

## ÉLÉMENTS ET IMPLANTATIONS

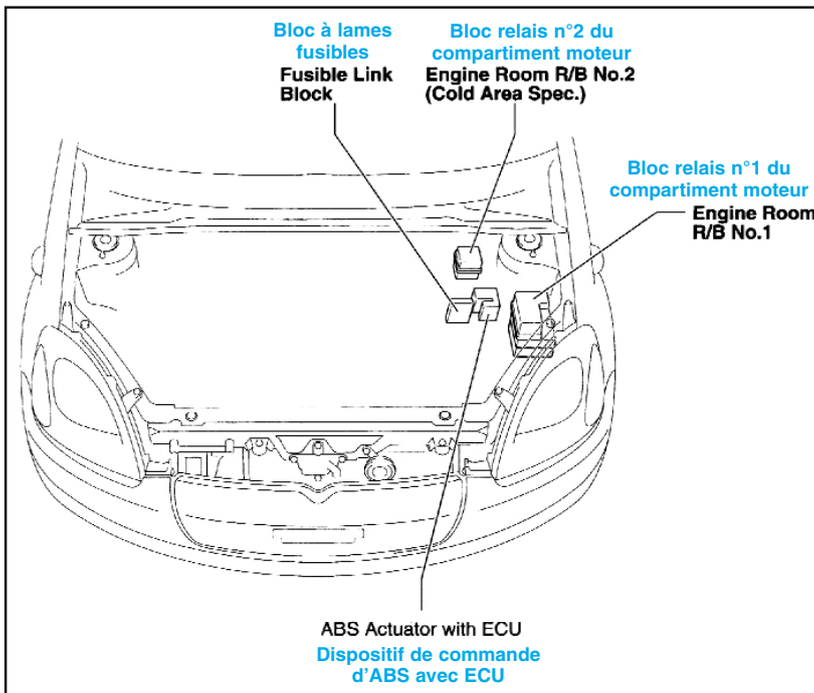
### ABRÉVIATIONS

<b>ABS</b>	Système antiblocage des freins (Anti-Lock Brake System)
<b>A/C</b>	Air conditionné (Air Conditioner)
<b>A/T</b>	Boîte-pont automatique (Automatic Transaxle)
<b>COMB.</b>	Combinaison (Combination)
<b>DLC3</b>	Bloc raccord de câble de liaison de données 3 (Data Link Connector 3)
<b>ECT</b>	Boîte de vitesses sous contrôle électronique (Electronic Control Transmission)
<b>ECU</b>	Unité de commande électronique (Electronic Control Unit)
<b>EFI</b>	Injection d'essence électronique (Electronic Fuel Injection)
<b>EVAP</b>	Contrôle antipollution d'évaporation (Evaporative Emission)
<b>H/B</b>	Type Hatchback (Hatchback Type)
<b>H-LP LO</b>	Projecteurs AV (Codes)
<b>H-LP HI</b>	Projecteurs AV (Phares)
<b>ISC</b>	Contrôle de régime ralenti (Idle Speed Control)
<b>J/B</b>	Bloc de jonction (Junction Block)
<b>LH</b>	Gauche (Left-Hand)
<b>LHD</b>	Conduite à gauche (Left-Hand Drive)
<b>M/T</b>	Boîte-pont mécanique (Manual Transaxle)
<b>O/D</b>	Vitesse surmultipliée (Overdrive)
<b>PTC</b>	Coefficient de température positif (Positive Temperature Coefficient)
<b>R/B</b>	Bloc relais (Relay Block)
<b>RH</b>	Droite (Right-Hand)
<b>RHD</b>	Conduite à droite (Right-Hand Drive)
<b>S/D</b>	Type berline (Sedan Type)
<b>SRS</b>	Système de retenue complémentaire (Supplemental Restraint System)
<b>SW</b>	Contacteur (Switch)
<b>TEMP.</b>	Température (Temperature)
<b>TFT</b>	Toyota Free-Tronic (Toyota Free-Tronic)
<b>VSV</b>	Soupape de commutation à dépression (Vacuum Switching Valve)
<b>w/</b>	Avec (With)
<b>w/o</b>	Sans (Without)

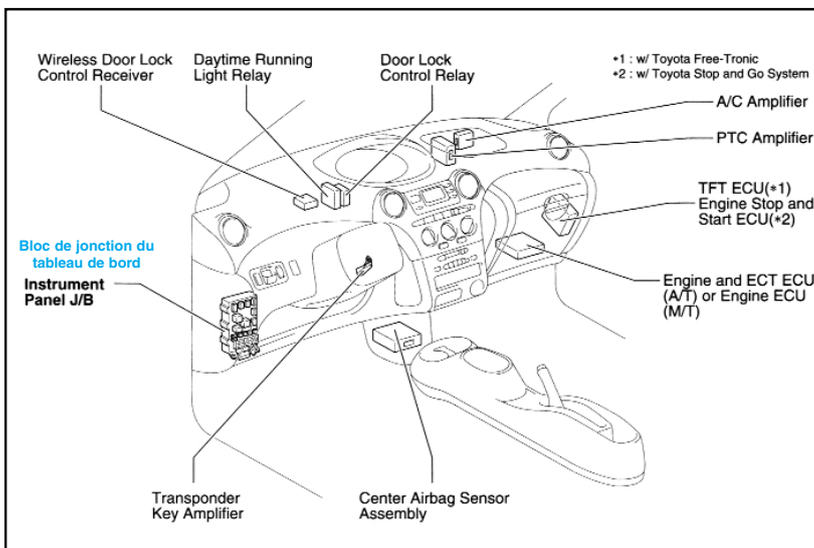
**Nota :** Les titres qui sont mentionnés dans les organes sont les mêmes que ceux des bornes (codes de borne) et ne doivent pas être considérés comme des abréviations.

### Emplacement des relais et fusibles

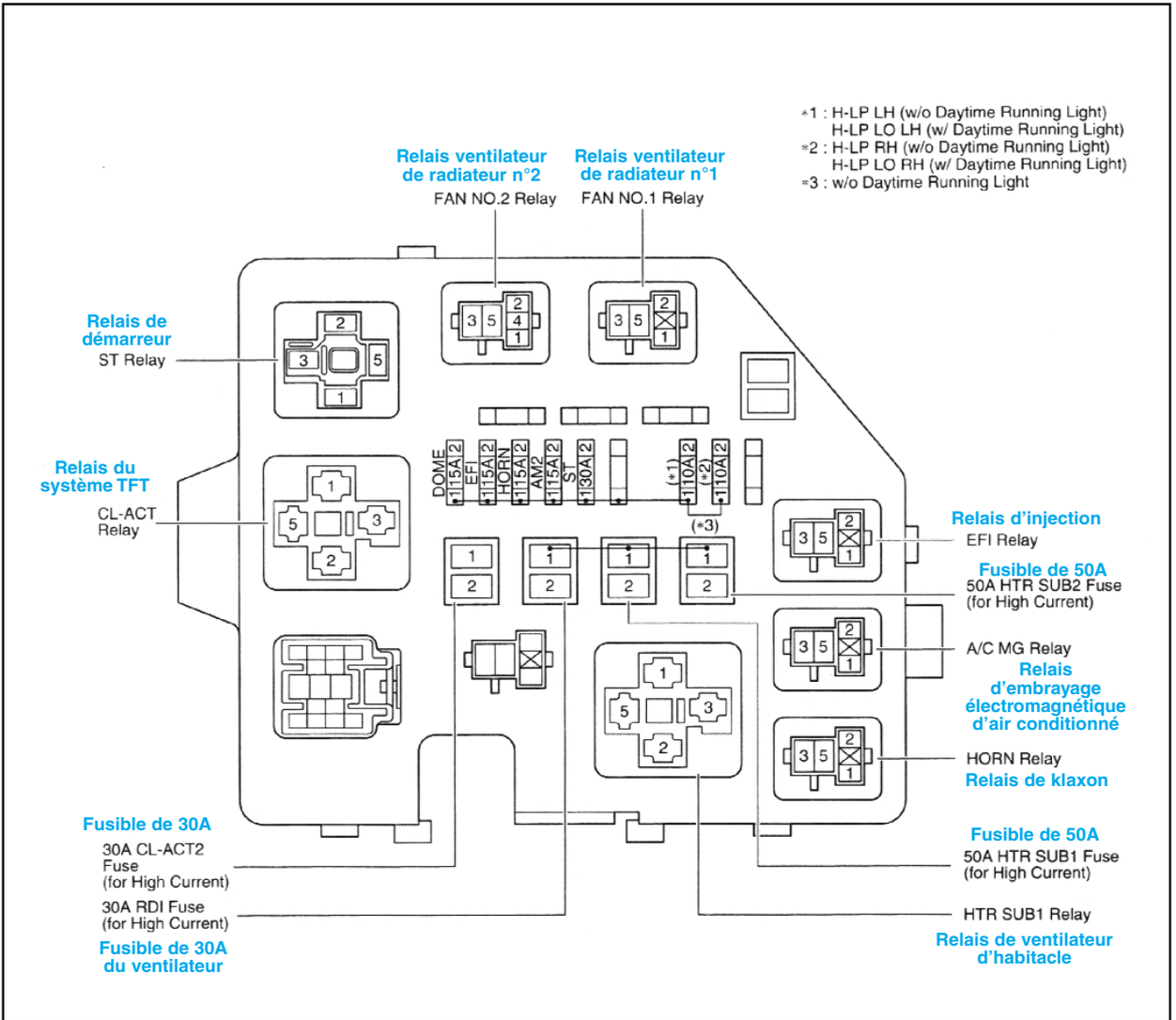
#### COMPARTIMENT MOTEUR



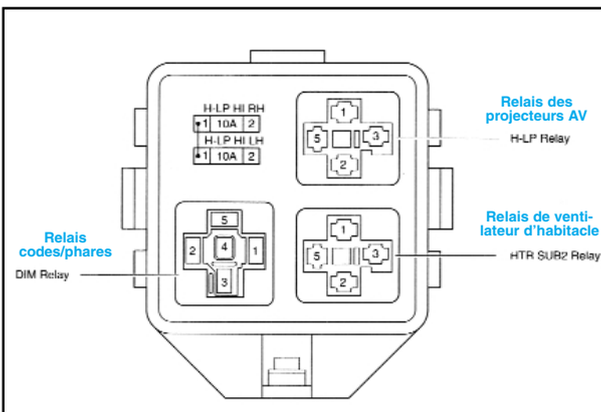
#### PLANCHE DE BORD



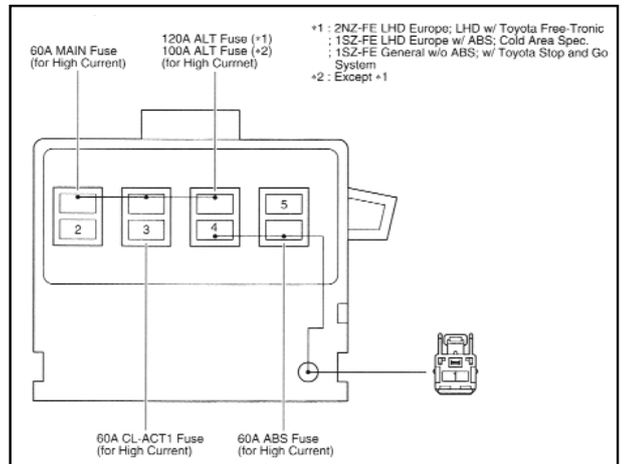
BLOC RELAIS N°1 DU COMPARTIMENT MOTEUR



BLOC RELAIS N°2 DU COMPARTIMENT MOTEUR



BLOC À LAMES FUSIBLES



GÉNÉRALITÉS

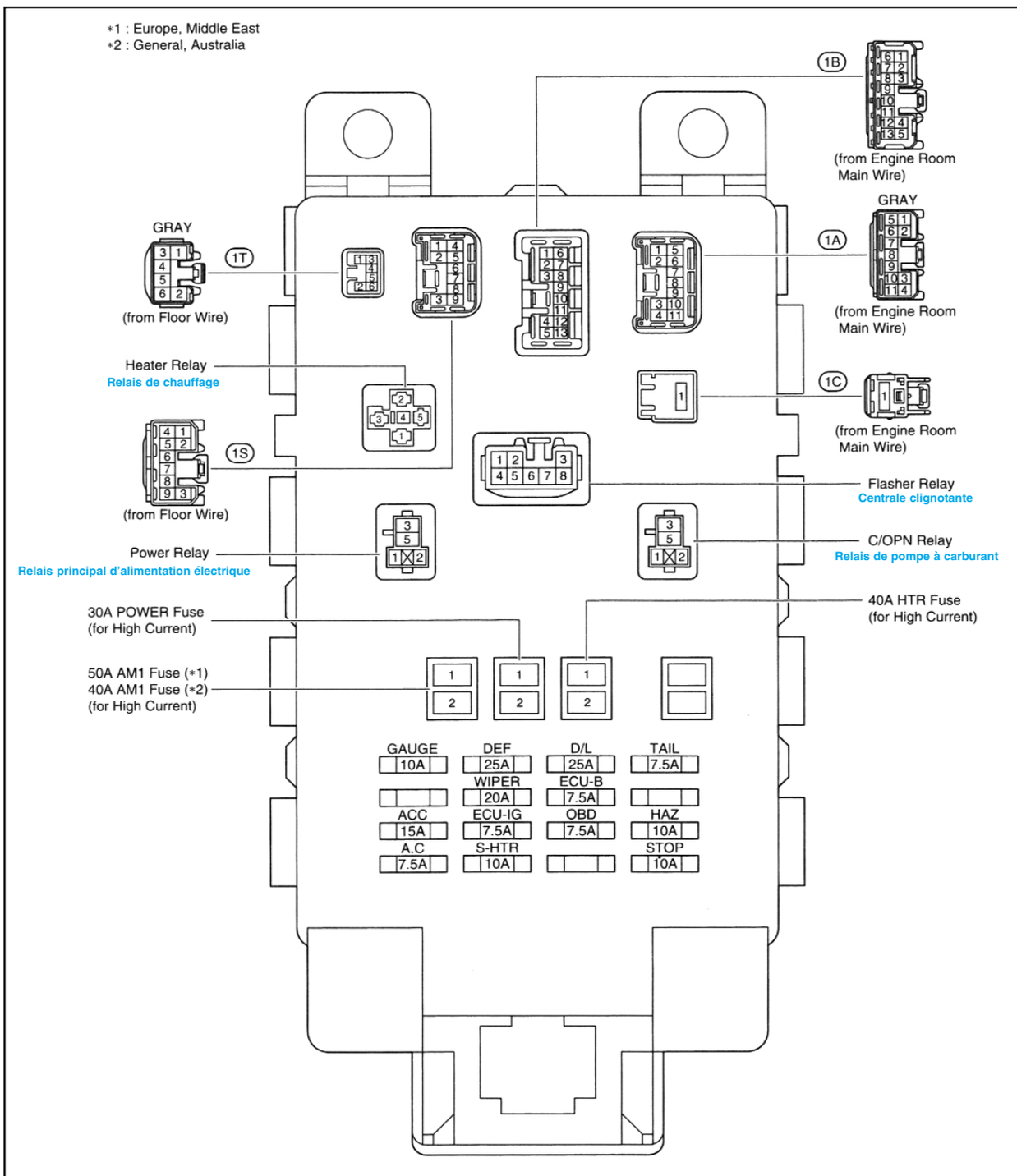
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

## BLOC DE JONCTION DU TABLEAU DE BORD

(voir schéma ci-dessous et ci-contre)



### FUSIBLES

#### Fusibles (type A)

- **H-LP (RH) 10 A** : Projecteur côté droit
- **H-LP (LH) 10 A** : Projecteur côté gauche
- **ST 30 A** : Système de démarrage
- **AM2 15 A** : Système de démarrage, système de coussin d'air SRS, système d'injection de carburant multipoints /

système d'injection séquentielle de carburant multipoints, système antidémarrage électronique, circuit du témoin de charge

- **HORN 15 A** : Avertisseur
- **EFI 15 A** : Circuit d'injection multipoints / injection multipoints séquentielle
- **DOME 15 A** : Montre de bord, autoradio, éclairage intérieur, jauges et indicateurs, système de commande à distance

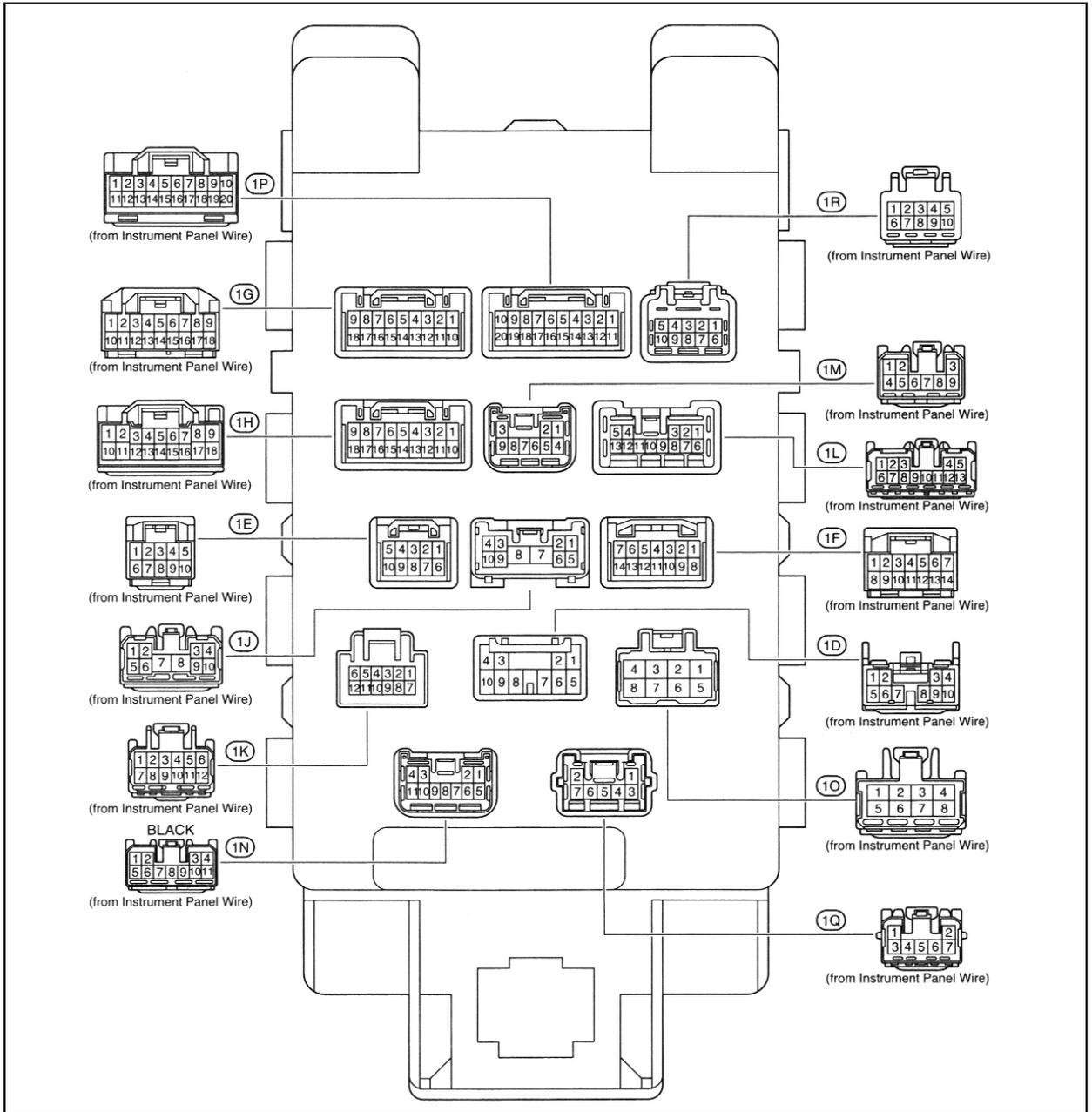
- **SPARE 15 A** : Réserve
- **SPARE 30 A** : Réserve
- **H-LP LO RH 10 A** : Projecteur côté droit (éclairage diurne)
- **H-LP LO LH 10 A** : Projecteur côté gauche (éclairage diurne)
- **GAUGE 10 A** : Feux de recul, système de charge, climatisation, système de commande des lève-vitres électriques, jauges et compteurs.

