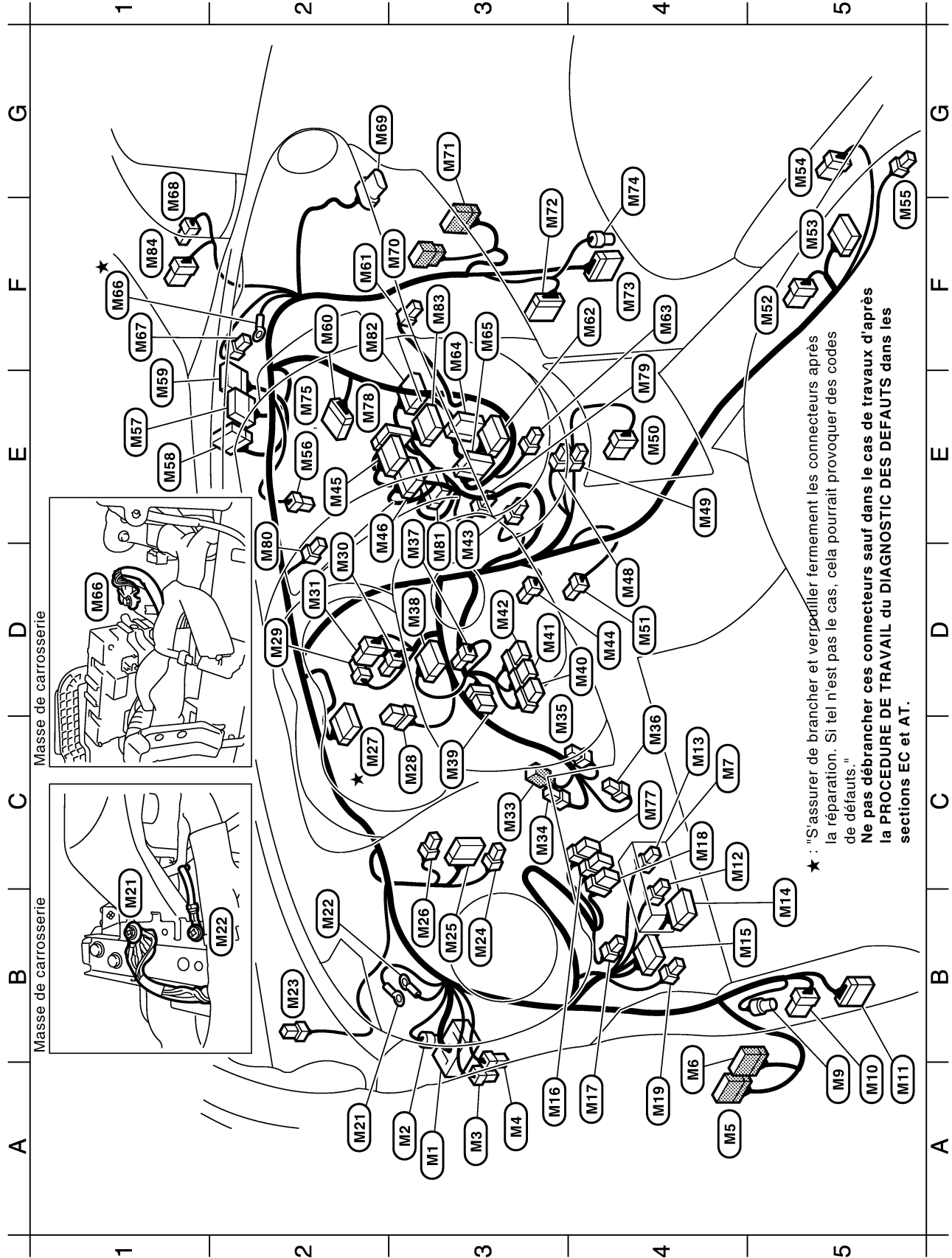


FAISCEAU PRINCIPAL/CONDUITE A GAUCHE (VIN>SJNF*AE11**200000)



★ : "S'assurer de brancher et verrouiller fermement les connecteurs après la réparation. Si tel n'est pas le cas, cela pourrait provoquer des codes de défauts."
 Ne pas débrancher ces connecteurs sauf dans le cas de travaux d'après la PROCEDURE DE TRAVAIL du DIAGNOSTIC DES DEFAUTS dans les sections EC et AT.

