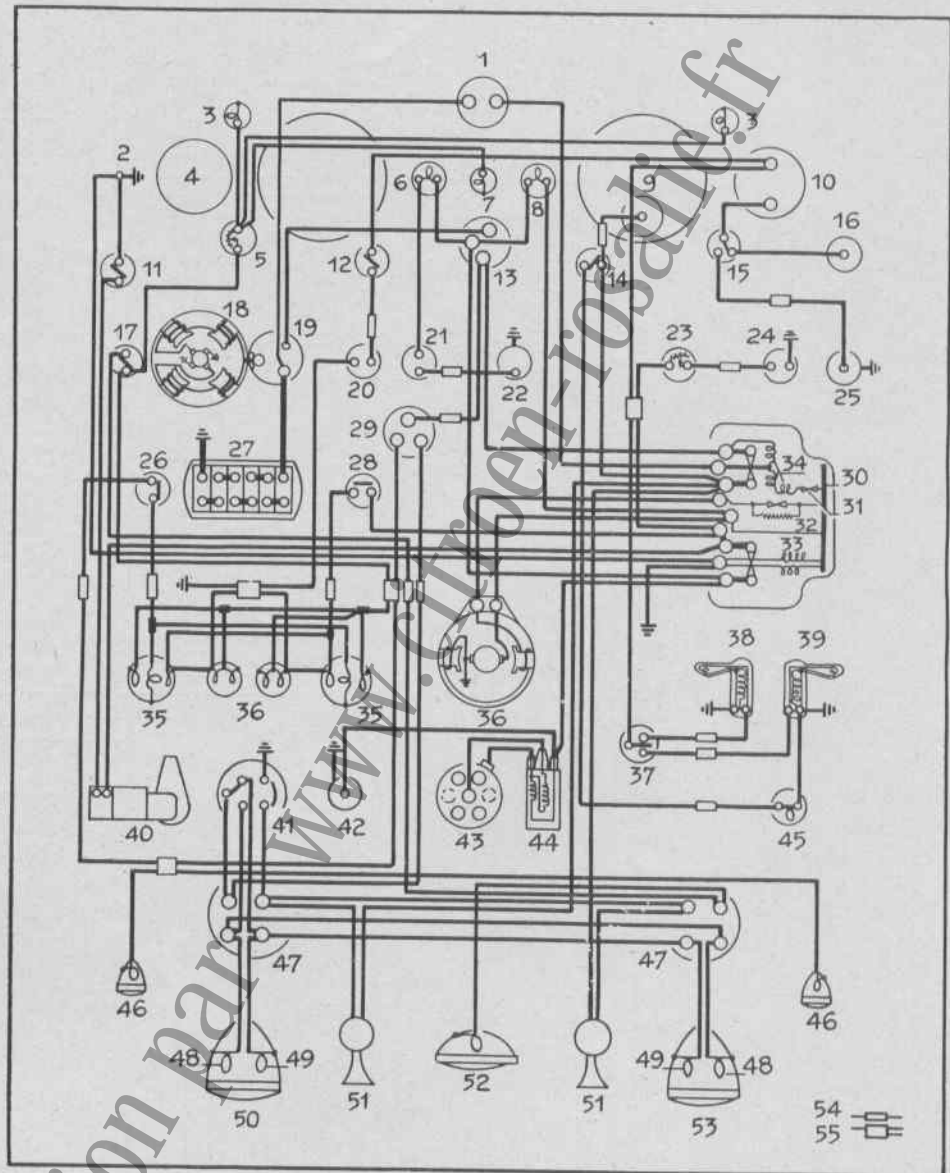
Calage au PMH.

BOUGIES.

Ecartement des électrodes 60/100.

ORDRE D'ALLUMAGE : 1 - 3 - 4 - 2

1. Ampèremètre.
2. Masse.
3. Lampe de tableau.
4. Thermomètre d'eau et d'huile.
5. Rhéostat des lampes de tableau.
6. Témoin d'overdrive.
7. Lampe de bord.
8. Témoin d'allumage.
9. Pendule.
10. Jauge à essence et huile.
11. Contact de lampe de radio.
12. Interrupteur de réserve d'essence.
13. Contact d'allumage et démarreur.
14. Contact du plafonnier.
15. Inverseur jauge essence et huile.
16. Rhéostat de jauge à essence.
17. Contact de lampe anti-brouillard.
18. Démarreur.
19. Relais de démarreur.
20. Réserve d'essence.
21. Contact d'overdrive.
22. Overdrive.
23. Rhéostat de chauffage.
24. Ventilateur de chauffage.
25. Mano contact.
26. Contact des lampes AR.
27. Batterie.
28. Contact de lampe de stop.
29. Commande de phares.
30. Boîte à fusible et régulateur.
31. Contact.
32. Résistance.
33. Shunt.
34. Bobines séries.
35. Stop et feux rouges.
36. Dynamo.
37. Inverseurs des flèches.
38. Flèche gauche.
39. Flèche droite.
40. Essuie-glace.
41. Bouton d'avertisseur et inverseurs de phares.
42. Pompe à essence.
43. Distributeur.
44. Bobine.
45. Plafonnier.
46. Feux de position.
47. Boîte à connexion.
48. Filament de code.
49. Filament de phare.
50. Phare droit.
51. Avertisseur.
52. Phare anti-brouillard.
53. Phare gauche.
54. Connexion simple.
55. Connexion double.



EQUIPEMENT ÉLECTRIQUE "LUCAS"
SOUS 12 VOLTS

DYNAMO type C 45 PV 3.
REGULATEUR type 37033 A.
DEMARREUR type M 418 G.
1 BATTERIE de 6 v. 63 amp.

ALLUMEUR type MKY 4 A.

Calage 11° avant PMH.
Ecartement du rupteur 30/100.

BOUGIES.
Ecartement des électrodes 45/100.

ORDRE D'ALLUMAGE : 1 - 2 - 4 - 3.