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



- **ACC 15 A** : Montre de bord, autoradio, circuits des rétroviseurs extérieurs, allume-cigares
- **A.C 7,5 A** : Conditionnement d'air
- **DEF 25 A** : Désembuage de la lunette arrière et des rétroviseurs extérieurs
- **WIPER 20 A** : Essuie-glace / lave-glace de pare-brise, essuie-glace / lave-glace de lunette arrière
- **ECU-IG 7,5 A** : Système antiblocage des freins, ventilateur électrique
- **S-HTR 10 A** : Chauffage de siège
- **D/L 25 A** : Système de verrouillage centralisé des portières
- **ECU B 7,5 A** : Feux antibrouillards arrière, système de coussin d'air SRS
- **OBD 7,5 A** : Système de diagnostic à bord
- **TAIL 7,5 A** : Feux arrière, feux stop, éclairage de plaque minéralogique, autoradio, commande du faisceau de phare, éclairages

- **HAZ 10 A** : Clignotants, feux de détresse
- **STOP 10 A** : Feux stop, troisième feu stop, système antiblocage des freins, système de verrouillage sélecteur de vitesses, système d'injection de carburant multipoints / système d'injection séquentielle de carburant multipoints
- **H-LP HI RH 10 A** : Projecteur côté droit (feux de route)
- **H-LP HI LH 10 A** : Projecteur côté gauche (feux de route)

**Fusibles (type B)**

- **HTR SUB2 50 A** : Conditionnement d'air
- **HTR SUB1 50 A** : Conditionnement d'air
- **RDI 30 A** : Ventilateur électrique
- **CL-ACT2 30 A** : Système «Toyota Free-Tronic»
- **AM1 50 A** : Fusibles des circuits «ACC», «GAUGE», «WIPER», «ECU-IG», «S-HTR» et «DEF»

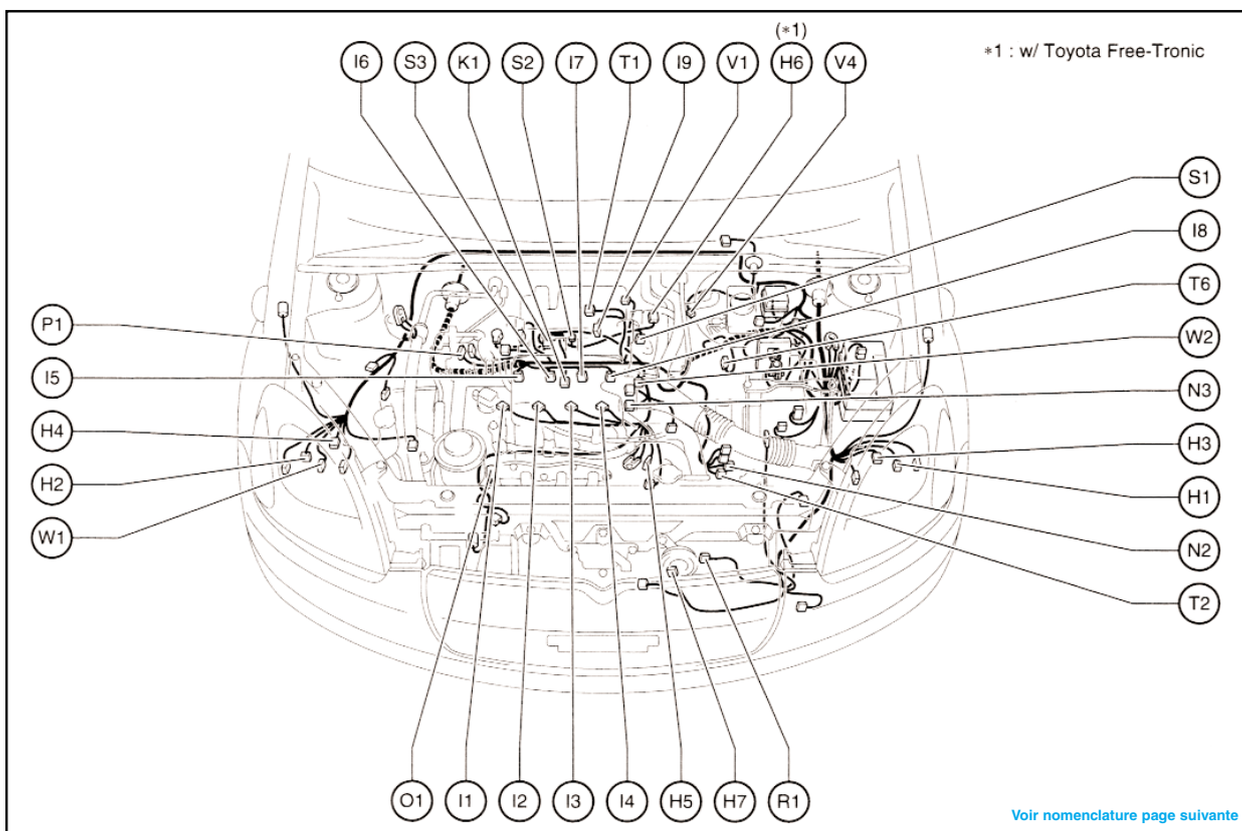
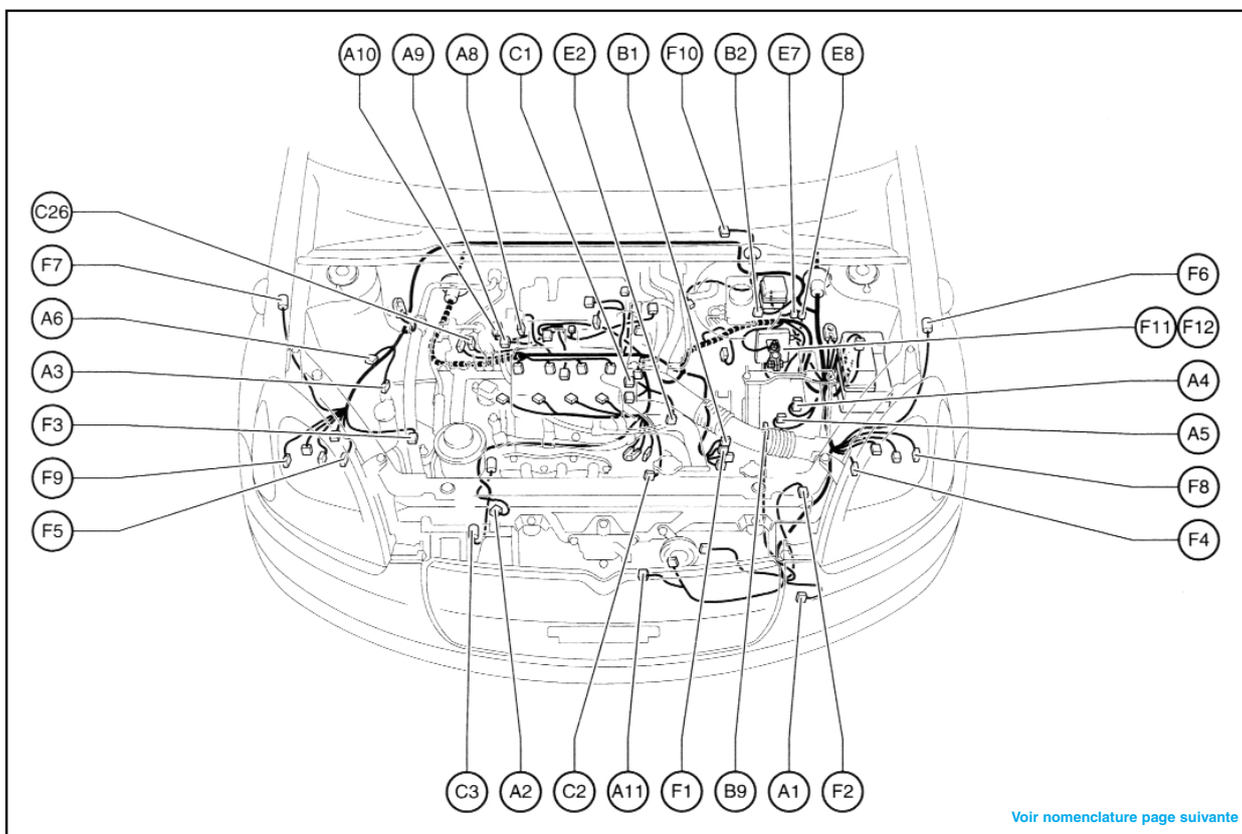
- **POWER 30 A** : Lève-vitres électrique
- **HTR 40 A** : Conditionnement d'air

**Fusibles (type C)**

- **MAIN 60 A** : fusibles des circuits «EFI», «DOME», «HORN», «ST», «AM2», «H-LP LH», «H-LP RH», «H-LP LH (HI)», «H-LP RH (HI)», «H-LP LH (LO)» et «H-LP RH (LO)»
- **CL-ACT1 60 A** : Fusibles des circuits «CL-ACT2»
- **ALT 100 A (120 A)** : fusibles des circuits «RDI», «HTR SUB1», «HTR SUB2», «ECU-B», «TAIL», «D/L», «OBD», «A.C», «HTR», «POWER» et «STOP»
- **ABS 60 A** : Circuit de freinage antiblocage

## Localisation des composants

### MOTEUR 1SZ-FE



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

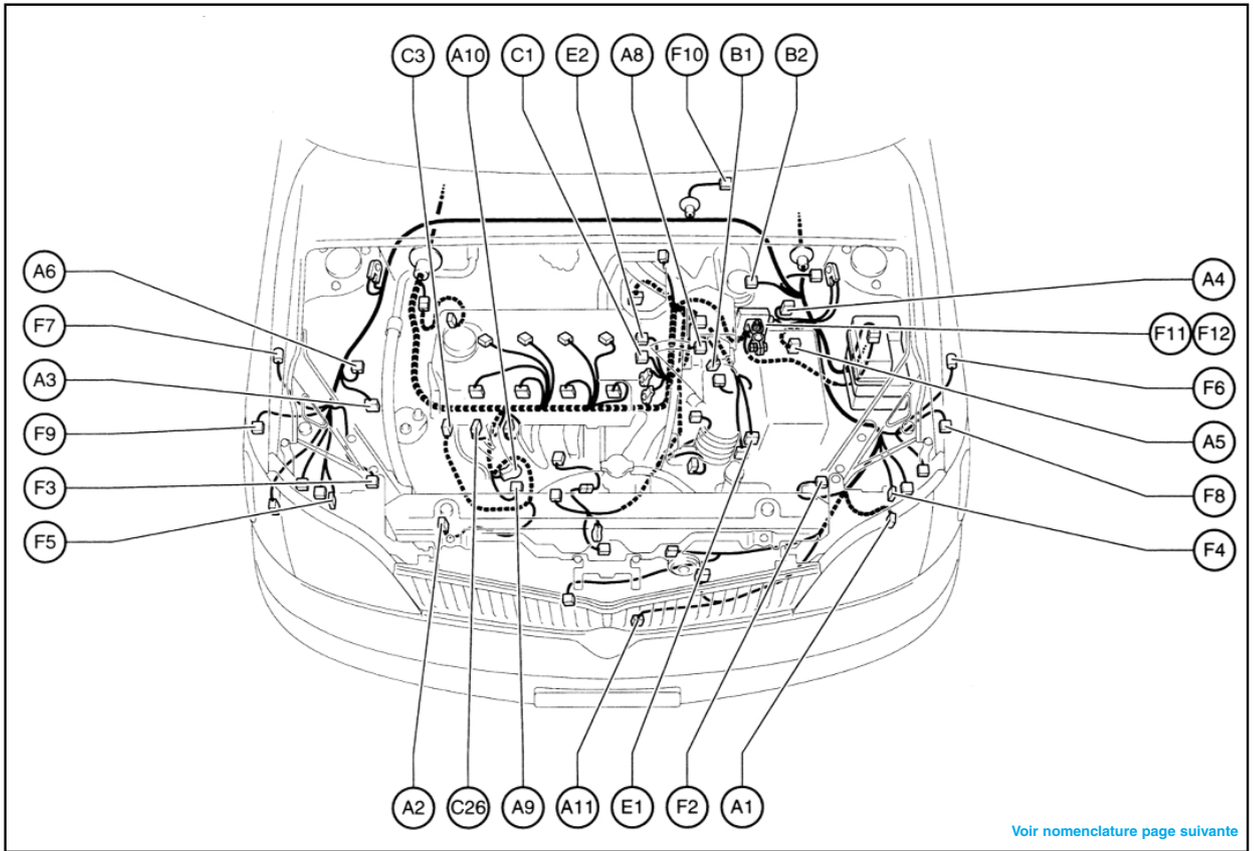
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

MOTEURS INZ-FE ET 2NZ-FE

GÉNÉRALITÉS

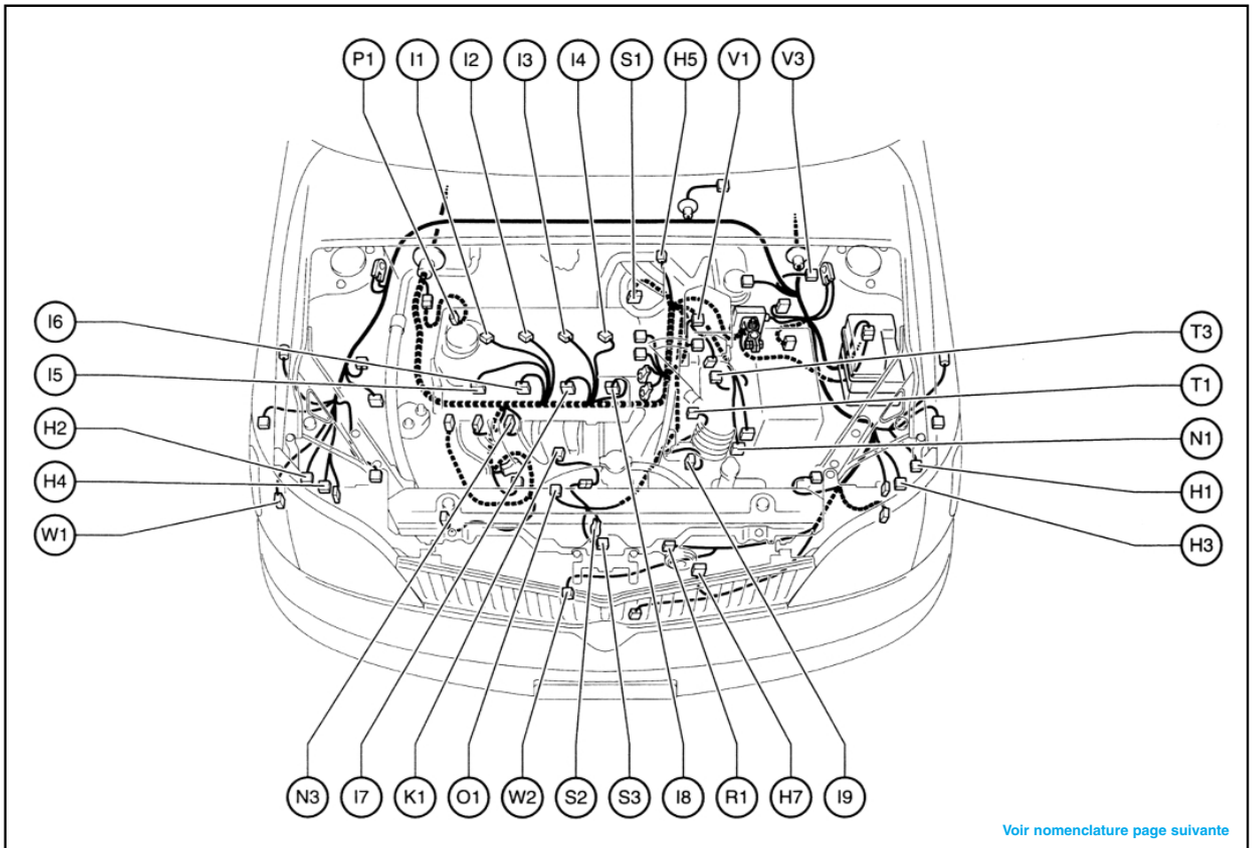
MÉCANIQUE



Voir nomenclature page suivante

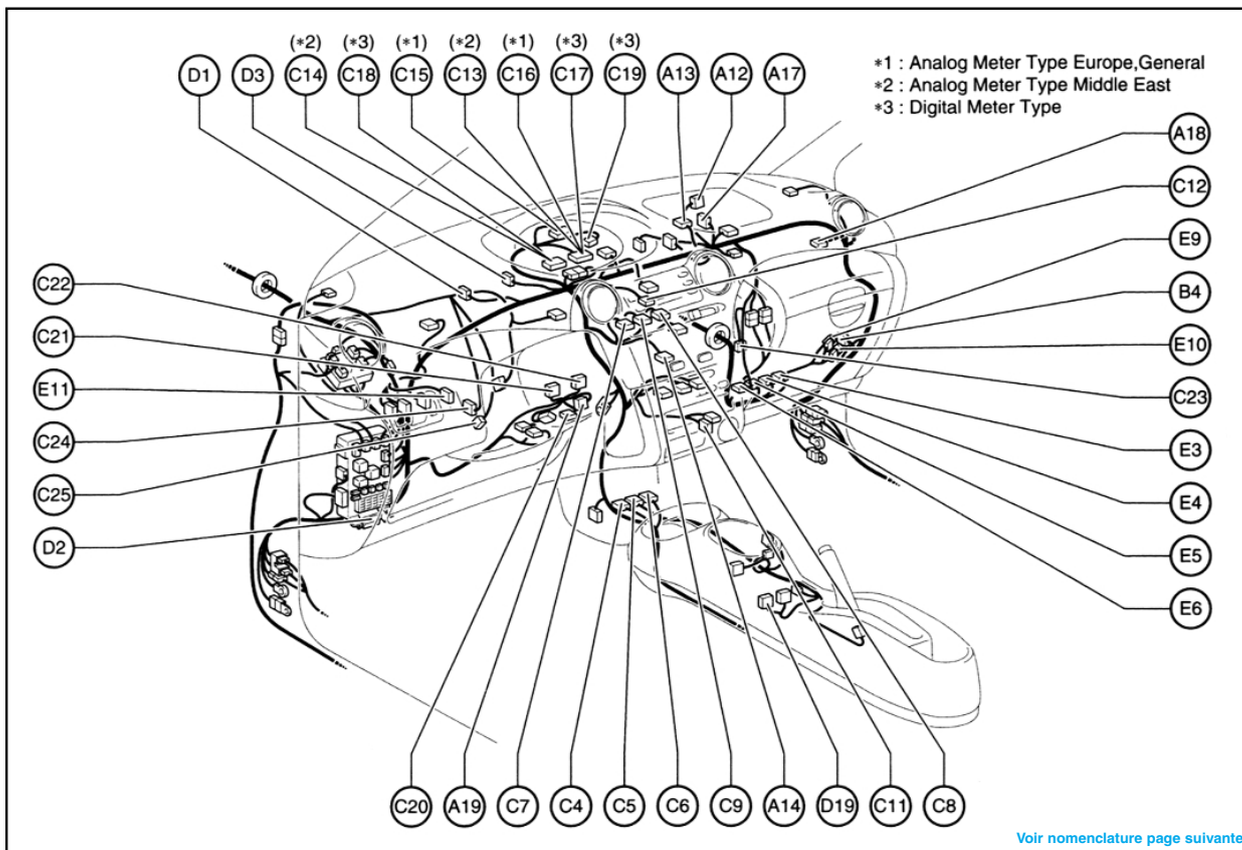
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