A3	(M1)	SMJ	: Vers (E101)	D4	(M44)	W/3	: Amplificateur de commande thermique
A3	(M2)	GR/2	: Vers (E102)	E2	(M45)	-/20	: Système audio
A3	(M3)	B/2	: Vers (E104)	E2	(M46)	B/16	: Système audio
A3	(M4)	Y/4	: Vers (E103)	D4	(M48)	B/1	: Eclairage de douille électrique
A4	(M5)	W/12	: Vers (D2)	E4	(M49)	B/2	: Douille électrique
A4	(M6)	W/16	: Vers (D1)	E4	(M50)	-/6	: Moteur de volet de mode (avec A/C auto.)
C4	(M7)	-	: Boîtier à fusibles (J/B)	D4	(M51)	-/6	: Moteur de volet de mélange d'air (avec A/C auto.)
A5	(M9)	GR/1	: Kit de barre de remorquage	F5	(M52)	W/6	: Dispositif de T/A (avec T/A)
A5	(M10)	W/6	: Vers (B1)	F5	(M53)	Y/20	: Boîtier de capteurs de diagnostic d'airbag
A5	(M11)	W/16	: Vers (B2)	G5	(M54)	W/6	: Interrupteur de verrouillage/déverrouillage de porte
C4	(M12)	W/1	: Boîtier à fusibles (J/B)	F5	(M55)	B/1	: Commande de frein de stationnement
C4	(M13)	W/1	: Boîtier à fusibles (J/B)	E2	(M56)	GR/2	: Moteur de soufflerie
B5	(M14)	W/16	: Prise diagnostic	E1	(M57)	W/40	: BCM (module de contrôle de la carrosserie)
B4	(M15)	W/10	: Contact de télécommande de rétroviseur extérieur	E1	(M58)	W/24	: BCM (module de contrôle de la carrosserie)
A3	(M16)	GR/6	: Interrupteur de désactivation ESP	E1	(M59)	B/15	: BCM (module de contrôle de la carrosserie)
A4	(M17)	W/4	: Commande de réglage des faisceaux	F2	(M60)	W/40	: Boîtier d'Intelligent Key (avec système d'Intelligent Key)
C4	(M18)	GR/8	: Commande de lave-phares (avec lave-phares)	F2	(M61)	B/4	: Témoins de désactivation de l'airbag passager
A4	(M19)	W/4	: Relais de lave-phares	F4	(M62)	B/15	: Tableau de commande du dispositif de chauffage (sans A/C auto.)
A2	(M21)	-	: Masse de carrosserie	F4	(M63)	W/4	: Connecteur d'interrupteur de feux de détresse
B2	(M22)	-	: Masse de carrosserie	F3	(M64)	B/18	: Amplificateur auto. d'A/C (avec A/C auto.)
B2	(M23)	W/2	: Sonde d'ensoleillement (avec A/C auto.)	F3	(M65)	W/18	: Amplificateur auto. d'A/C (avec A/C auto.)
B3	(M24)	B/2	: Boîtier de commande EPS	F1	(M66)	-	: Masse de carrosserie
B3	(M25)	W/16	: Boîtier de commande EPS	F1	(M67)	Y/2	: Module d'airbag passager avant
B3	(M26)	W/4	: Boîtier de commande EPS	F1	(M68)	W/4	: Vers (R1)
C2	(M27)	W/40	: Instruments combinés	G2	(M69)	-/6	: Commande de désactivation de l'airbag passager
C3	(M28)	-/6	: Moteur de volet d'admission (avec A/C auto.)	F3	(M70)	W/8	: Vers (D22)
D2	(M29)	-/4	: Résistance de ventilateur (sans A/C auto.)	G3	(M71)	W/12	: Vers (D21)
D2	(M30)	-/2	: Transistor d'alimentation (avec A/C auto)	F3	(M72)	W/16	: Vers (B21)
D2	(M31)	-/6	: Transistor d'alimentation (avec A/C auto)	F4	(M73)	W/24	: Vers (B22)
C3	(M33)	W/2	: Contact de clé	F4	(M74)	GR/2	: Vers (B23)
C3	(M34)	GR/6	: Contact de clé et contact de bouton d'allumage (avec système d'Intelligent Key)	E2	(M75)	B/2	: Moteur de soufflerie (sans A/C)
C3	(M35)	GR/4	: Amplificateur d'antenne NATS (Avec système d'Intelligent Key)	C4	(M77)	W/6	: Faisceau auxiliaire d'alarme montée en après-vente (connecteur optionnel)
C4	(M36)	-/4	: Amplificateur d'antenne NATS (Sans système d'Intelligent Key)	E2	(M78)	-/10	: Système audio
D3	(M37)	W/4	: Module d'antivol de direction (avec système d'Intelligent Key)	E4	(M79)	BR/2	: Système d'alimentation de l'antenne
D3	(M38)	W/16	: Commande combinée	D2	(M80)	W/4	: Prise jack auxiliaire
C3	(M39)	W/6	: Contact d'allumage	D3	(M81)	W/20	: Système audio (avec Bluetooth)
D4	(M40)	W/8	: Capteur d'angle de braquage	F2	(M82)	W/12	: Système audio (avec Bluetooth)
D3	(M41)	Y/6	: Commande combinée (câble spiralé) (airbag)	F3	(M83)	W/12	: Système audio (avec Bluetooth)
D3	(M42)	GR/8	: Commande combinée (câble spiralé) (commande au volant)	F1	(M84)	W/8	: Vers (R5) (avec Bluetooth)
E3	(M43)	W/2	: Capteur de l'habitacle (avec A/C auto.)				