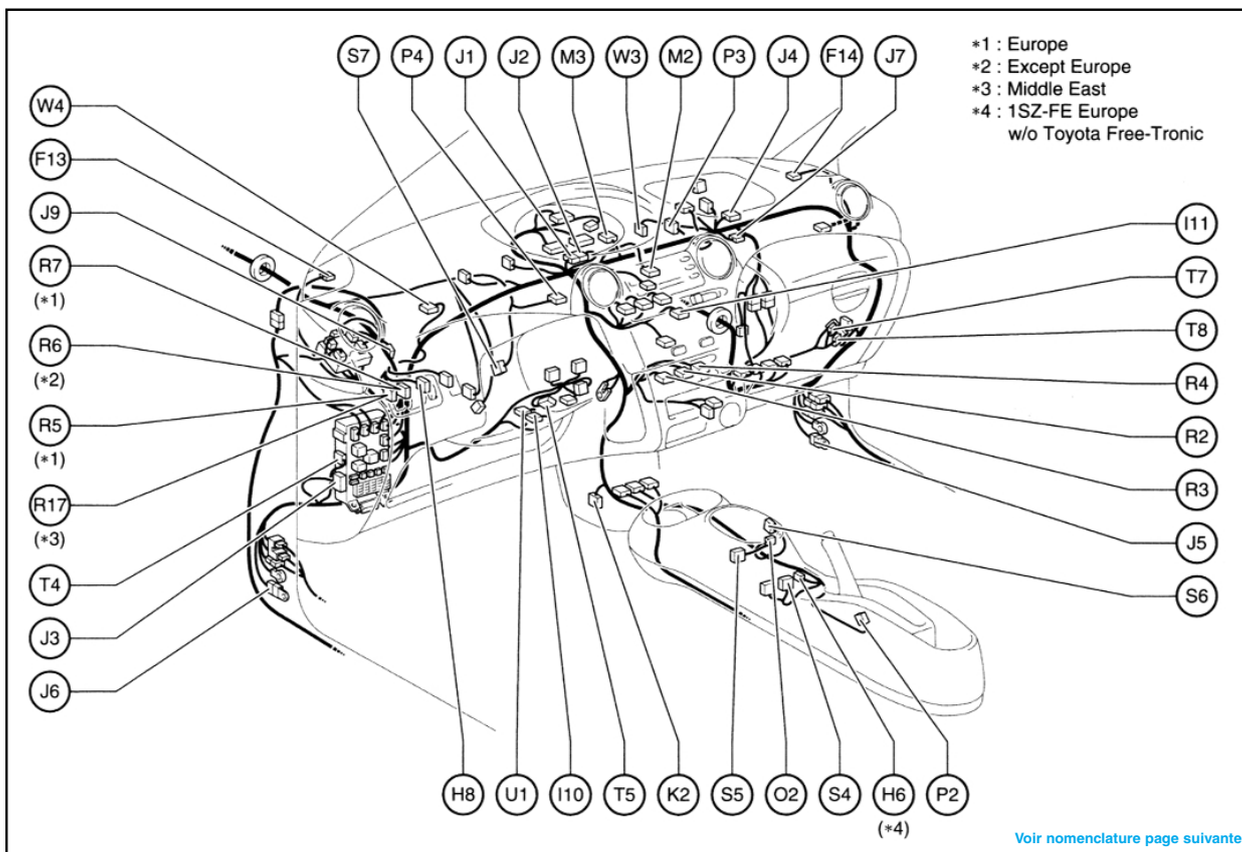
Voir nomenclature page suivante

PLANCHE DE BORD



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

CARROSSERIE

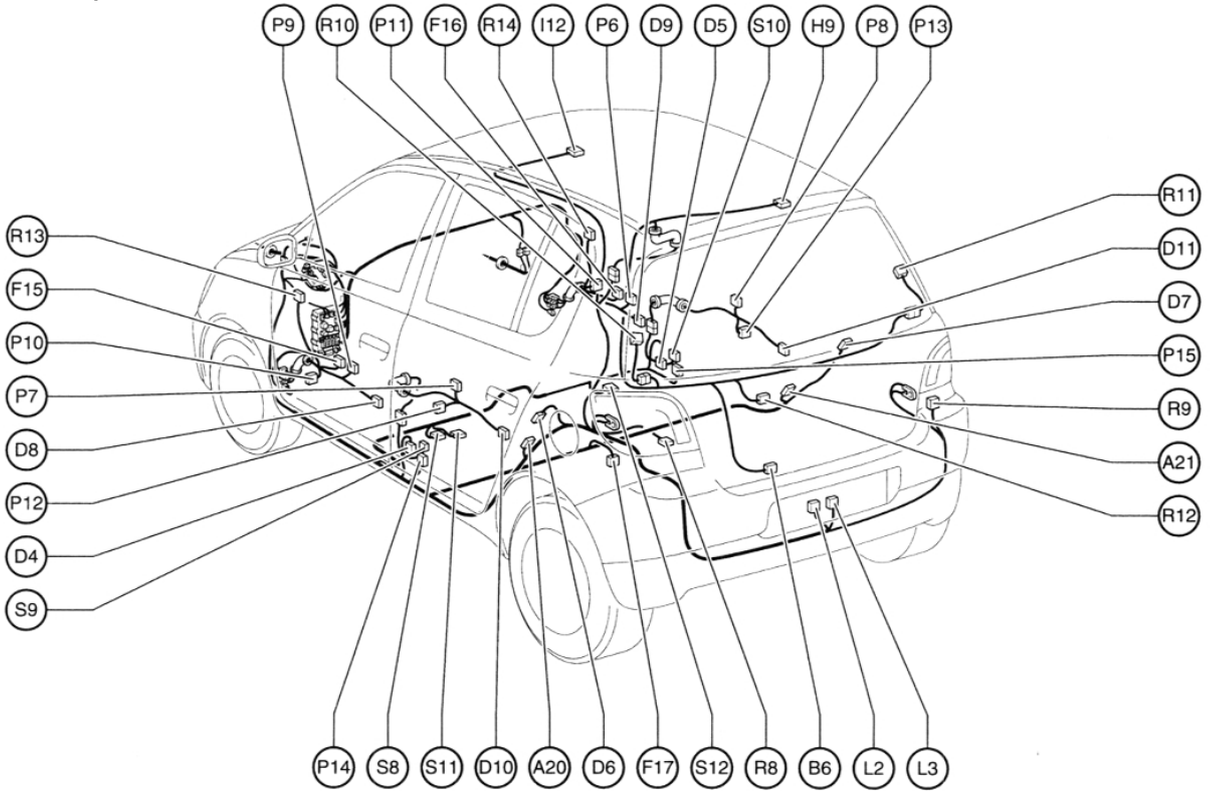
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

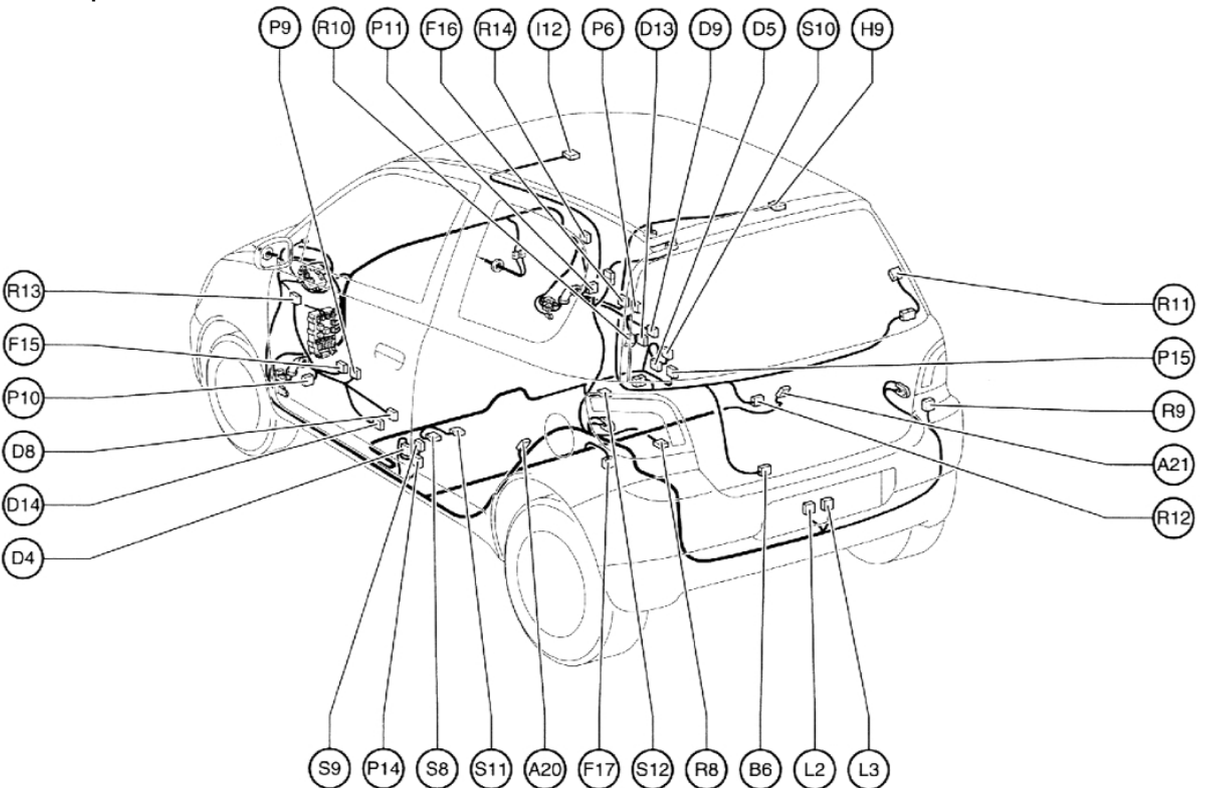
CARROSSERIE

Version 5 portes



Voir nomenclature page suivante

Version 3 portes



Voir nomenclature page suivante

## Nomenclature

## Code Désignation des pièces

A1	Résistance de ventilateur de condenseur de A/C
A2	Accouplement magnétique de A/C
A3	Triple pressostat de A/C (double pressostat et pressostat simple de A/C)
A4	Dispositif de commande d'ABS avec ECU
A5	Capteur de vitesse d'ABS avant gauche
A6	Capteur de vitesse d'ABS avant droit
A8	Débitmètre d'air
A9	} Alternateur
A10	
A11	Capteur de température ambiante
A12	Amplificateur de A/C
A13	Thermistance de A/C
A14	Commutateur de réglage de puissance de A/C
A17	Servomoteur de commande d'admission d'air
A18	Charge explosive de sac gonflable (ensemble de sac gonflable de passager avant)
A19	Charge explosive de sac gonflable (rembourrage de volant de direction)
A20	Capteur de vitesse d'ABS arrière gauche
A21	Capteur de vitesse d'ABS arrière droit
B1	Contacteur de feux de recul (M/T)
B2	Contacteur de rappel de niveau de liquide de frein
B4	Moteur de soufflerie et résistance
B6	Moteur de condamnation de hayon
B7	Contacteur de boucle gauche
B8	Contacteur de boucle droite
B9	Capteur de courant de batterie
C1	Capteur de position d'arbre à cames
C2	Capteur de course d'embrayage
C3	Capteur de position de vilebrequin
C4	} Ensemble de capteur de sac gonflable central
C5	
C6	
C7	} Contacteur de groupe central
C8	
C9	
C11	Allume-cigare
C12	Montre électrique de bord
C13	Combiné de bord
C14	Combiné de bord
C15	Combiné de bord
C16	Combiné de bord
C17	Combiné de bord
C18	Combiné de bord
C19	Combiné de bord
C20	} Commande combinée
C21	
C22	
C23	Bloc raccord de câblage de diagnostic (direction assistée)
C24	Contacteur d'embrayage
C25	Contacteur d'embrayage n°2
C26	Distributeur hydraulique de syn-

D1	chronisation d'arbre à cames
D1	Relais de dispositifs d'éclairage de conduite de jour
D2	DLC3
D3	Relais de commande de condamnation de porte
D4	Contacteur d'éclairage de courtoisie sur porte (côté conducteur)
D5	Contacteur d'éclairage de courtoisie sur porte (côté passager avant)
D6	Contacteur d'éclairage de courtoisie sur porte arrière gauche
D7	Contacteur d'éclairage de courtoisie sur porte arrière droite
D8	Moteur de condamnation de porte, contacteur de condamnation et de libération de porte et contacteur de détection de libération de porte (côté conducteur)
D9	Moteur de condamnation de porte, contacteur de condamnation et de libération de porte avec la clé (côté passager avant)
D10	Moteur de condamnation de porte arrière gauche
D11	Moteur de condamnation de porte arrière droite
D12	Moteur de condamnation de porte (côté passager avant)
D13	Capteur de sac gonflable latéral de porte droite
D14	Capteur de sac gonflable latéral de porte gauche
D15	Moteur de double condamnation, contacteur de position de double condamnation, moteur de condamnation de porte, contacteur de condamnation et de libération de porte avec la clé et contacteur de détection de libération de porte (côté conducteur)
D16	Moteur de double condamnation, contacteur de position de double condamnation, moteur de condamnation de porte, contacteur de condamnation et de libération de porte avec la clé (côté passager avant)
D17	Moteur de double condamnation, contacteur de position de double condamnation et moteur de condamnation de porte arrière gauche
D18	Moteur de double condamnation, contacteur de position de double condamnation et moteur de condamnation de porte arrière droite
D19	Commande de condamnation de porte
E1	Solénoïde de commande ECT
E2	Capteur de température d'eau de EFI
E3	} ECU de moteur et de boîte ECT (A/T) ou ECU de moteur (M/T)
E4	
E5	ECU de moteur et de boîte ECT (A/T)
E6	ECU de moteur et de boîte ECT (A/T) ou ECU de moteur (M/T)
E7	Contacteur de compartiment moteur n°1
E8	Contacteur de compartiment moteur n°2
E9	} ECU de démarrage et d'arrêt du moteur
E10	

E11	Interrupteur d'arrêt d'ECO
F1	Contacteur de 1er ou 2ème rapport de vitesse
F2	Capteur de sac gonflable avant gauche
F3	Capteur de sac gonflable avant droit
F4	Feu d'encombrement avant gauche
F5	Feu d'encombrement avant droit
F6	Feu de changement de direction latéral avant gauche
F7	Feu de changement de direction latéral avant droit
F8	Feu de changement de direction avant gauche
F9	Feu de changement de direction avant droit
F10	Moteur d'essuie-glace de pare-brise
F11	} Bloc d'éléments fusibles
F12	
F13	
F14	Haut-parleur avant gauche (tableau de bord)
F14	Haut-parleur avant droit (tableau de bord)
F15	Haut-parleur avant gauche (porte)
F16	Haut-parleur avant droit (porte)
F17	Pompe d'alimentation et jauge émettrice de niveau d'essence
H1	Dispositif de commande de réglage d'orientation de faisceau de projecteur avant gauche
H2	Dispositif de commande de réglage d'orientation de faisceau de projecteur avant droit
H3	Projecteur avant gauche
H4	Projecteur avant droit
H5	Capteur d'oxygène réchauffé (rangée 1, capteur 1)
H6	Capteur d'oxygène réchauffé (rangée1, capteur 2)
H7	Avertisseur
H8	Commande de réglage d'orientation de faisceau de projecteur avant
H9	Feux stop à implantation haute
I1	Bobine d'allumage et allumeur n°1
I2	Bobine d'allumage et allumeur n°2
I3	Bobine d'allumage et allumeur n°3
I4	Bobine d'allumage et allumeur n°4
I5	Injecteur n°1
I6	Injecteur n°2
I7	Injecteur n°3
I8	Injecteur n°4
I9	Soupape ISC
I10	Contacteur d'allumage
I11	Commutateur d'air intérieur-extérieur
I12	Plafonnier
J1	Connecteur de raccord
J2	Connecteur de raccord
J3	Connecteur de raccord
J4	Connecteur de raccord
J5	Connecteur de raccord
J6	Connecteur de raccord
J7	Connecteur de raccord
J8	Connecteur de raccord
J9	Connecteur de raccord
J10	Connecteur de raccord
K1	Capteur de cognement moteur
K2	Contacteur de rétrogradation
L1	Éclairage de plaque minéralogique

Code Désignation des pièces

- L2** Éclairage de plaque minéralogique gauche
- L3** Éclairage de plaque minéralogique droit
- M2** Afficheur multifonctions
- M3** Contacteur de chaleur maximale et de mode de pied
- N1** Contacteur de démarrage au point mort (A/T)
- N2** Contacteur de point mort (TFT)
- N3** Filtre antiparasites (allumage)
- O1** Manocontact de pression d'huile
- O2** Contacteur principal de O/D
- P1** Capteur de pression d'huile de direction assistée
- P2** Contacteur de frein de stationnement
- P3** Amplificateur de PTC
- P4** Chauffage de PTC
- P5** Commande de lève-glace électrique avant gauche
- P6** Commande de lève-glace électrique avant droit
- P7** Commande de lève-glace électrique arrière gauche
- P8** Commande de lève-glace électrique arrière droit
- P9** Commande générale de lève-glace électrique
- P10** Moteur de lève-glace électrique avant gauche
- P11** Moteur de lève-glace électrique avant droit
- P12** Moteur de lève-glace électrique arrière gauche
- P13** Moteur de lève-glace électrique

- P14** arrière droit
- P15** Prétendeur gauche
- P15** Prétendeur droit
- P16** } Commande générale de lève-glace électrique
- P17** }
- R1** Moteur de ventilateur de radiateur
- R2** }
- R3** } Autoradio et lecteur de cassettes
- R4** }
- R5** } Commande de projecteur anti-brouillard arrière
- R6** } Commande de rétroviseur à commande électrique
- R7** }
- R8** } Éclairage arrière combiné gauche
- R9** } Éclairage arrière combiné droit
- R10** } Désembueur de glace de lunette arrière
- R11** } Désembueur de glace de lunette arrière
- R12** } Moteur d'essuie-glace de lunette arrière
- R13** } Rétroviseur à commande électrique gauche
- R14** } Rétroviseur à commande électrique droit
- R15** } Haut-parleur arrière droit
- R16** } Haut-parleur arrière gauche
- R17** } Rhéostat
- S1** } Capteur de vitesse (combiné de bord)
- S2** } Démarreur
- S3** }
- S4** } Commande de chauffage de siège
- S5** } Contacteur de levier de changement de vitesses
- S6** } Interrupteur de commande de verrouillage de sécurité de chan-

- S7** } gement de vitesses
- S8** } Contacteur de feux stop
- S9** } Chauffage de siège
- S9** } Capteur de sac gonflable latéral gauche
- S10** } Capteur de sac gonflable latéral droit
- S11** } Charge explosive de sac gonflable latéral gauche
- S12** } Charge explosive de sac gonflable latéral droit
- T1** } Capteur de position de papillon d'accélération
- T2** } Capteur de rotation de boîte de vitesses
- T3** } Capteur de vitesse de turbine
- T4** } Relais de feux de position arrière
- T5** } Amplificateur de clé de transpondeur
- T6** } Dispositif de commande TFT
- T7** } ECU TFT
- T8** }
- U1** } Contacteur de rappel de libération VSV (EVAP)
- V1** } Résistance variable
- V3** } Capteur de dépression
- V4** } Moteur de lave-glace
- W1** } Contacteur de température d'eau
- W2** } Capteur de température d'eau
- W3** } Récepteur de la commande de condamnation de porte à commande radio
- W4** }

GÉNÉRALITÉS

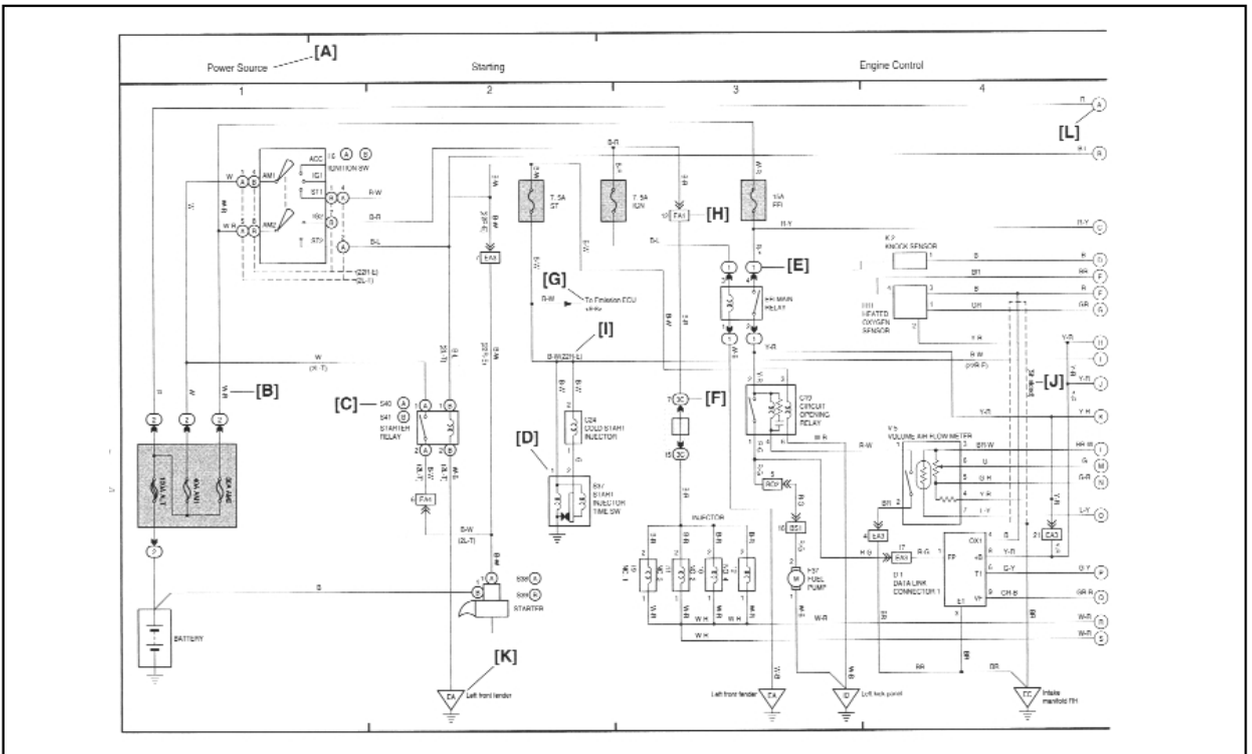
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

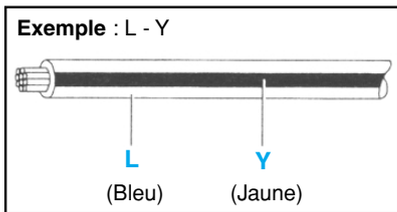
CARROSSERIE

## SCHÉMAS ÉLECTRIQUES

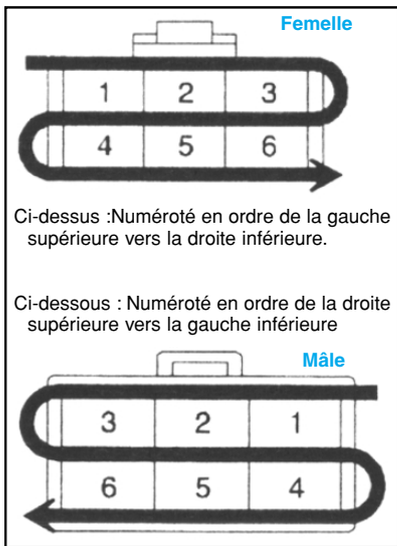
### EXPLICATIONS SUR LES SCHÉMAS



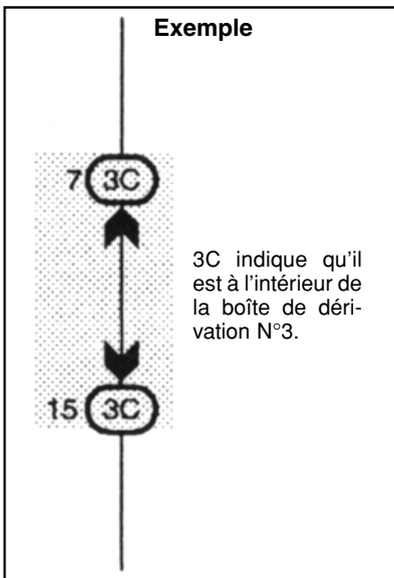
- [A] : Titre du système
- [B] : Indique la couleur de câblage  
Les couleurs des fils sont indiqués par un code alphabétique.  
B = Noir  
L = Bleu  
R = Rouge  
P = Rose  
O = Orange  
W = Blanc  
V = Violet  
G = Vert  
Y = Jaune  
BR = Marron  
SB = Bleu ciel  
LG = Vert clair  
GR = Gris  
La première lettre indique la couleur de fil de base et la deuxième lettre indique la couleur de la bande.



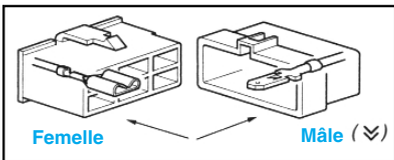
- [C] : La position des pièces est la même que celle indiquée dans le schéma de câblage et le cheminement des câbles.
- [D] : Indique le numéro de broche du connecteur.  
Le système de numérotage est différent pour les connecteurs type mâles et femelles.



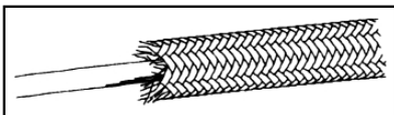
- [E] : Indique un bloc de relais. Aucune hachure n'est utilisée et seulement le N°. du bloc de relais est indiqué pour le distinguer du J/B.  
• Exemple :  
⊕ indique le bloc de relais N°1
- [F] : Boîte de dérivation (le numéro dans le cercle représente le N° J/B et le code du connecteur est indiqué à côté). Les boîtes de dérivation sont hachurées pour les séparer des autres pièces.



- [G] : Indique un système correspondant.
  - [H] : Indique le connecteur de faisceau de câblage et le faisceau de câblage. Le faisceau de câblage avec la borne type mâle est indiqué par des flèches (↗).
- Les chiffres externes représentent les numéros de broches.



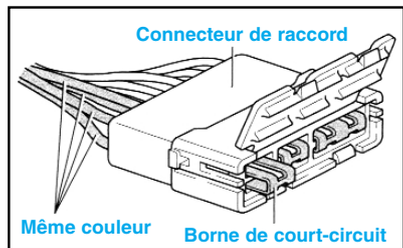
- [I] : ( ) s'utilisent pour indiquer différents câblages et connecteurs, etc. lorsque le modèle de véhicule, le type de moteur ou les spécifications sont différentes.
- [J] : Indique un faisceau de câblage scellé. (voir schéma colonne suivante)



- [K] : Indique un point de mise à la terre.
- [L] : Le même code qui est indiqué à la page suivante signifie que le faisceau de fils électriques est continu.

**Conseils**

- Le connecteur de raccord comprend une borne de court-circuit qui est connectée à un nombre de faisceaux de fils.
- Vérifier toujours avec la borne de court-circuit en place.
- Lors de l'installation des faisceaux de fils, les faisceaux peuvent être connectés en toute position dans le groupement de borne de court-circuit. En conséquence, dans les autres véhicules, la même position dans la borne de court-circuit peut-être connectée à un faisceau de fils d'une pièce différente.
- Les faisceaux de fils partageant le même groupement de borne de court-circuit ont la même couleur.



**INDEX DE SYSTÈME**

Systèmes	Emplacement
ABS	16-2
Afficheur multifonctions	20-1
Air conditionné	27-2
Allume-cigare	9-3
Autoradio et lecteur de cassettes	20-3
Avertisseur	6-4
Avertisseur sonore de rappel de dispositifs d'éclairage allumés	11-1
Charge	1-4
Chauffage à deux voies	26-2
Chauffage de PTC	26-4
Chauffage de siège (conduite à gauche)	22-4
Combiné de bord (type analogique excepté Moyen-Orient, 1SZ-FE toutes zones confondues)	25-2
Combiné de bord (type analogique Moyen-Orient, 1SZ-FE toutes zones confondues)	24-2
Combiné de bord (type numérique)	23-2
Commande de condamnation de porte	14-2
Commande de condamnation de porte à commande radio	15-2
Commande de moteur	2-2
Commande de réglage d'orientation de faisceau de projecteur (avec système d'éclairage de conduite de jour)	5-1
Commande de réglage d'orientation de faisceau de projecteur (sans système d'éclairage de conduite de jour)	4-3
Double verrouillage	15-9
Démarrage et allumage	1-2
Désembueur de glace de lunette arrière et résistance électrique de chauffage de rétroviseur	22-3
Essuie-glace et lave-glace de lunette arrière	10-2
Essuie-glace et lave-glace de pare-brise	10-3
Feux de position arrière et dispositif d'éclairage (avec un système d'éclairage de conduite de jour)	7-2
Feux de position arrière et dispositif d'éclairage (sans système d'éclairage de conduite de jour)	8-1
Feu de recul	10-1
Feux stop	11-4
Indicateur ECT et A/T	19-2
Lève-glace électrique	13-2
Montre électrique de bord (toutes zones confondues exceptées 1SZ-FE, Moyen-Orient, Australie sans radio et lecteur)	20-3
Plafonnier	9-2
Projecteur antibrouillard arrière (avec un système d'éclairage de conduite de jour)	5-3
Projecteur antibrouillard arrière (sans un système d'éclairage de conduite de jour)	4-4
Projecteur avant (avec un système d'éclairage de conduite de jour)	3-2
Projecteur avant (sans un système d'éclairage de conduite de jour)	4-1
Rappel de ceinture de sécurité et avertisseur sonore de rappel de présence clé	11-2
Rétroviseur à commande électrique	9-3
Source d'alimentation	1-28-1
SRS	17-2
Système immobilisateur de moteur	2-12
Toyota Free-Tronic	18-2
Ventilateur de radiateur et ventilateur de condenseur	21-2
Verrouillage de sécurité de changement de vitesses	11-3
Voyant de rappel de feu de changement de direction et de feux de détresse	6-2

GÉNÉRALITÉS

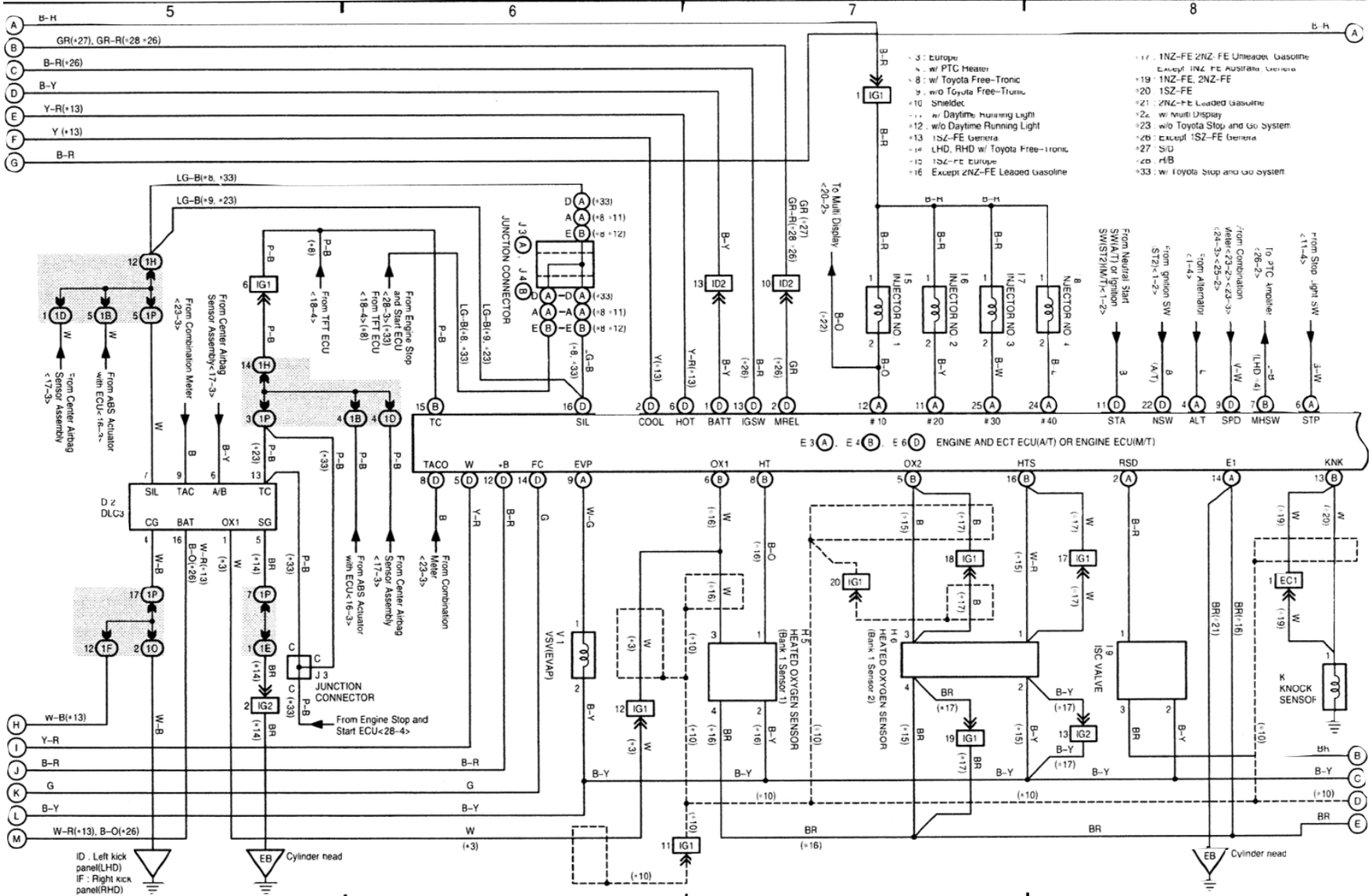
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE







GÉNÉRALITÉS

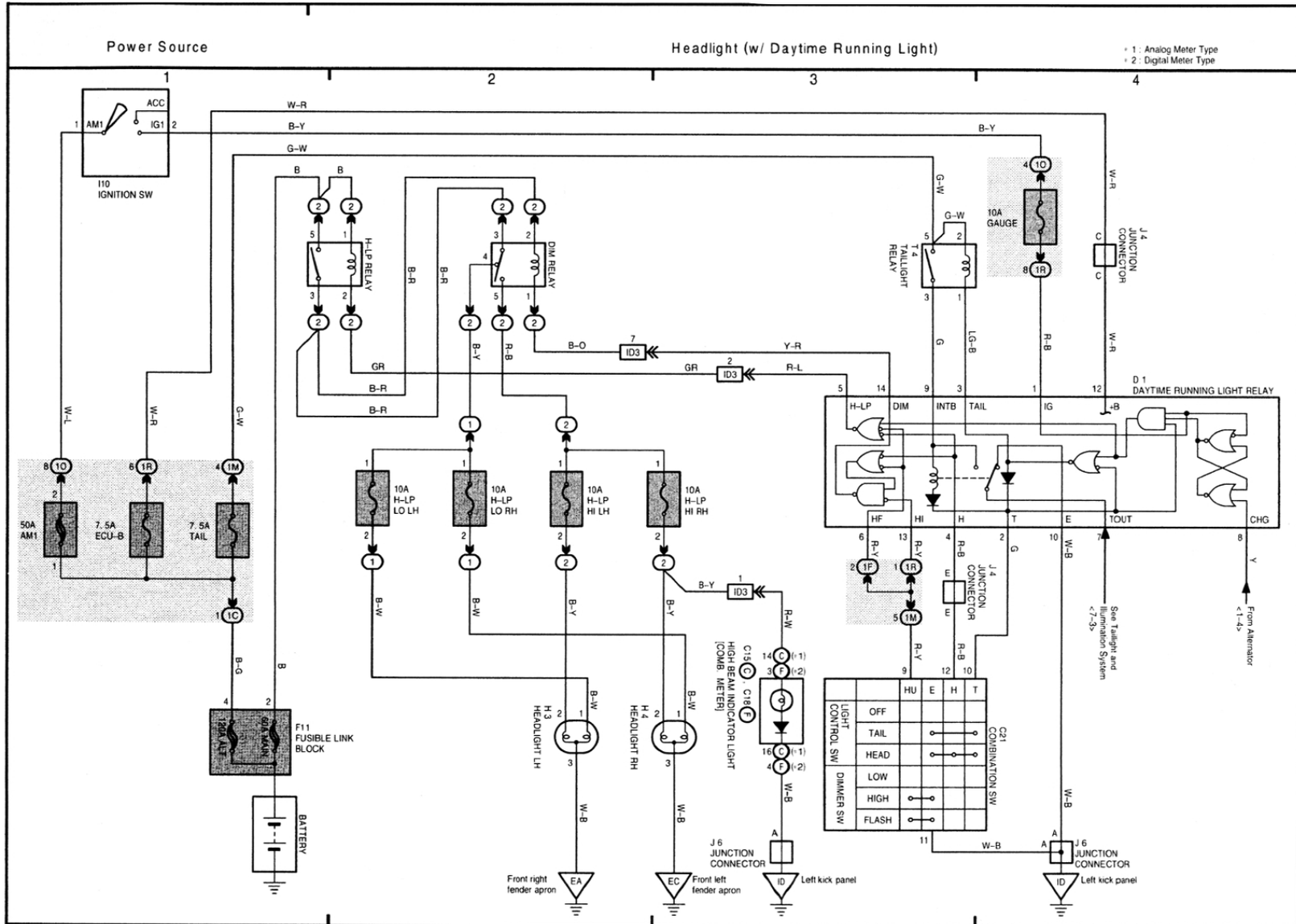
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



3 - PROJECTEUR AVANT (avec système d'éclairage de conduite de jour)



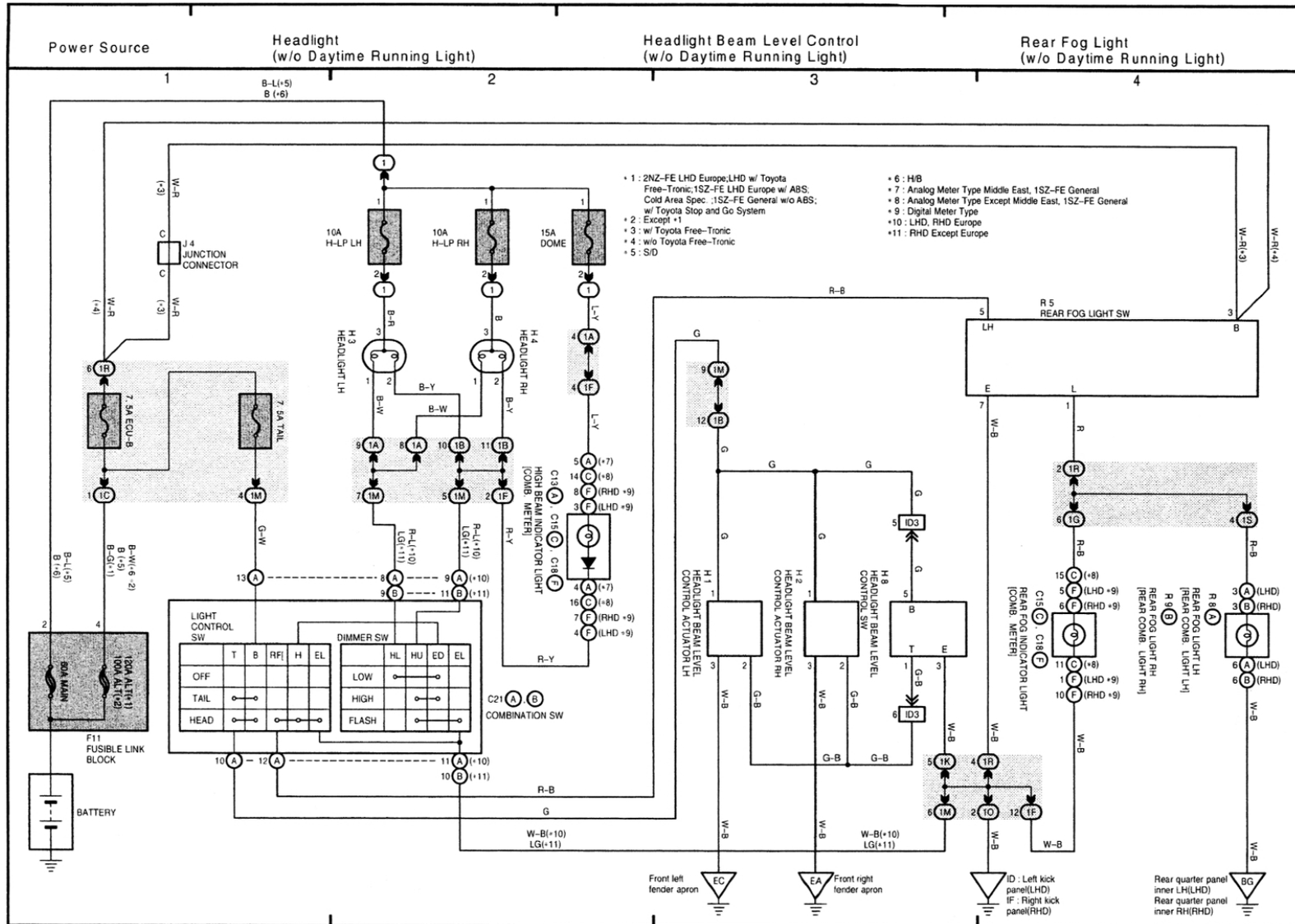
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

4 - COMMANDE DE RÉGLAGE D'ORIENTATION DE FAISCEAU DE PROJECTEUR, PROJECTEUR ANTIBROUILLARD ARRIÈRE ET PROJECTEUR AVANT (sans système d'éclairage de conduite de jour)



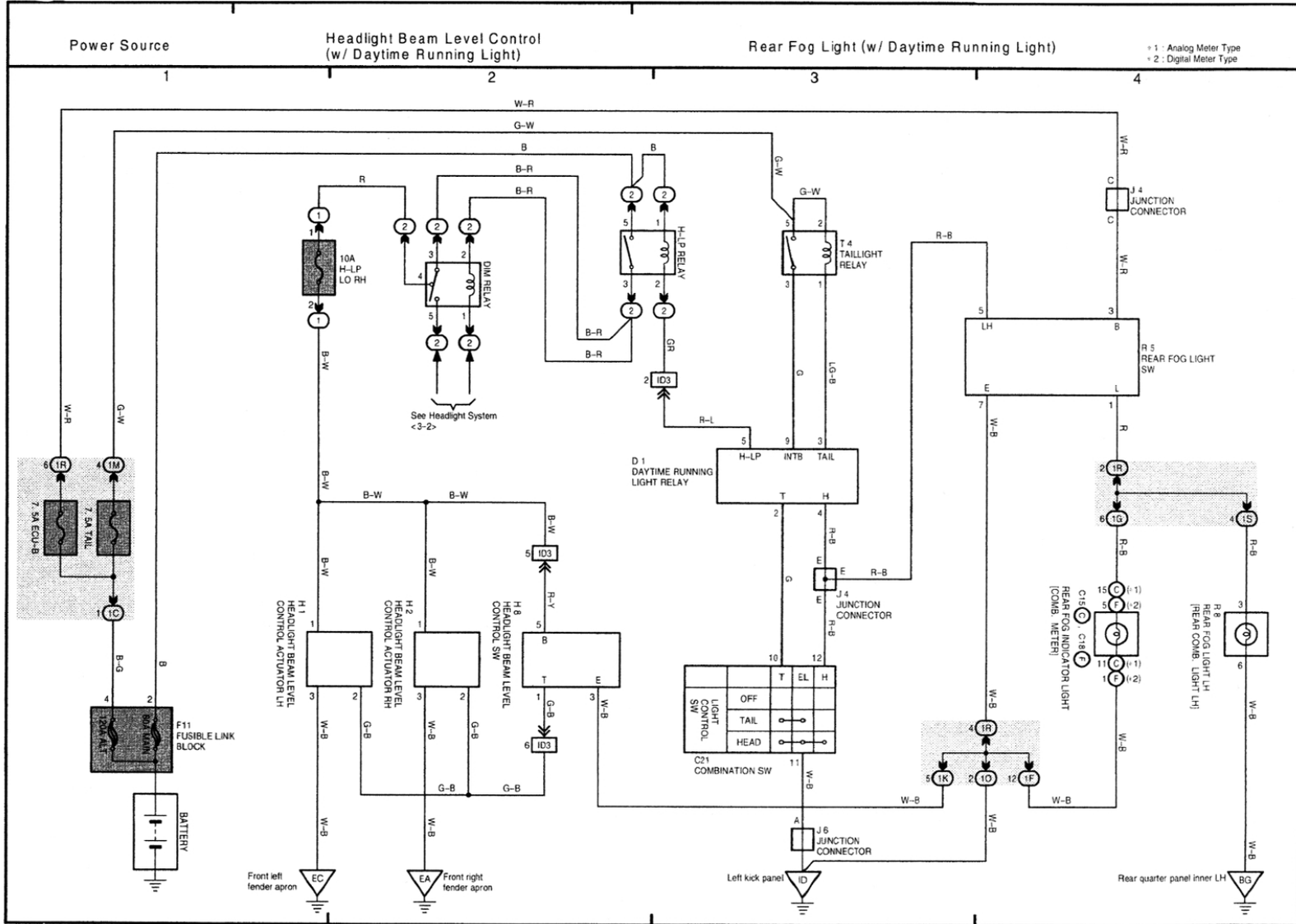
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

5 - COMMANDE DE RÉGLAGE D'ORIENTATION DE FAISCEAU DE PROJECTEUR ET PROJECTEUR ANTIBROUILLARD ARRIÈRE  
(avec système d'éclairage de conduite de jour)



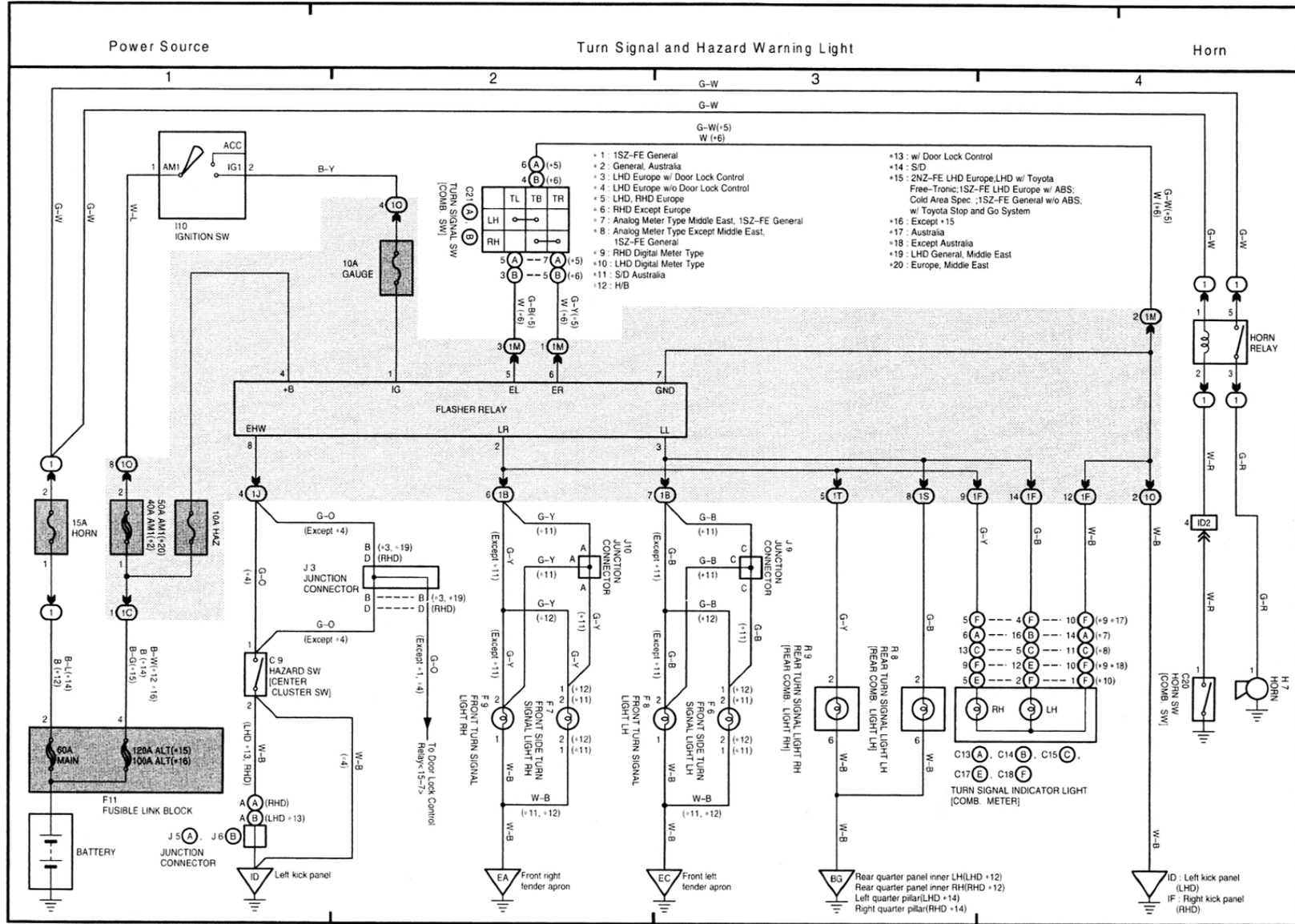
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

6 - FEUX DE CHANGEMENT DE DIRECTION, FEUX DE DÉTRESSE ET AVERTISSEUR SONORE



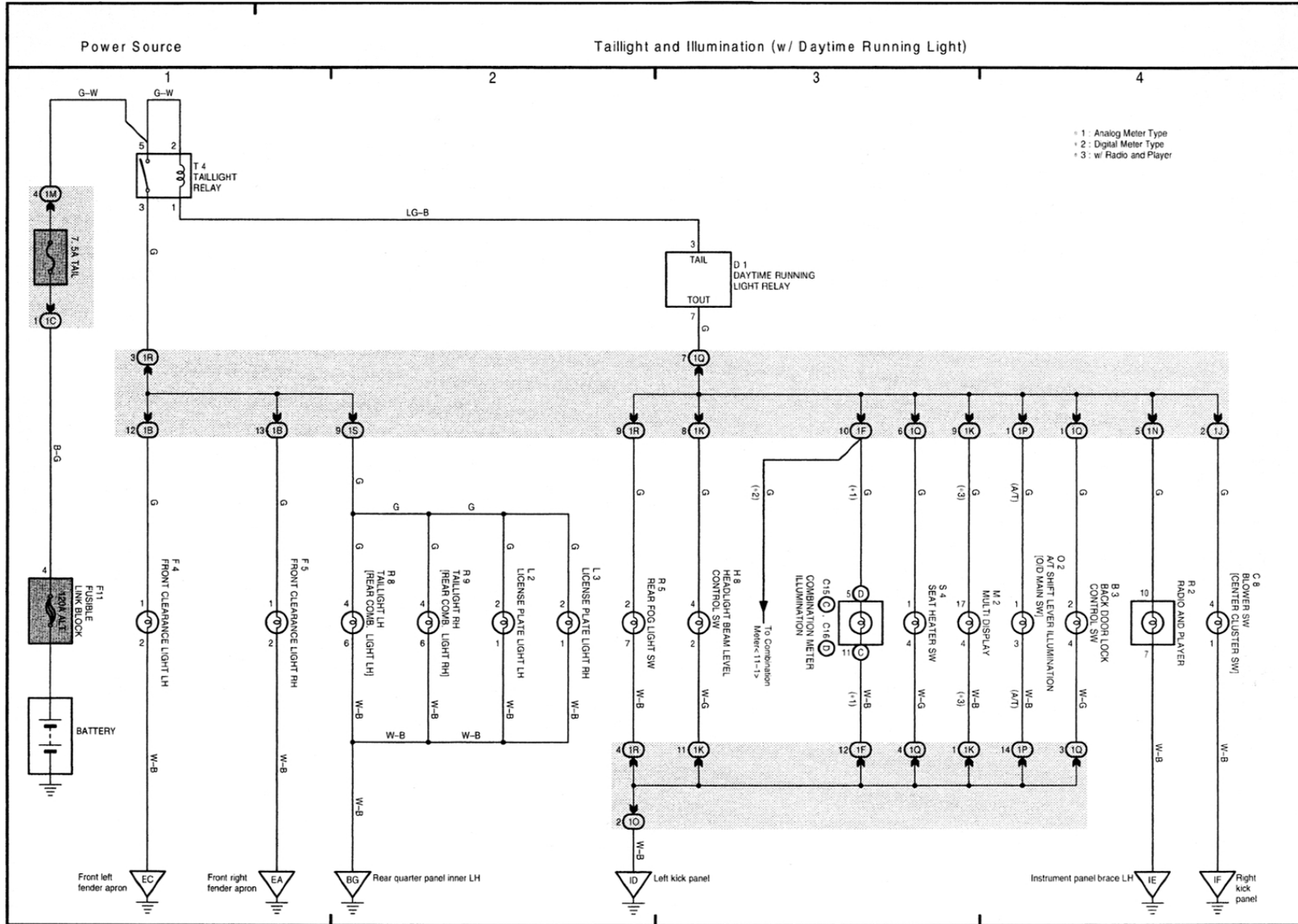
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

7 - FEUX DE POSITION ARRIÈRE ET DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE (avec système d'éclairage de conduite de jour)



GÉNÉRALITÉS

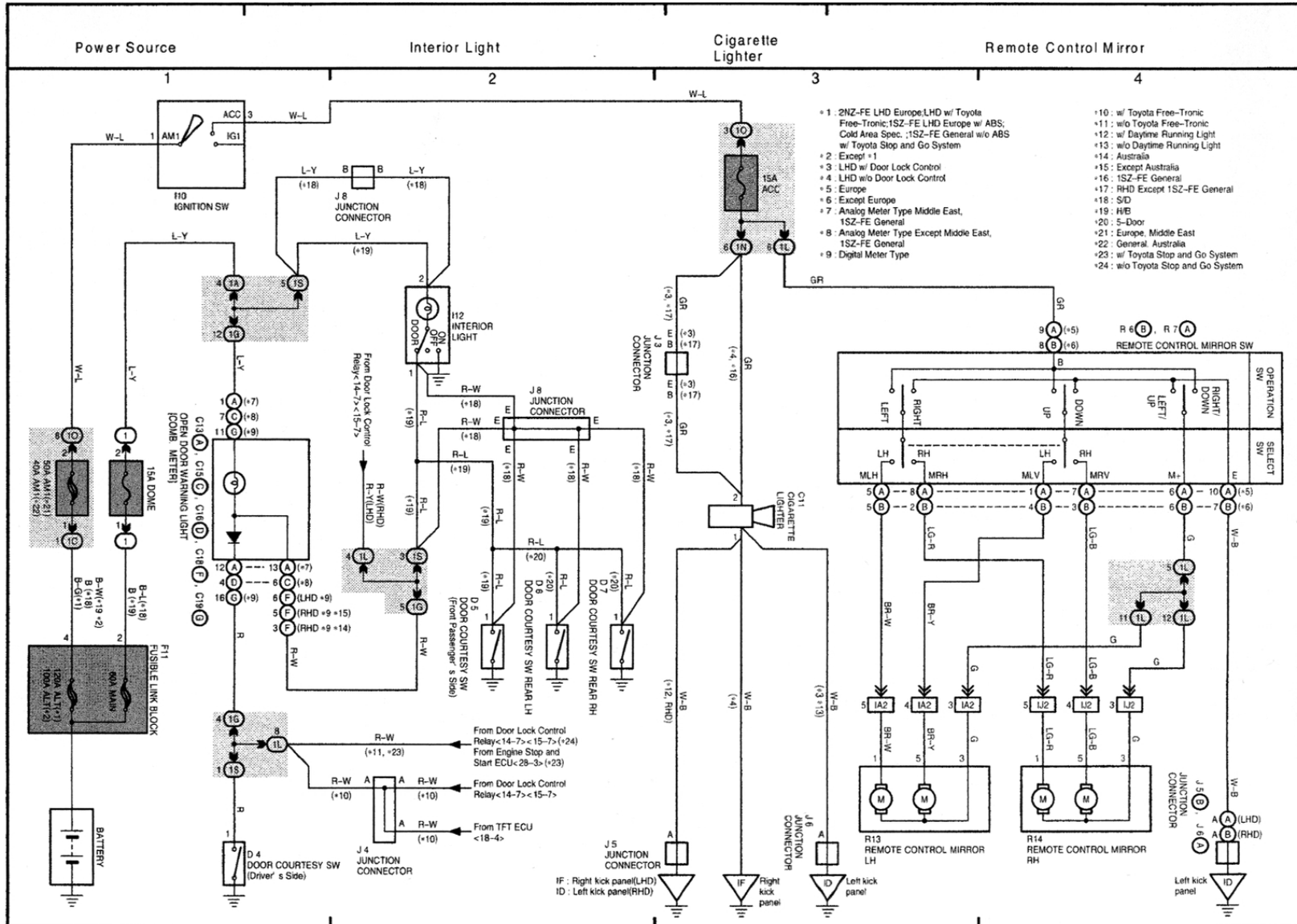
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



9 - ALLUME-CIGARE, PLAFONNIER ET RÉTROVISEUR À COMMANDE ÉLECTRIQUE



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

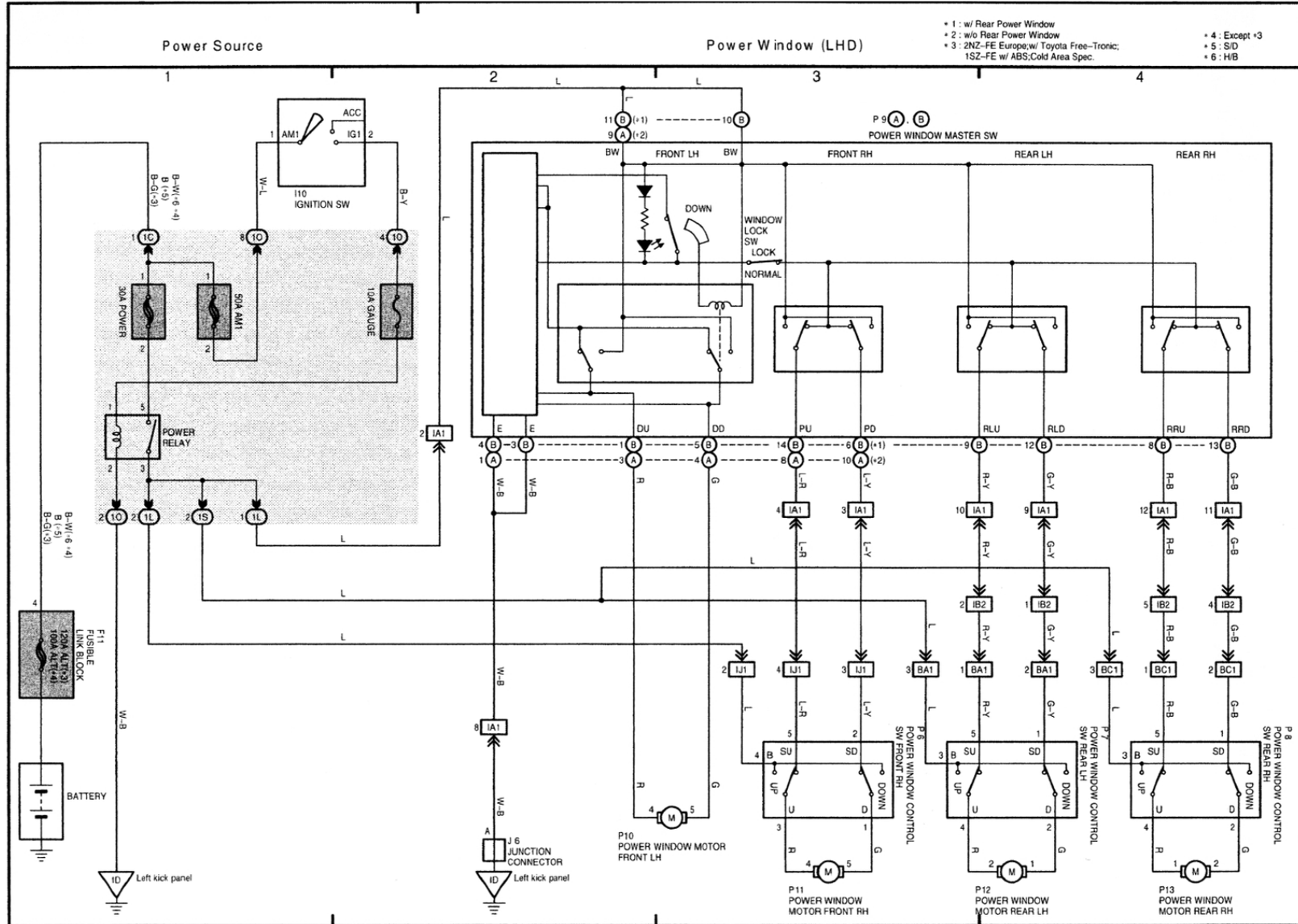
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE





12 - LÈVE-GLACE ÉLECTRIQUE



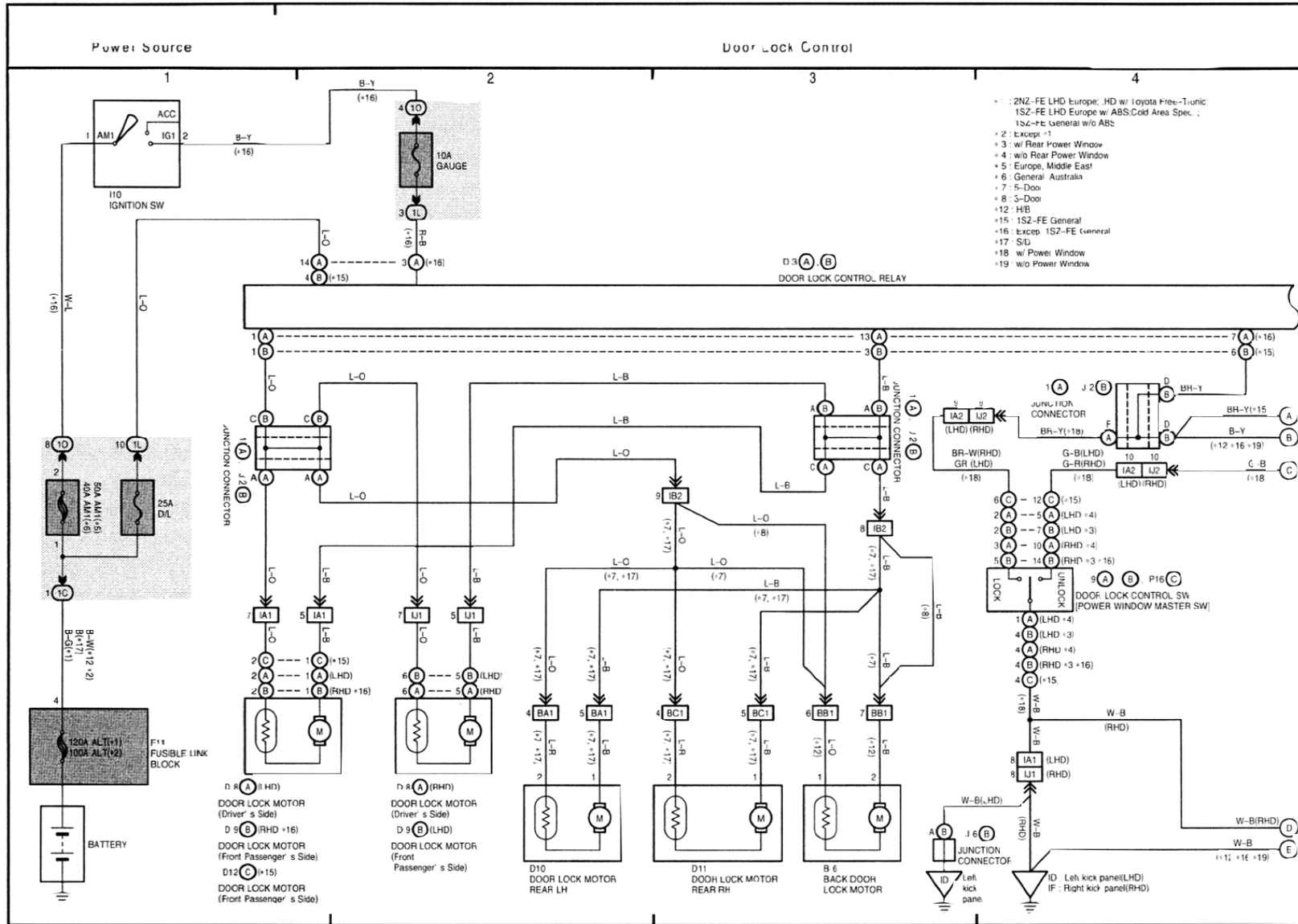
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

14 - COMMANDE DE CONDAMNATION DE PORTE



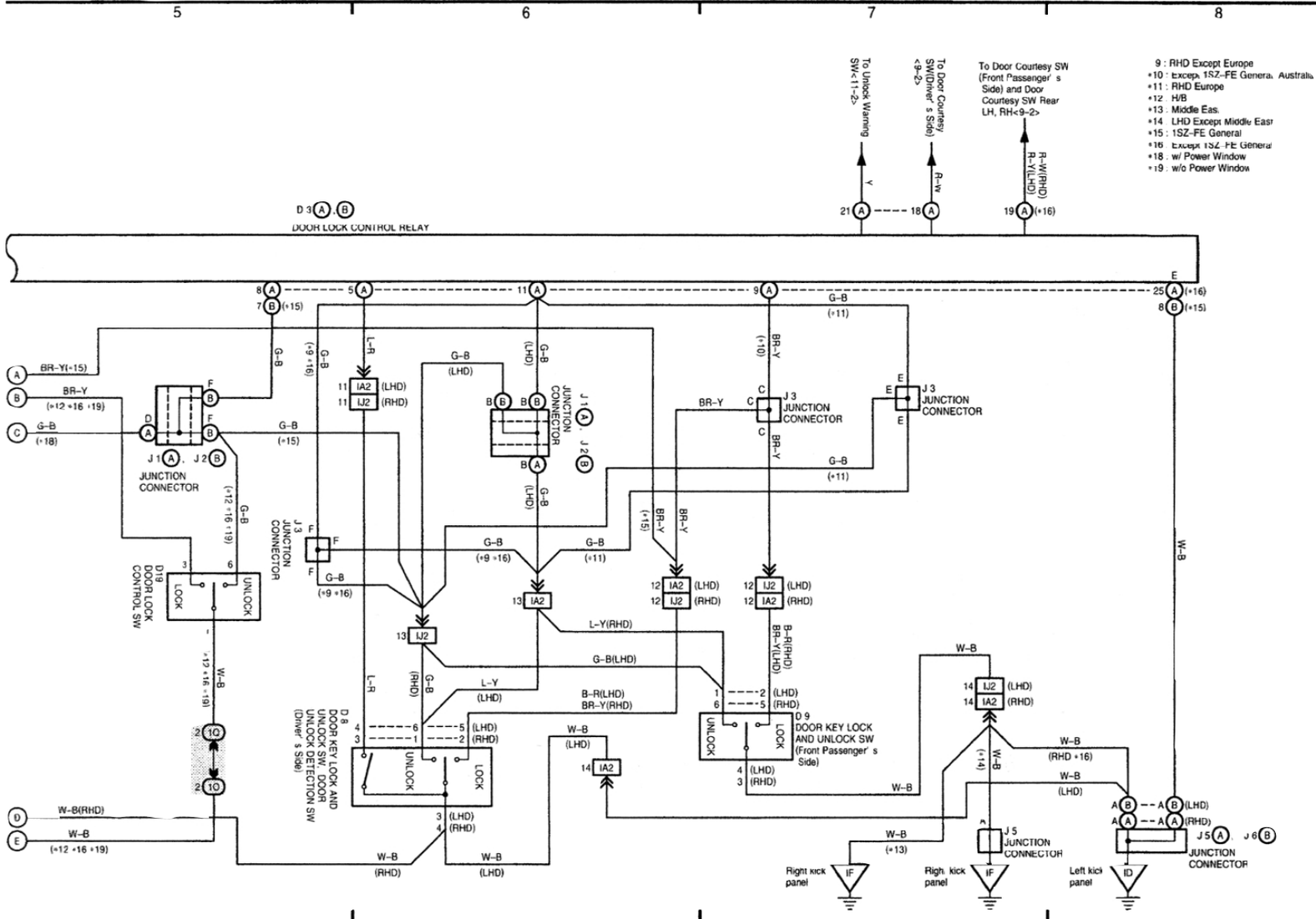
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

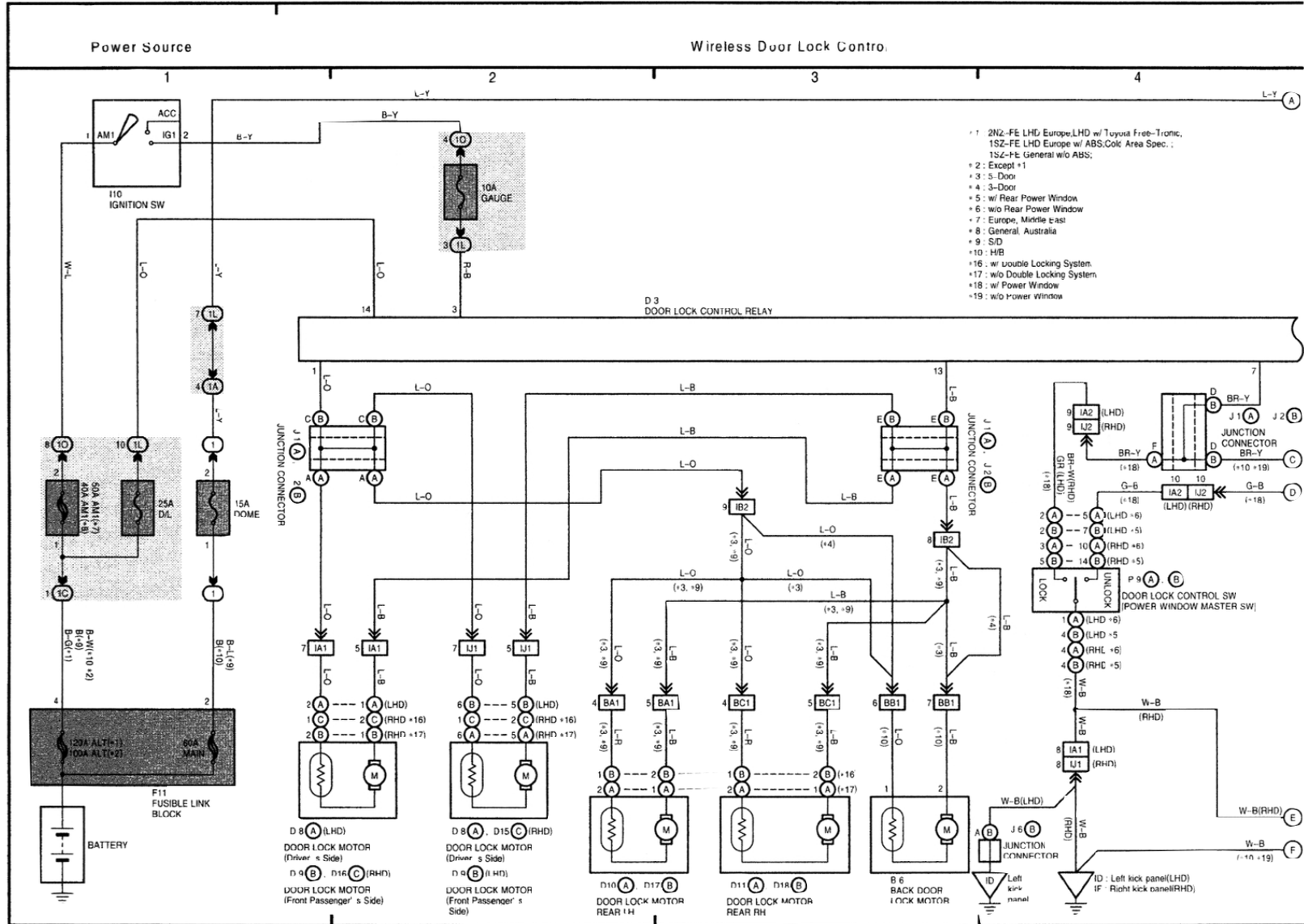
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

Door Lock Control



15 - COMMANDE DE CONDAMNATION DE PORTE À COMMANDE RADIO ET DOUBLE VERROUILLAGE



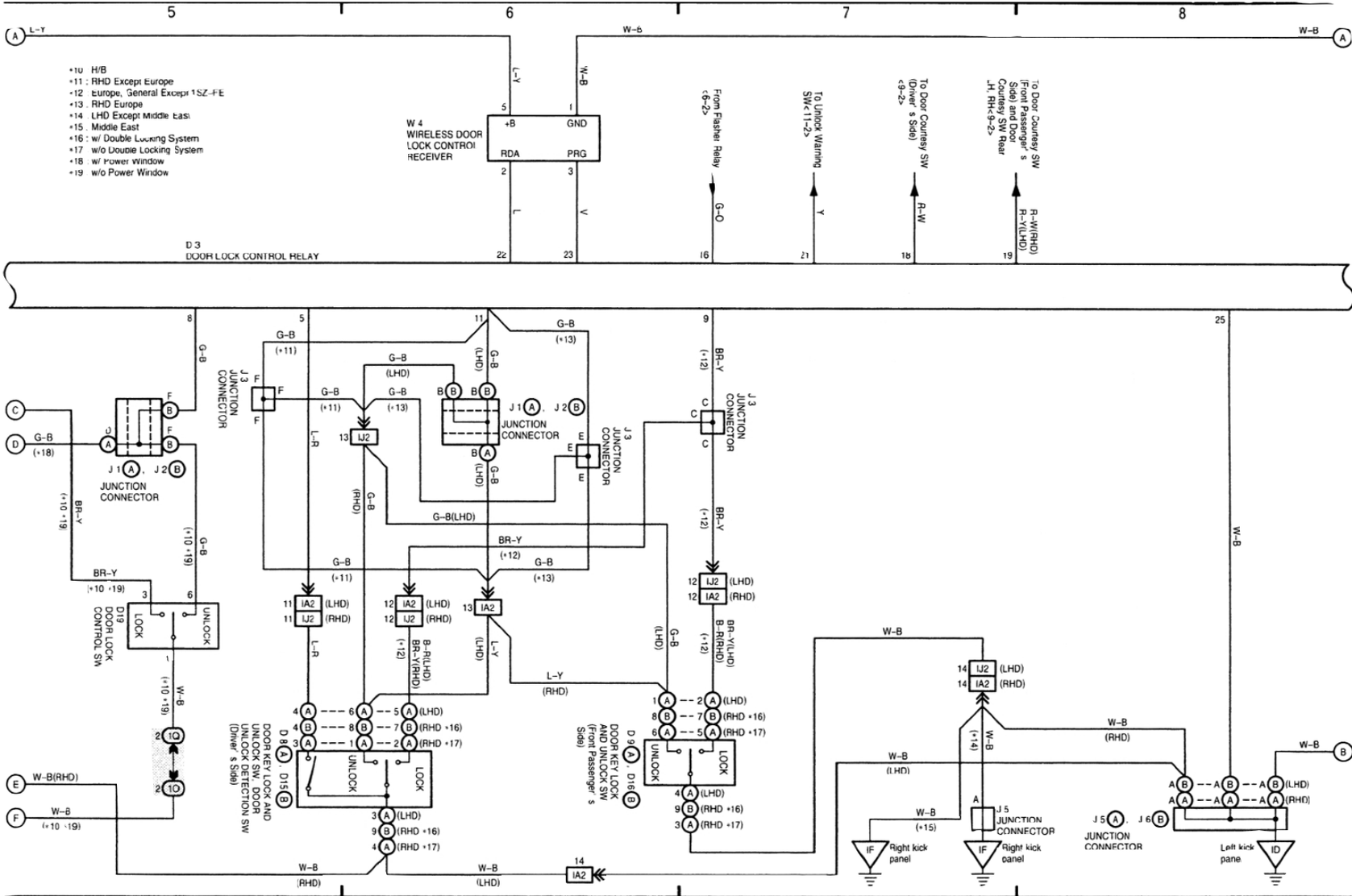
GÉNÉRALITÉS

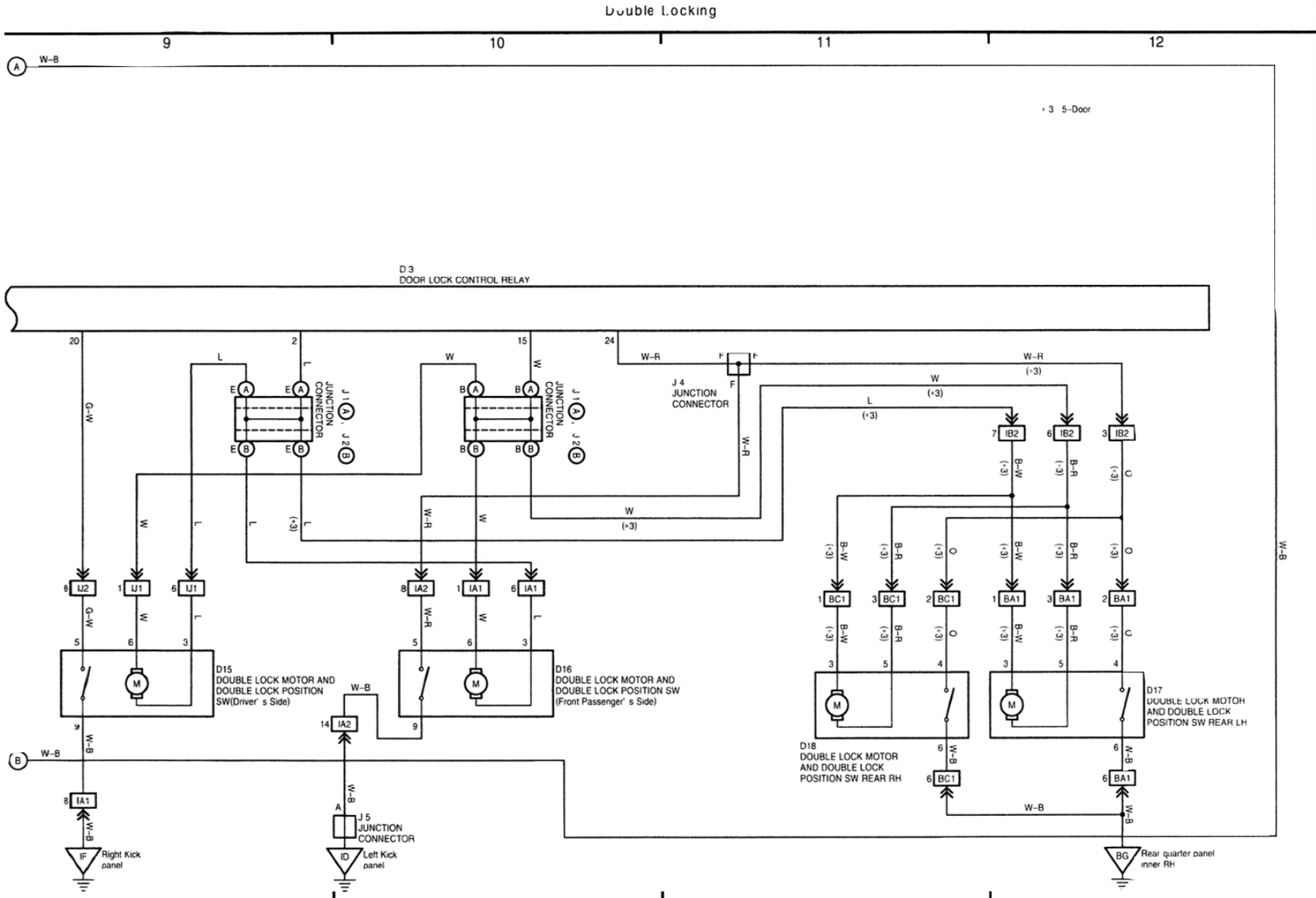
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

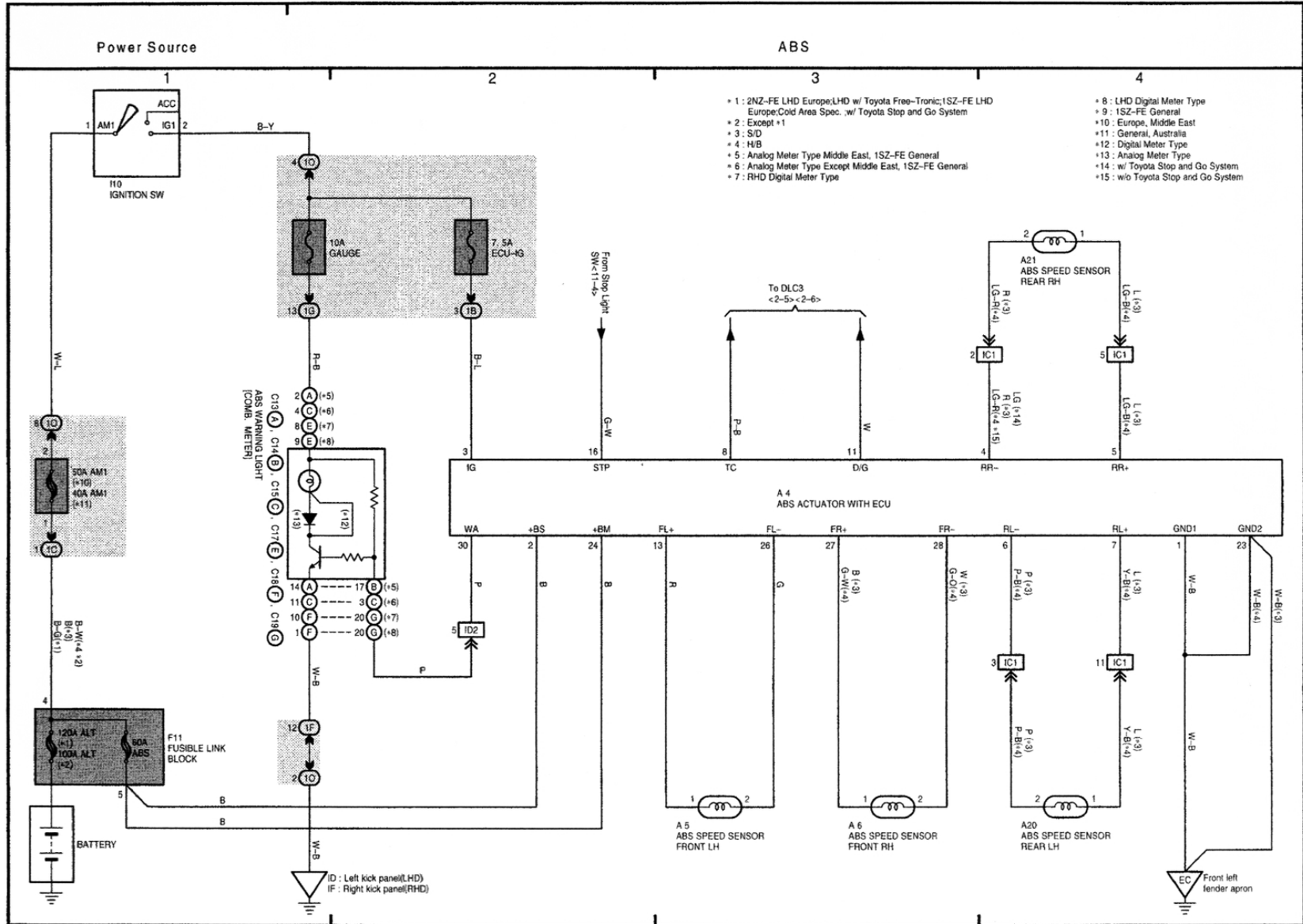
CARROSSERIE

Wireless Door Lock Control





16 - ABS

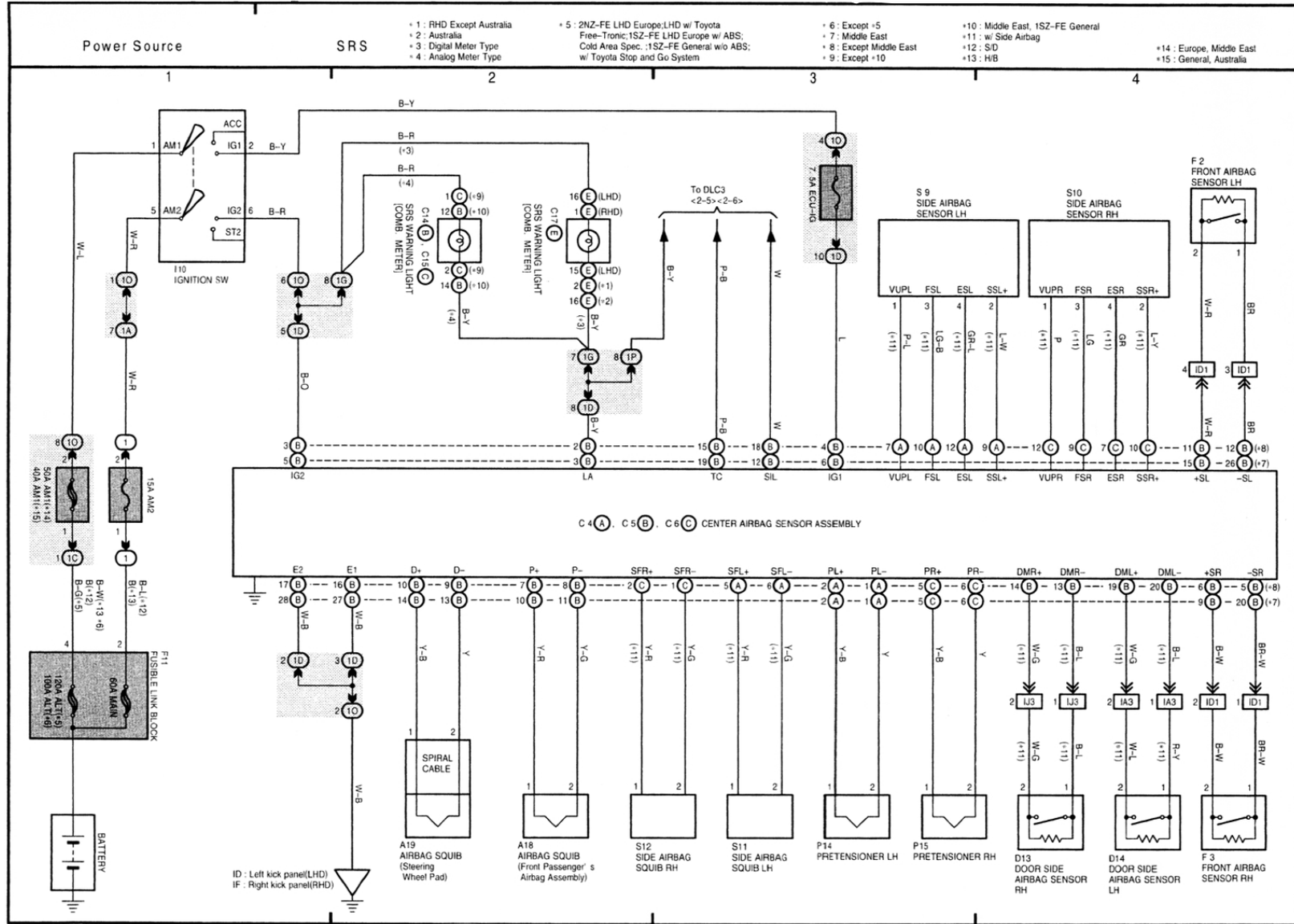


GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



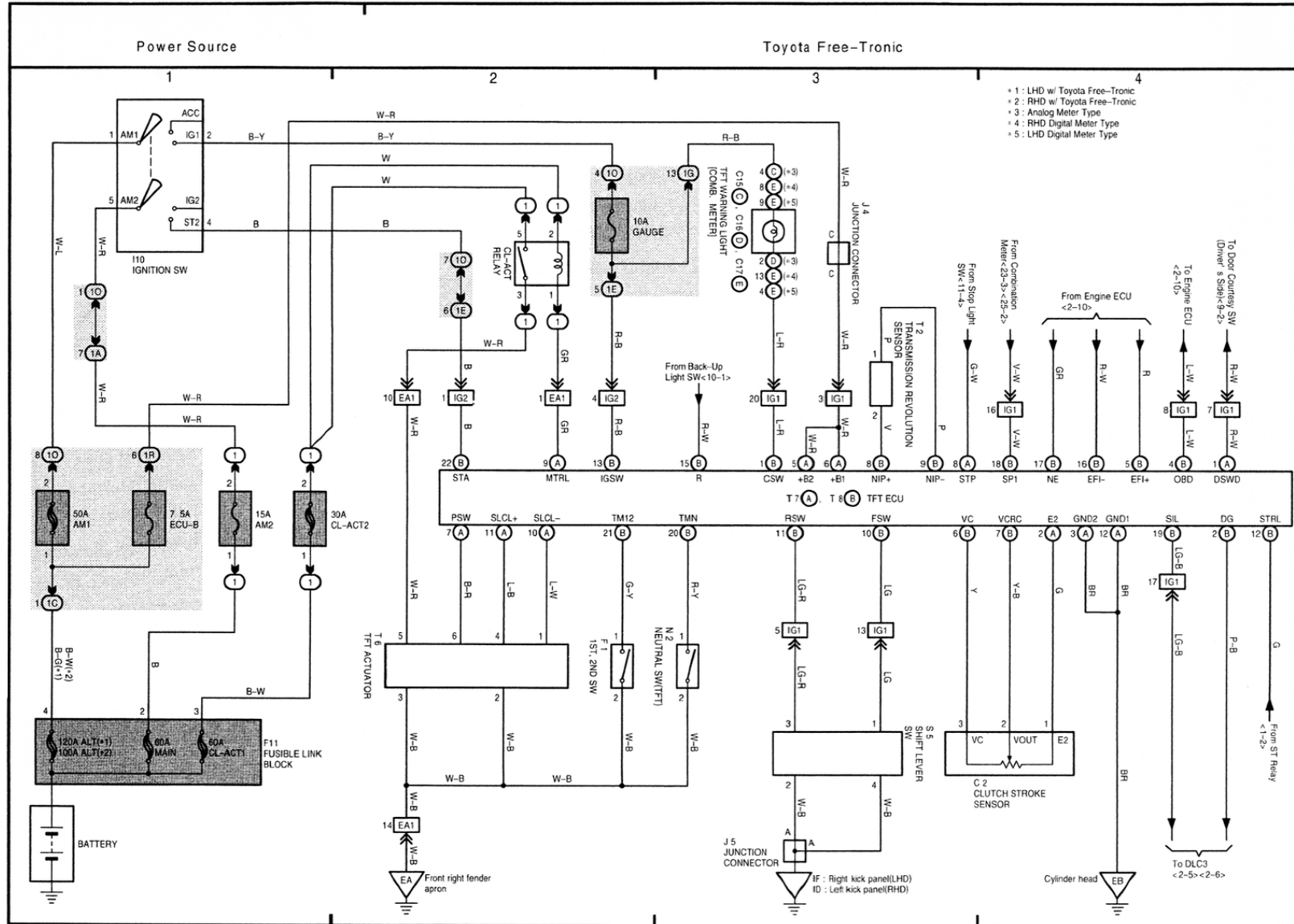
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

18 - TOYOTA FREE-TRONIC (embrayage robotisé)



- 1 : LHD w/ Toyota Free-Tronic
- 2 : RHD w/ Toyota Free-Tronic
- 3 : Analog Meter Type
- 4 : RHD Digital Meter Type
- 5 : LHD Digital Meter Type

GÉNÉRALITÉS

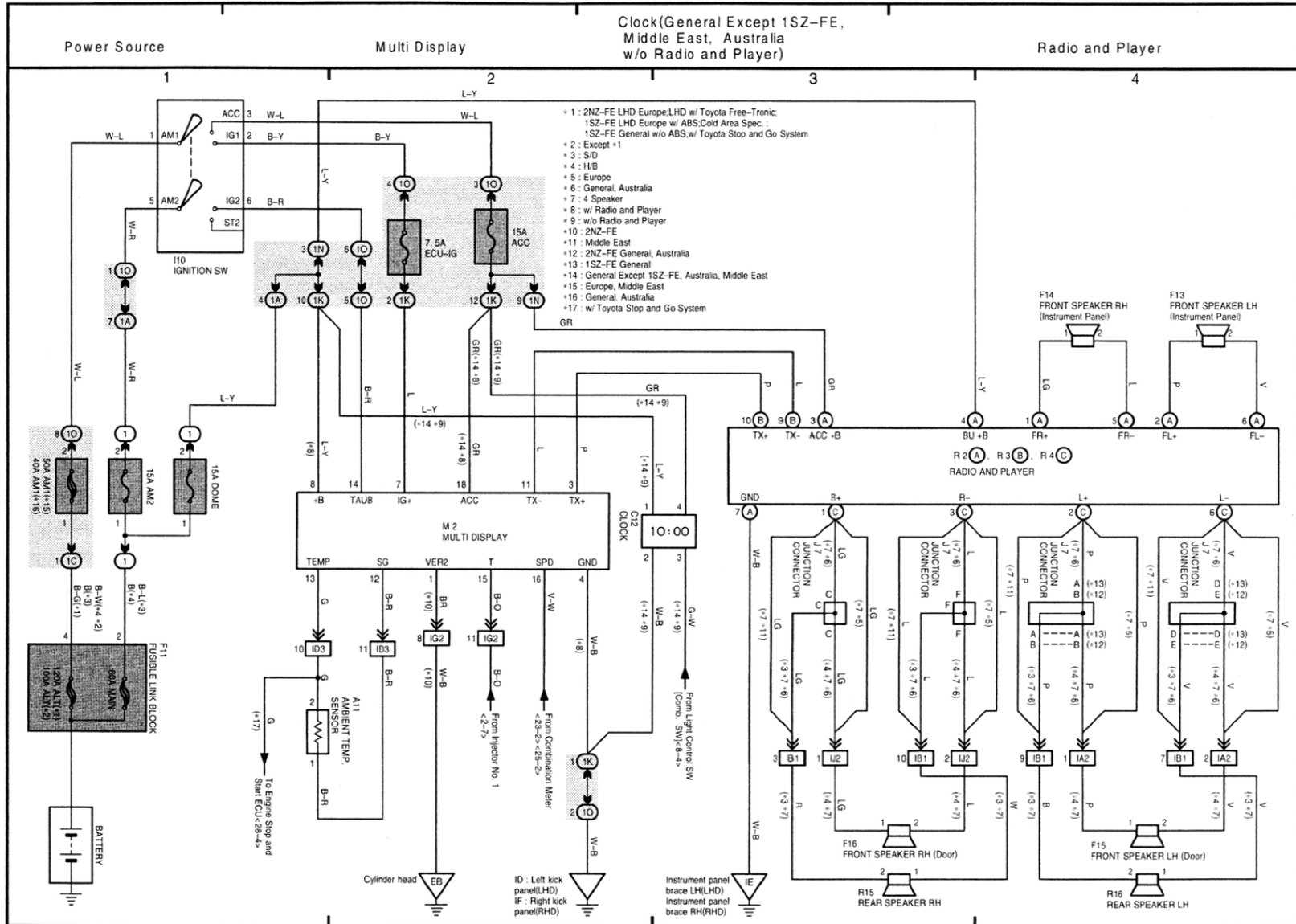
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



20 - AFFICHEUR MULTIFONCTIONS, AUTORADIO ET MONTRE



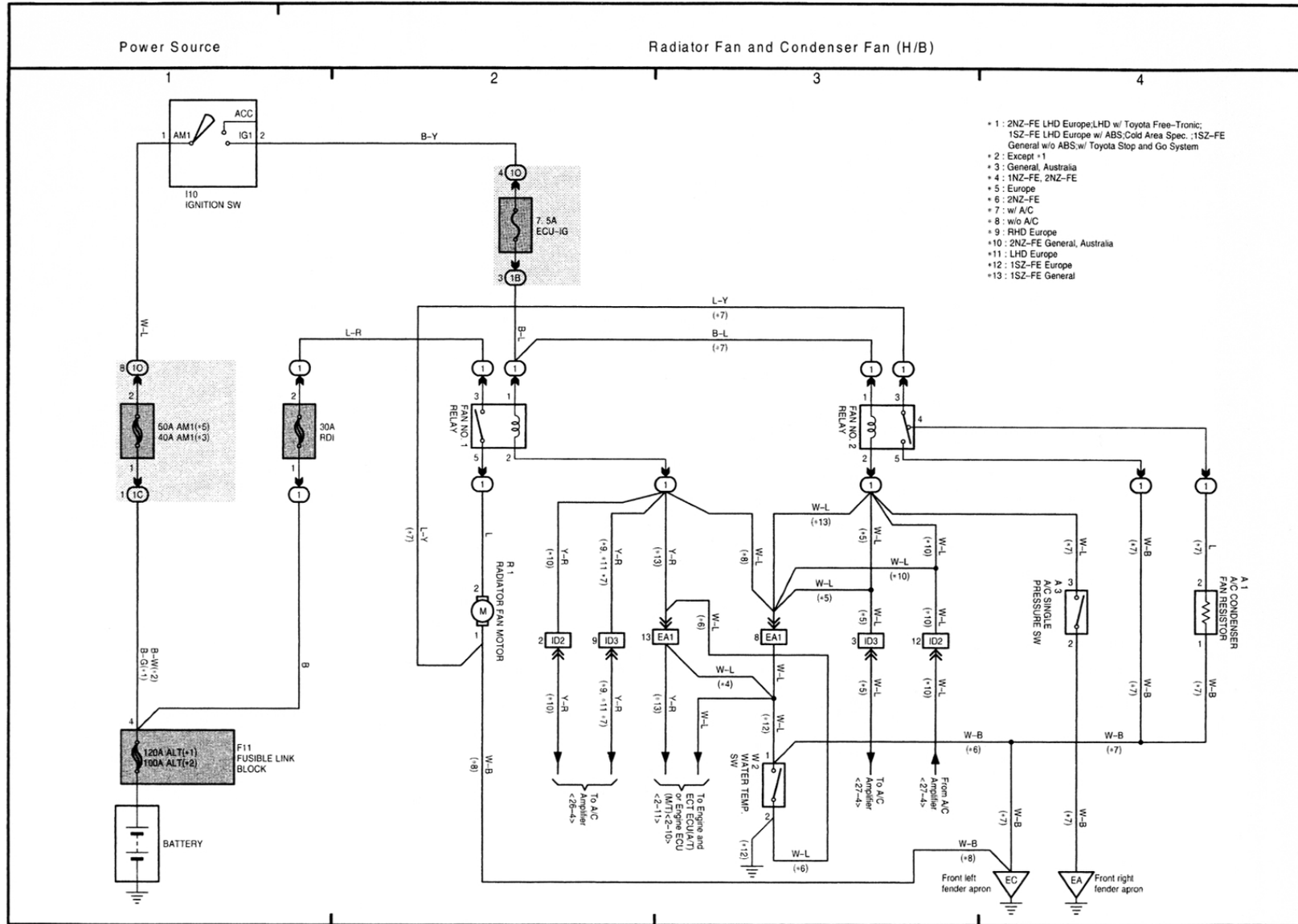
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

21 - VENTILATEUR DE REFROIDISSEMENT



GÉNÉRALITÉS

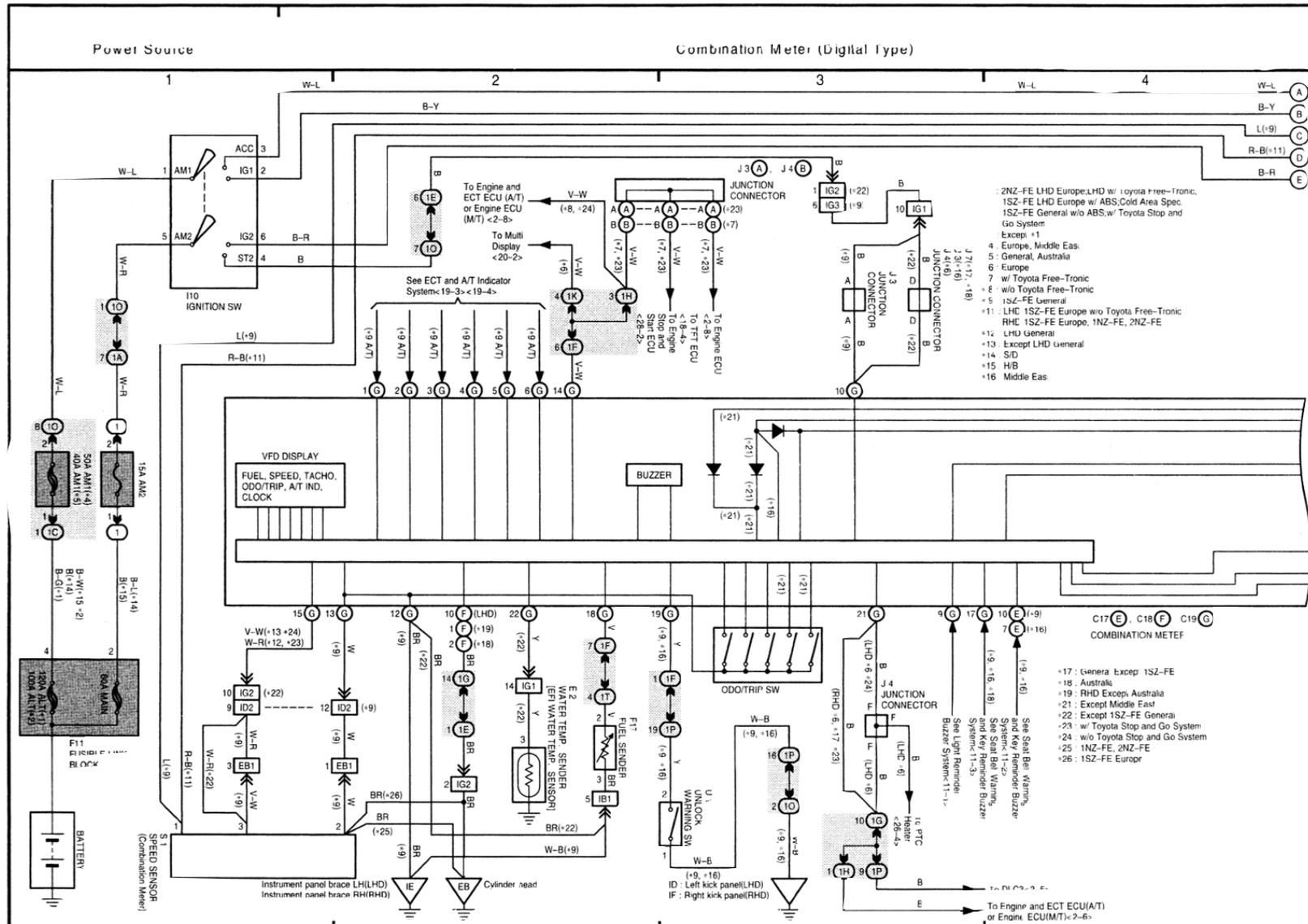
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



23 - COMBINÉ DE BORD NUMÉRIQUE



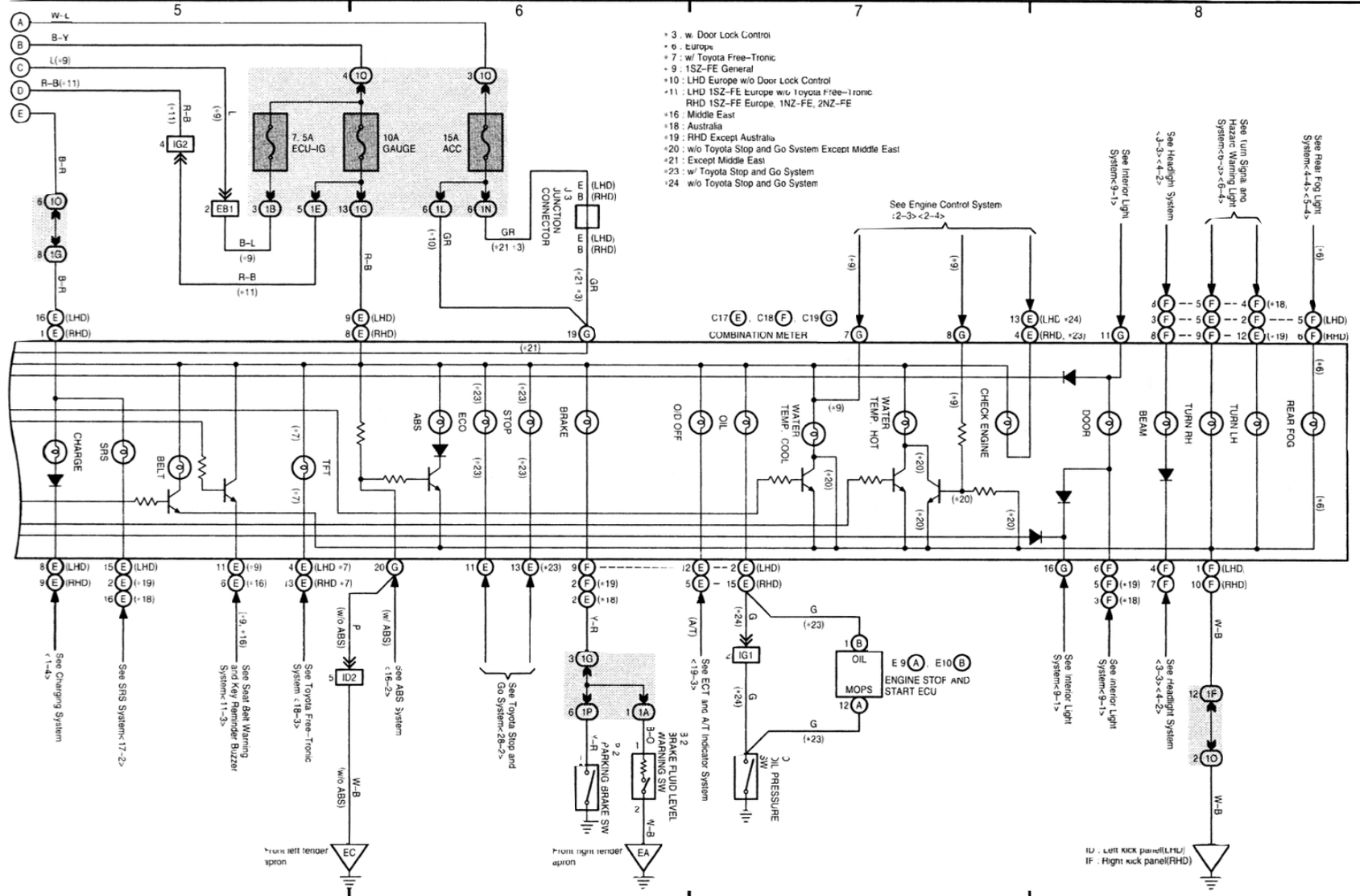
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

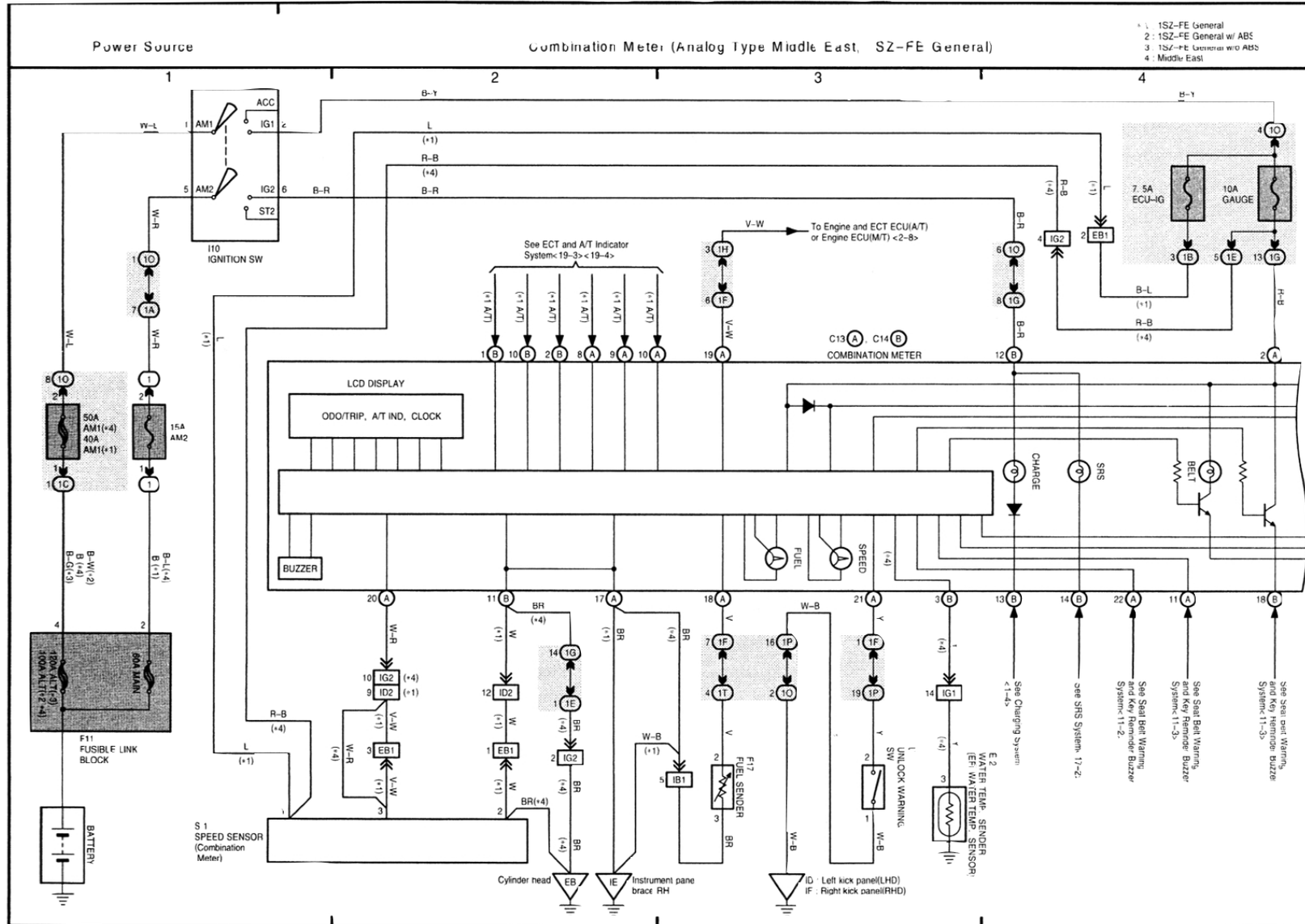
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

Combination Meter (Digital Type)



24 - COMBINÉ DE BORD ANALOGIQUE (moteur 1SZ-FE)



GÉNÉRALITÉS

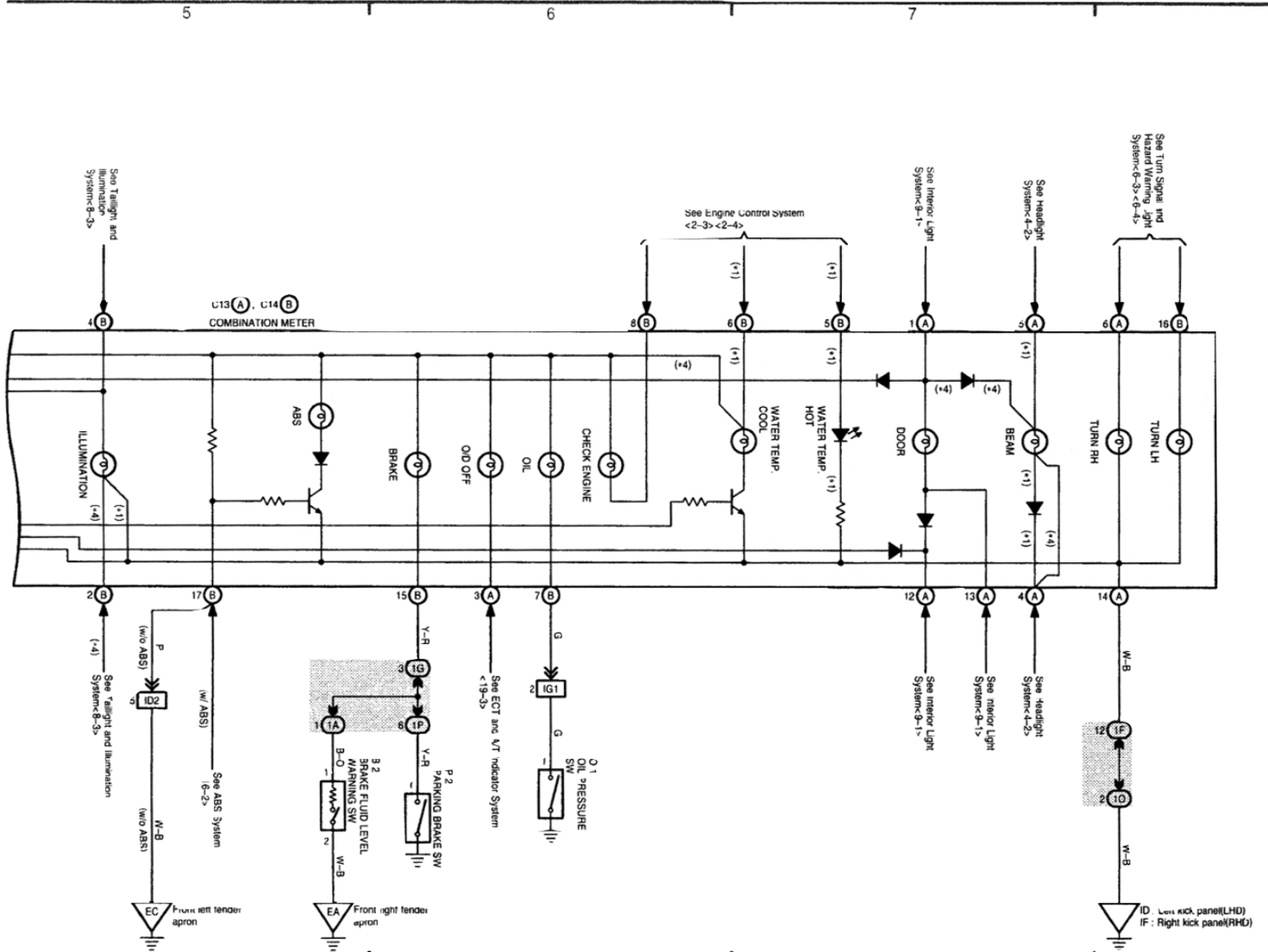
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

Combination Meter (Analog Type Middle East, 1SZ-FE General)

- 1 - 1SZ-FE General
- 4 - Middle East



GÉNÉRALITÉS

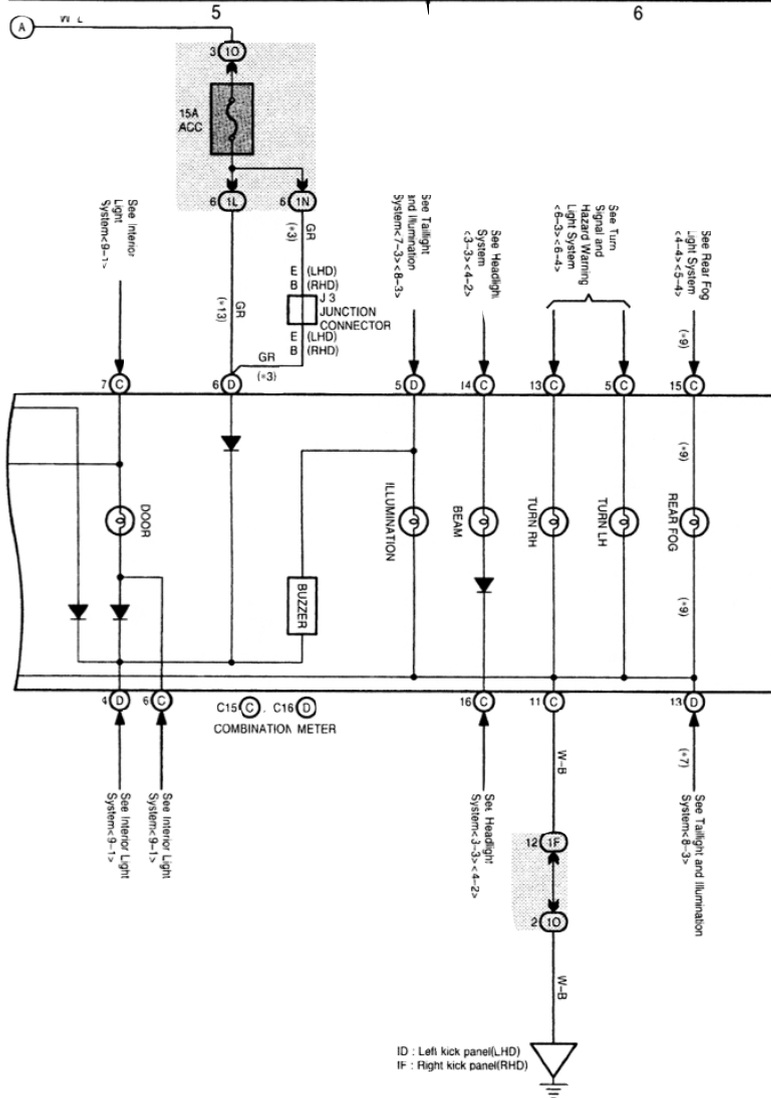
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



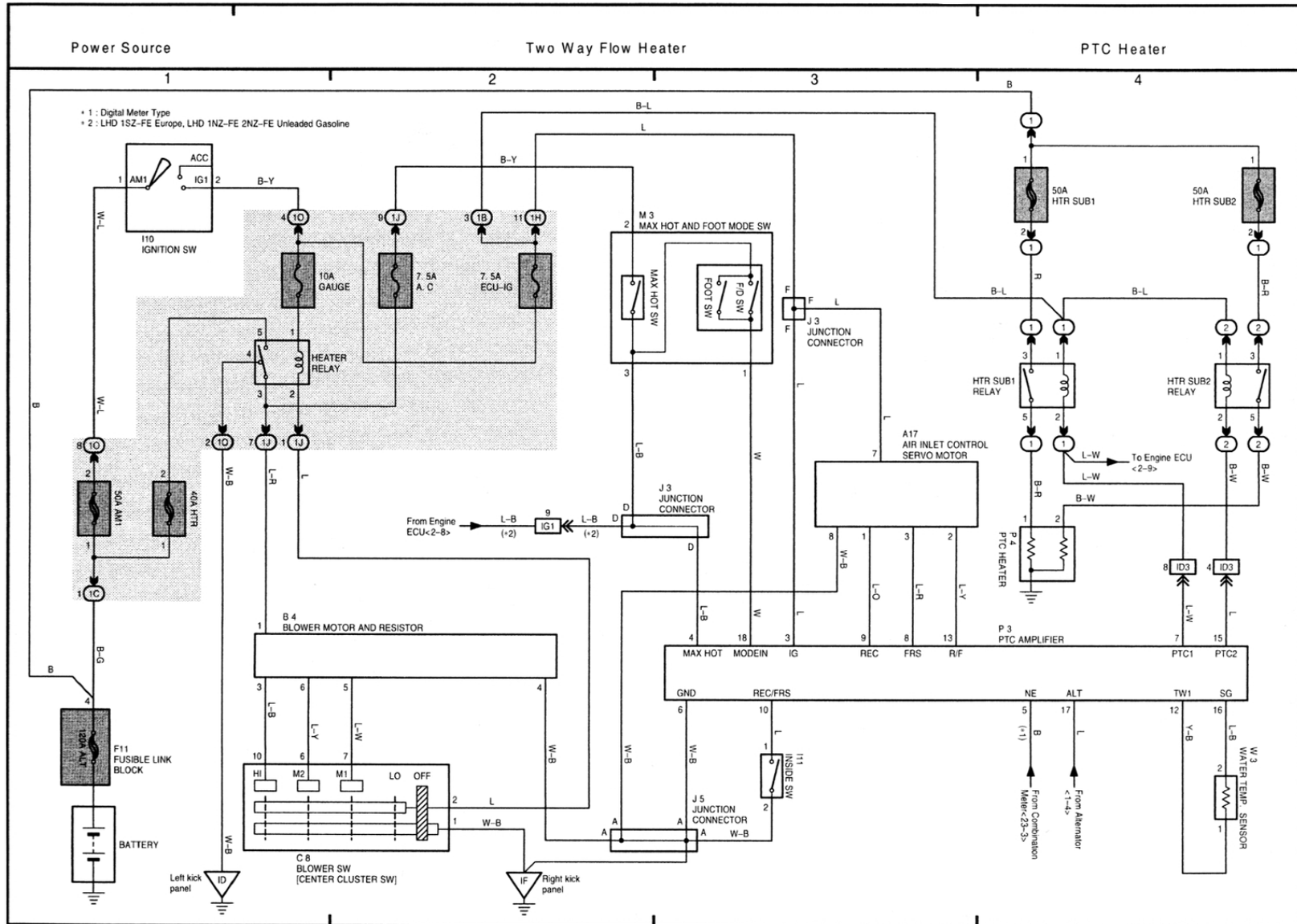
Combination Meter (Analog Type Except Middle East, 1S2-FE General)



- \* 3 w/ Toyota Free-Tronic
- \* 7 Australia
- \* 9 Europe
- \* 13 w/o Toyota Free-Tronic

ID : Left kick panel(LHD)  
IF : Right kick panel(RHD)

26 - CHAUFFAGE



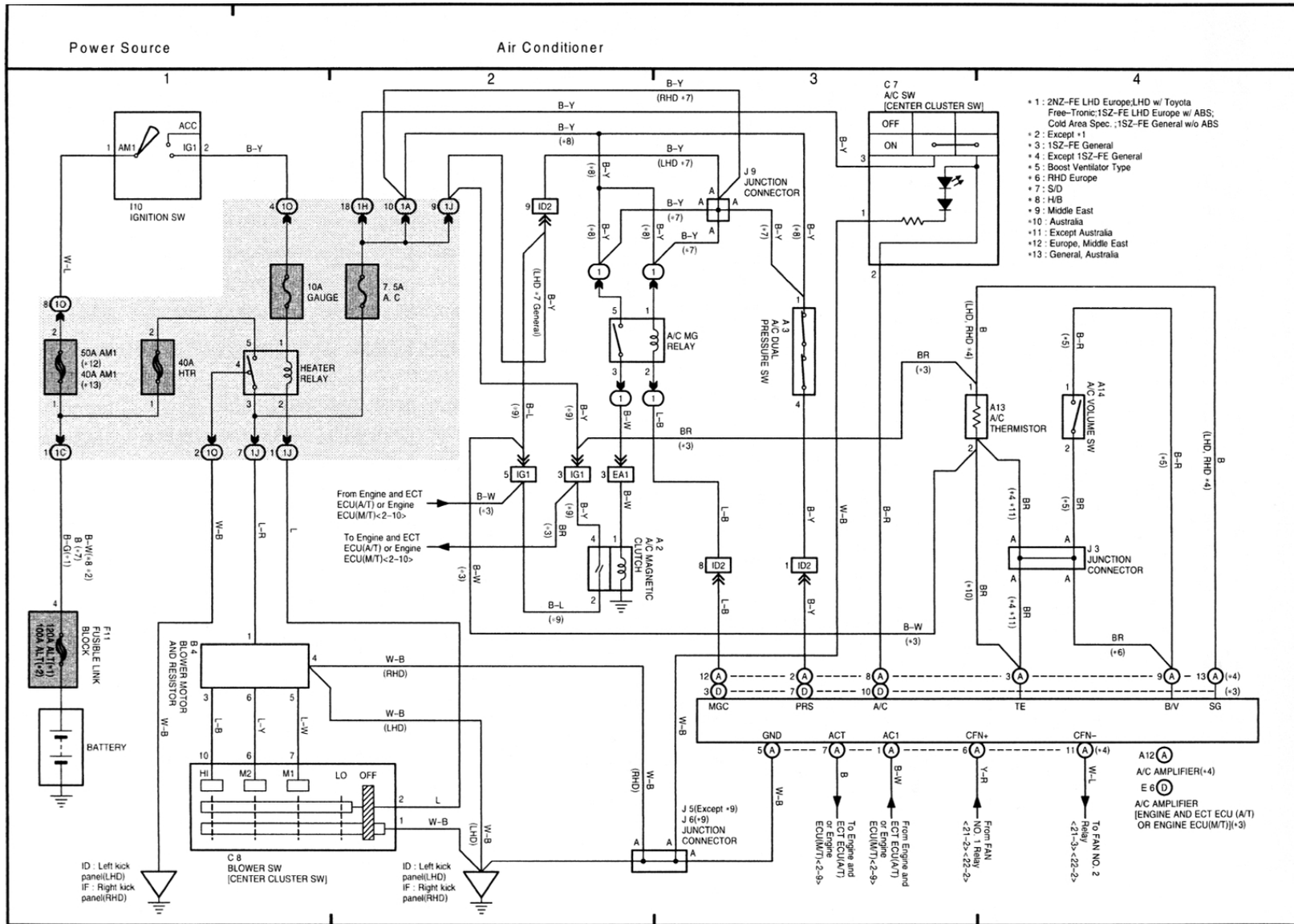
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

27 - AIR CONDITIONNÉ



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE