

INSTRUMENTS ET JAUGES

Instruments combinés

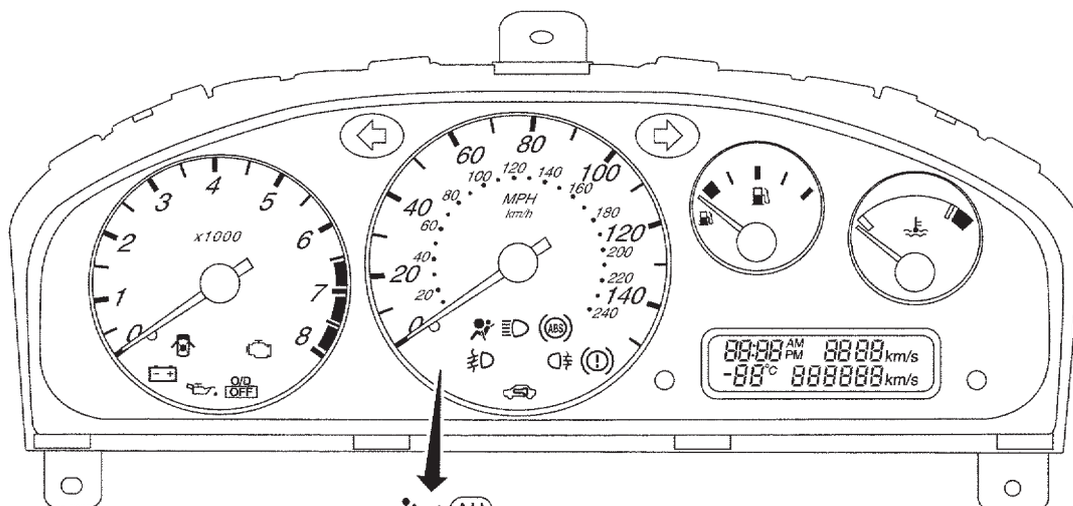
Instruments combinés

NJEL0001

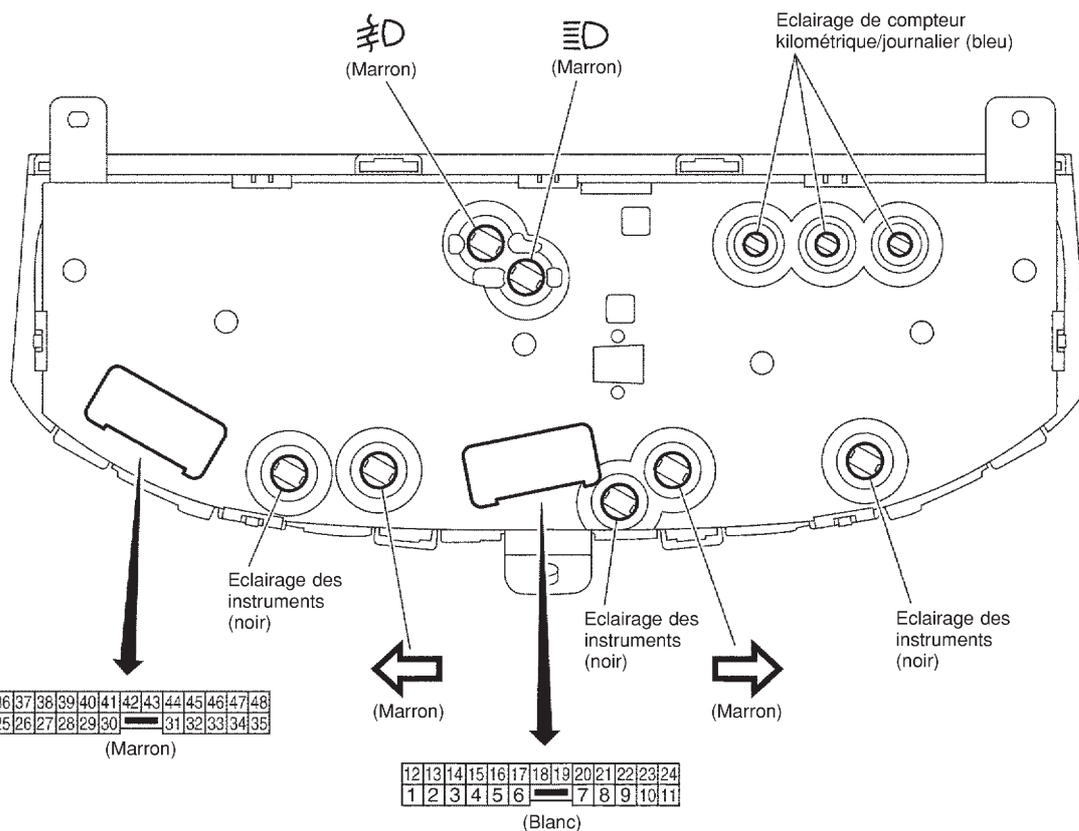
VERIFICATION

[Retour à la page d'origine](#)

NJEL0001S01



: AU
 : D



Couleur de la douille d'ampoule	Puissance de l'ampoule
Marron	1,4 W
Noir	3,0 W
Bleu	0,56 W

() : couleur de la douille d'ampoule d'avertissement

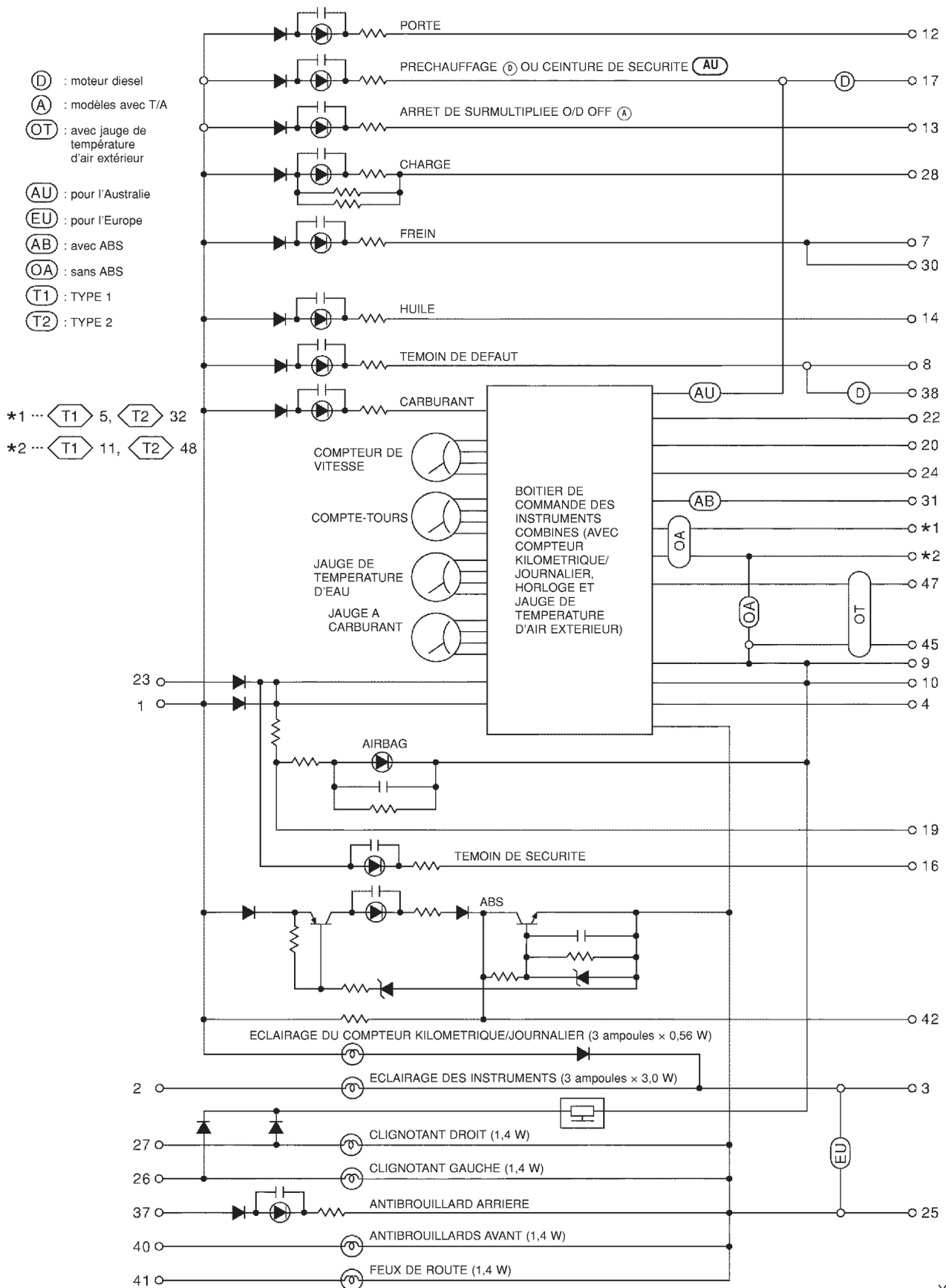
(AU) : pour l'Australie
 (D) : moteur diesel

YEL648C

Schéma

[Retour à la page d'origine](#)

NJEL0002



YEL048D

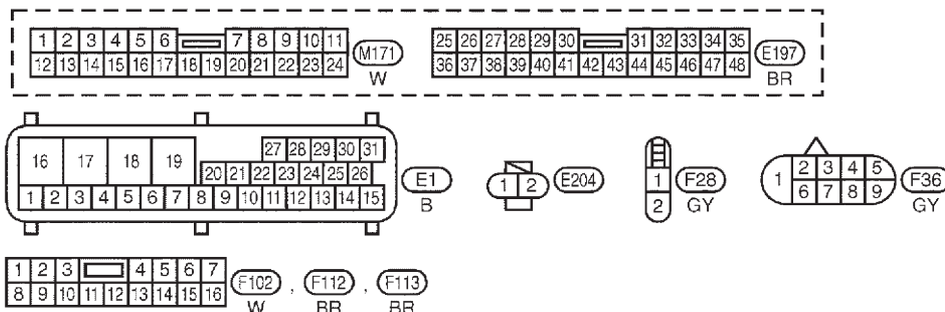
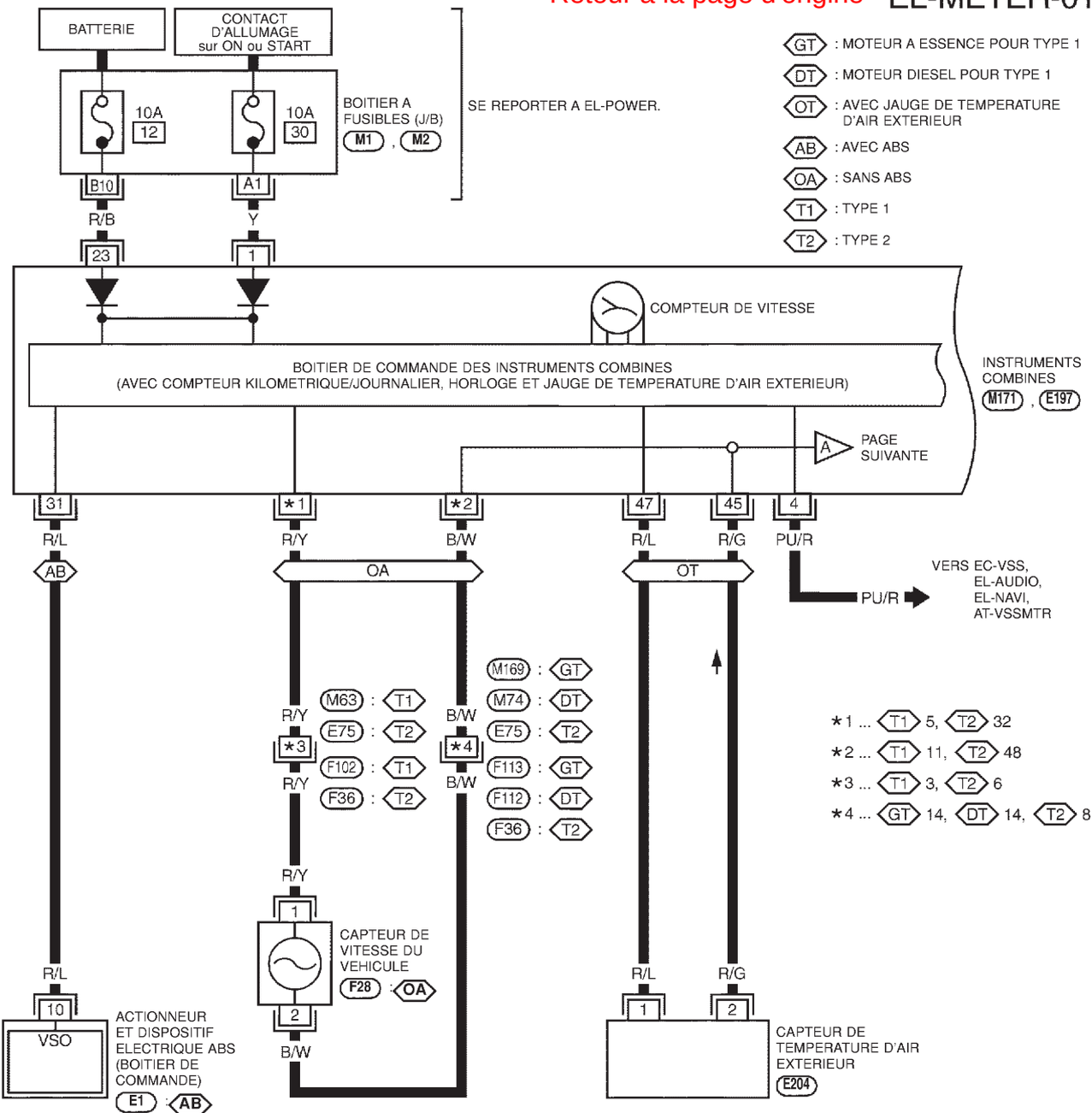
INSTRUMENTS ET JAUGES

Schéma de Câblage — METER —

Schéma de Câblage — METER —

NJEL0003

[Retour à la page d'origine](#) **EL-METER-01**



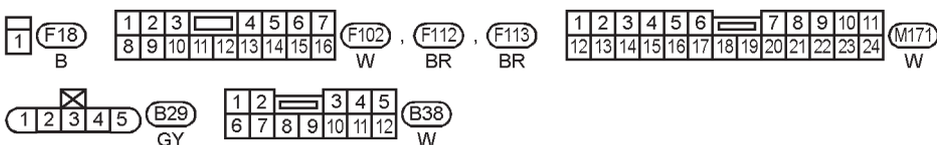
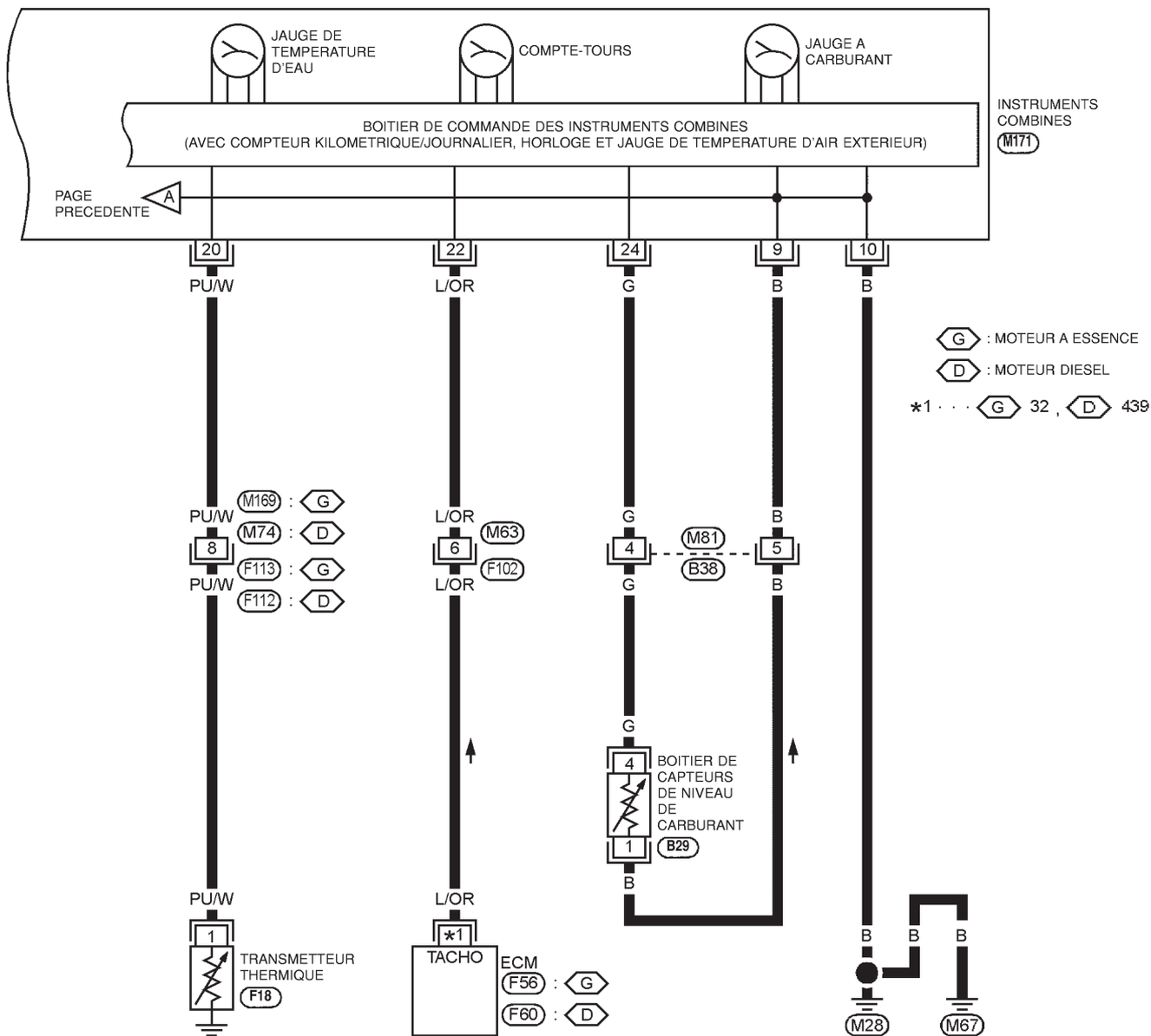
SE REPORTER A CE QUI SUIT.
 (M1) (M2) -BOITIER A FUSIBLES- BOITE DE RACCORD (J/B)

YEL040D

INSTRUMENTS ET JAUGES

Schéma de Câblage — METER — (Suite)

Retour à la page d'origine **EL-METER-02**



SE REPORTER A CE QUI SUIT.
(F56) (F60) -DISPOSITIFS ELECTRIQUES

YEL651C

INSTRUMENTS ET JAUGES

Diagnostics des défauts

Diagnostic des défauts

[Retour à la page d'origine](#)

INSPECTION/CAPTEUR DE VITESSE DU VEHICULE

NJEL0004

NJEL0004S01

Sans ABS

NJEL0004S0101

1	VERIFICATION DE LA SORTIE DU CAPTEUR DE VITESSE DU VEHICULE
<p>1. Déposer le capteur de vitesse du véhicule de la transmission. 2. Vérifier la tension entre la borne 5 (type 1) ou 32 (type 2) des instruments combinés et la masse tout en tournant rapidement le pignon du capteur de vitesse.</p>	
<p style="text-align: right;">Tension : env. 0,5V</p>	
Bon ou Mauvais	
Bon	▶ Le capteur de vitesse du véhicule fonctionne correctement.
Mauvais	▶ PASSER A L'ETAPE 2.

YEL050D

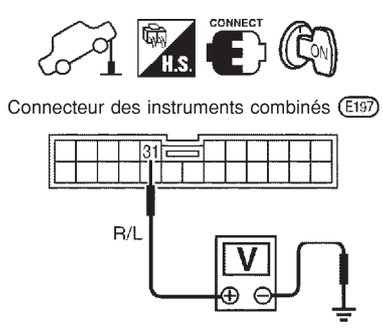
2	VERIFIER LE CAPTEUR DE VITESSE DU VEHICULE
<p>Vérifier la résistance entre les bornes 1 et 2 du capteur de vitesse du véhicule.</p>	
<p style="text-align: right;">Résistance : env. 300 Ω</p>	
Bon ou Mauvais	
Bon	▶ Vérifier les points suivants. <ul style="list-style-type: none"> ● Faisceau entre les instruments combinés et le capteur de vitesse du véhicule ● Circuit de mise à la masse du capteur de vitesse du véhicule
Mauvais	▶ Remplacer le capteur de vitesse du véhicule.

SEL645WA

Avec ABS

[Retour à la page d'origine](#)

NJEL0004S0102

1	VERIFIER LE SIGNAL DE SORTIE DU BOÎTIER DE COMMANDE D'ABS	
<p>1. Soulever les roues motrices. 2. Mettre le contact d'allumage sur "ON". 3. Vérifier la tension entre la borne 31 des instruments combinés et la masse en tournant la roue à la main.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Connecteur des instruments combinés (E197)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Tension : env. 0 - 5V</p> </div> </div> <p style="text-align: right;">YEL051D</p>		
Bon ou Mauvais		
Bon	▶	Le signal de sortie du boîtier de commande d'ABS est correct.
Mauvais	▶	<p>Vérifier les points suivants.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Vérifier l'absence de faisceau en circuit ouvert ou en court-circuit entre l'actionneur et le dispositif électrique ABS et les instruments combinés. ● Actionneur d'ABS et boîtier électrique. Se reporter à "Actionneur ABS et boîtier électrique" dans la section BR.

TEMOINS D'AVERTISSEMENT

Schéma de câblage — WARN —

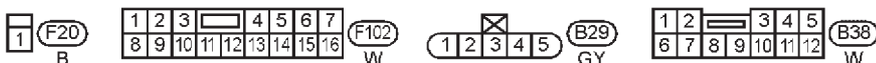
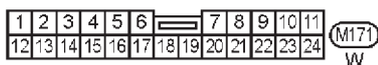
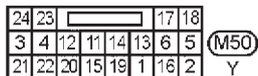
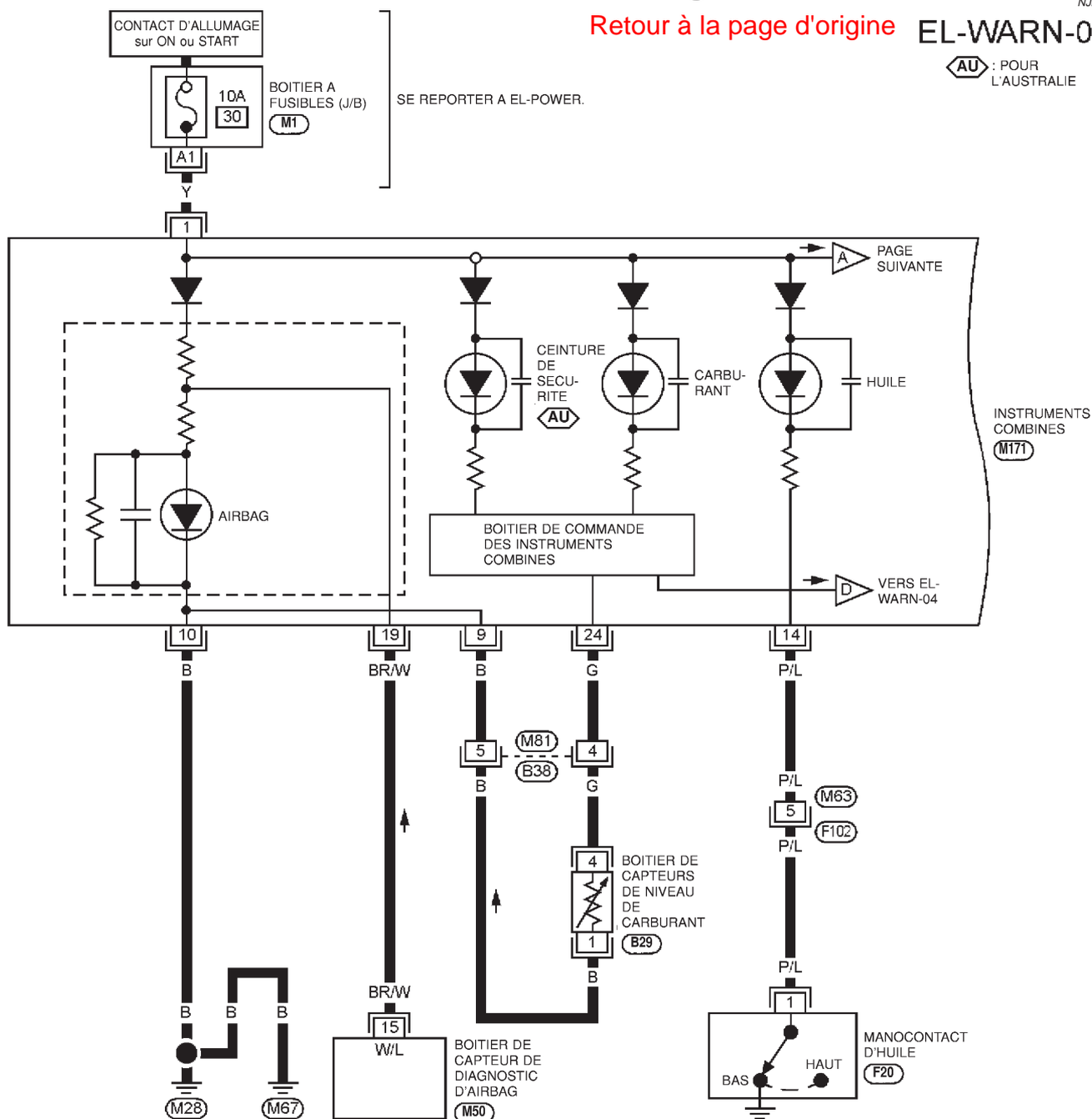
Schéma de câblage — WARN —

NJEL0006

Retour à la page d'origine **EL-WARN-01**

AU : POUR L'AUSTRALIE

SE REPORTER A EL-POWER.



SE REPORTER A CE QUI SUIT.

(M1) -BOITIER A FUSIBLES-BOITE DE RACCORD (J/B)

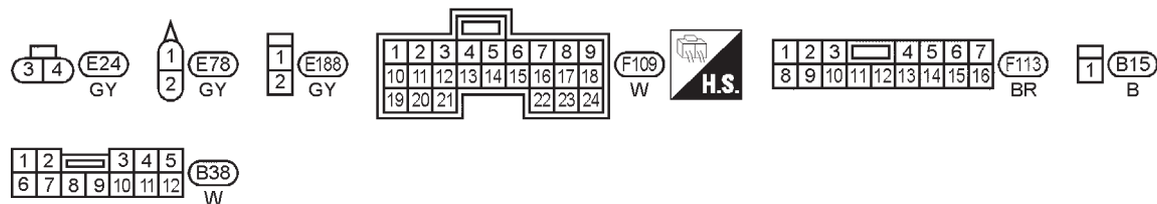
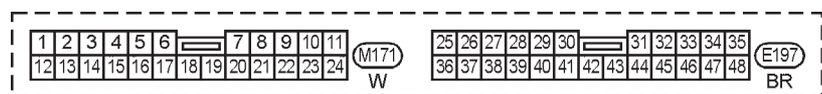
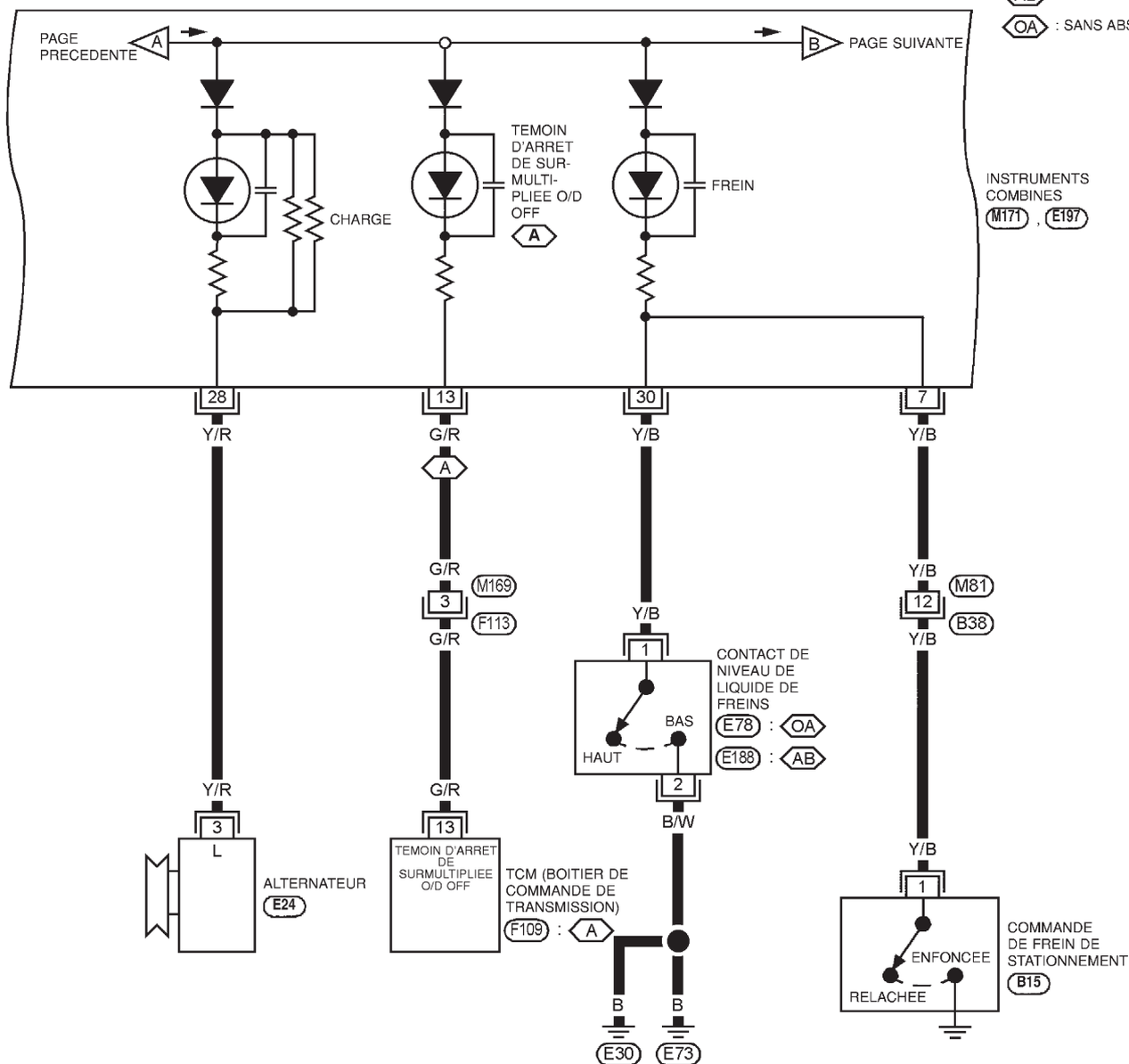
YEL653C

TEMOINS D'AVERTISSEMENT

Schéma de câblage — WARN — (Suite)

Retour à la page d'origine **EL-WARN-02**

- A : MODELES AVEC T/A
- AB : AVEC ABS
- OA : SANS ABS



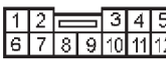
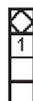
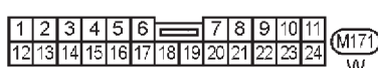
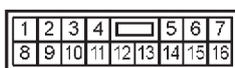
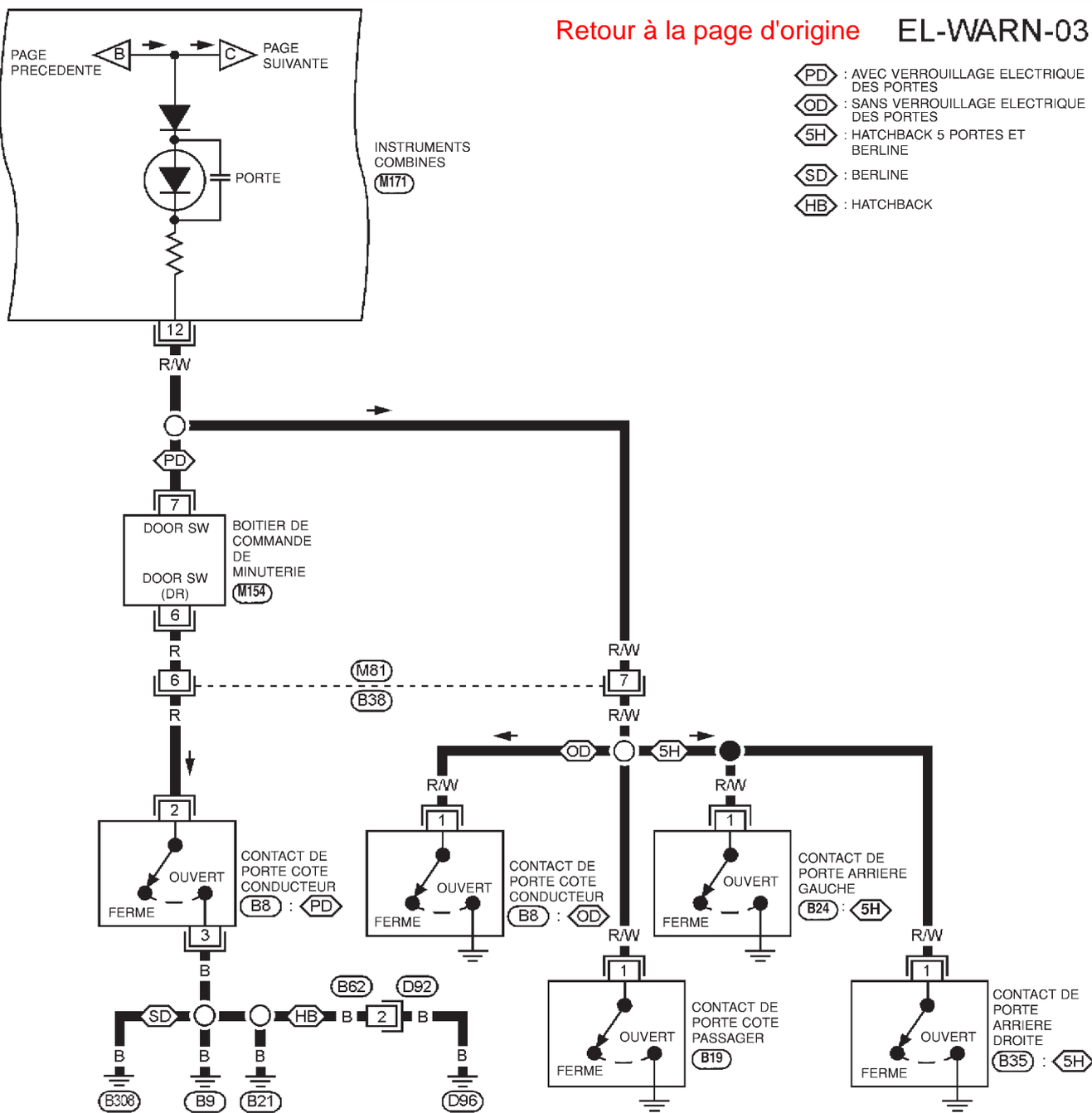
YEL654C

TEMOINS D'AVERTISSEMENT

Schéma de câblage — WARN — (Suite)

Retour à la page d'origine **EL-WARN-03**

- : AVEC VERROUILLAGE ELECTRIQUE DES PORTES
- : SANS VERROUILLAGE ELECTRIQUE DES PORTES
- : HATCHBACK 5 PORTES ET BERLINE
- : BERLINE
- : HATCHBACK



YEL655C

TEMOINS D'AVERTISSEMENT

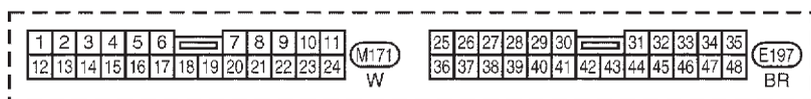
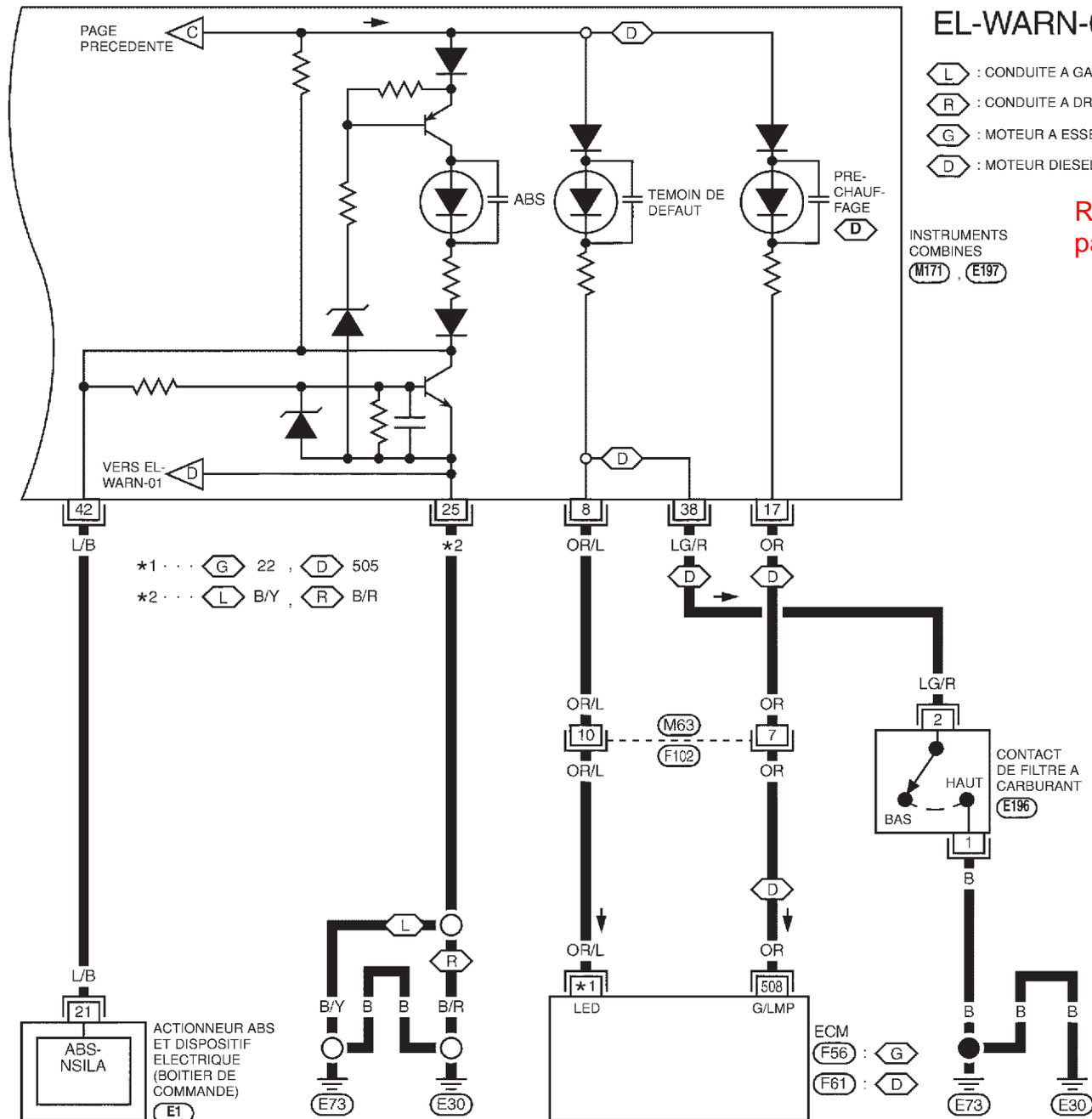
Schéma de câblage — WARN — (Suite)

EL-WARN-04

- L : CONDUITE A GAUCHE
- R : CONDUITE A DROITE
- G : MOTEUR A ESSENCE
- D : MOTEUR DIESEL

INSTRUMENTS COMBINES
M171 , E197

Retour à la page d'origine



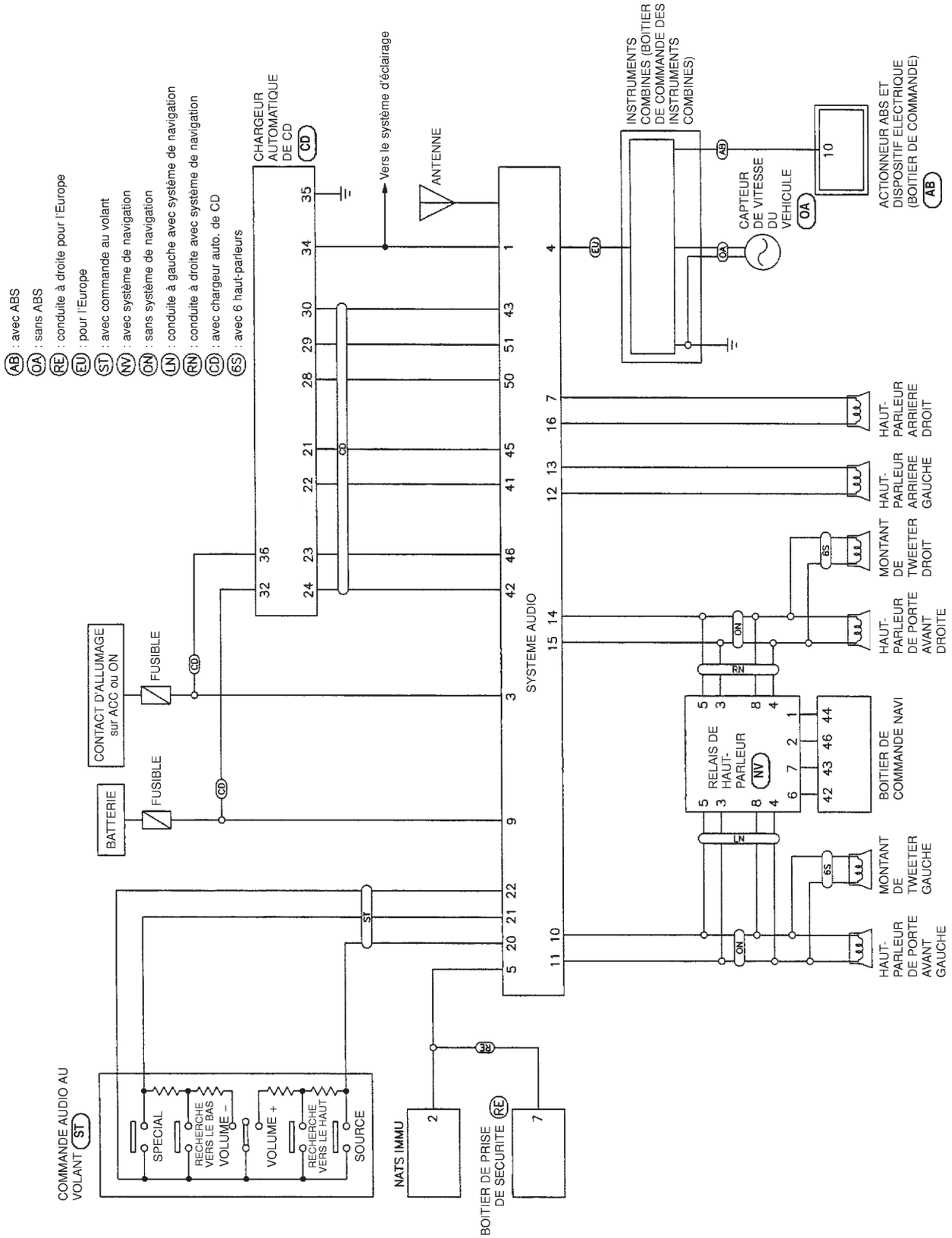
SE REPORTER A CE QUI SUIT.
F56 , F61 -DISPOSITIFS ELECTRIQUES

YEL042D

Schéma

[Retour à la page d'origine](#)

NJEL0007



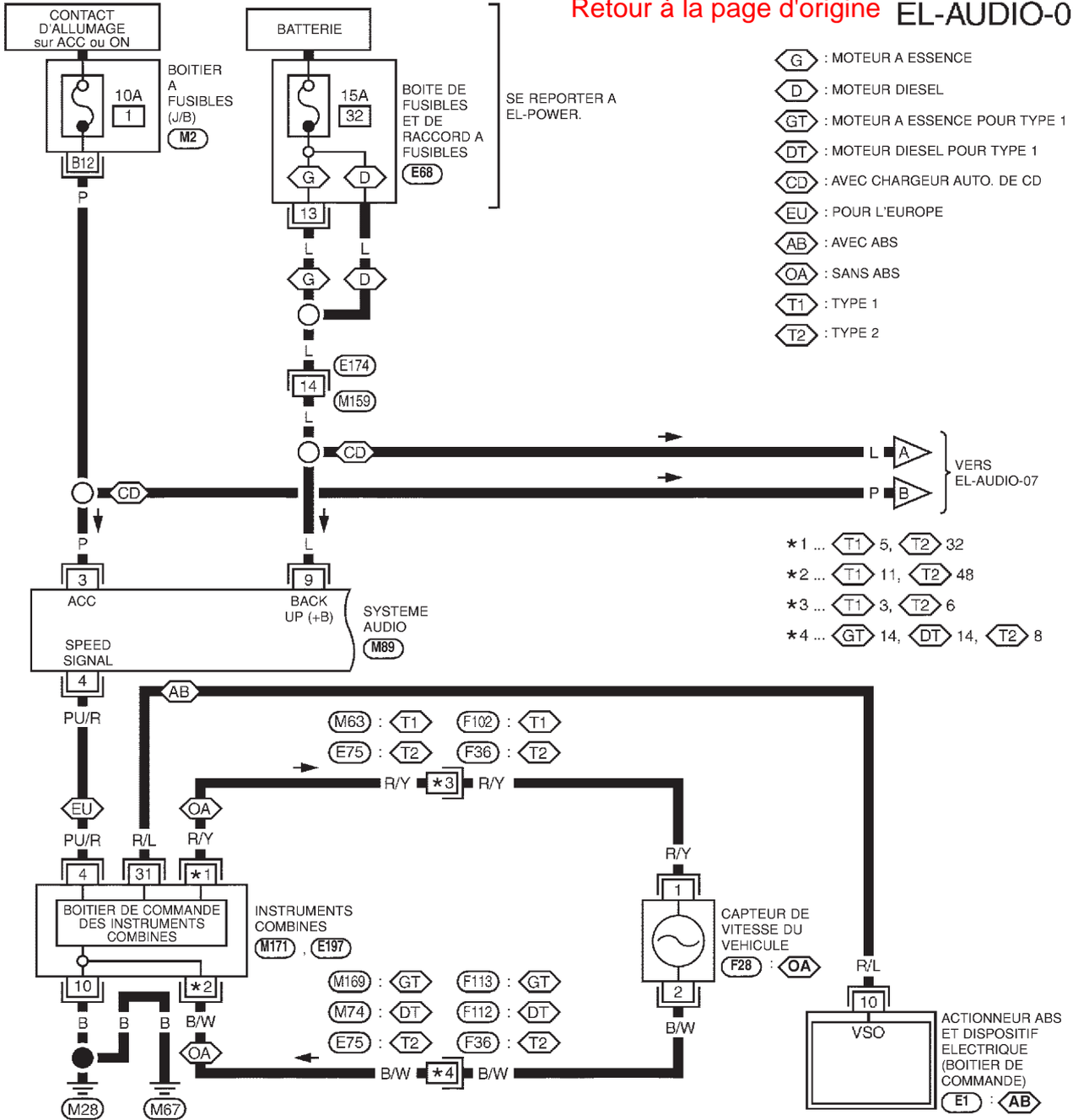
AUDIO

Schéma de câblage — AUDIO —

Schéma de câblage — AUDIO —

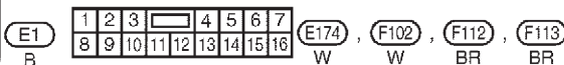
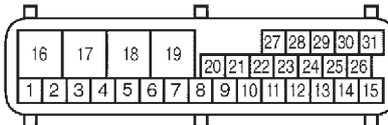
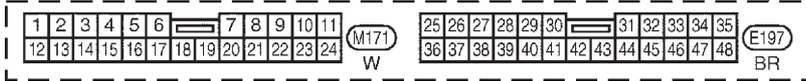
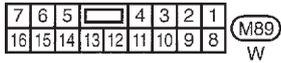
NJEL0008

[Retour à la page d'origine](#) EL-AUDIO-01



- G : MOTEUR A ESSENCE
- D : MOTEUR DIESEL
- GT : MOTEUR A ESSENCE POUR TYPE 1
- DT : MOTEUR DIESEL POUR TYPE 1
- CD : AVEC CHARGEUR AUTO. DE CD
- EU : POUR L'EUROPE
- AB : AVEC ABS
- OA : SANS ABS
- T1 : TYPE 1
- T2 : TYPE 2

- * 1 ... T1 5, T2 32
- * 2 ... T1 11, T2 48
- * 3 ... T1 3, T2 6
- * 4 ... GT 14, DT 14, T2 8



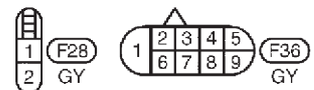
SE REPORTER A CE QUI SUIT.

M2 -BOITIER A FUSIBLES-

BOITE DE RACCORD (J/B)

E68 -BOITE DE FUSIBLES

ET DE RACCORD A FUSIBLES

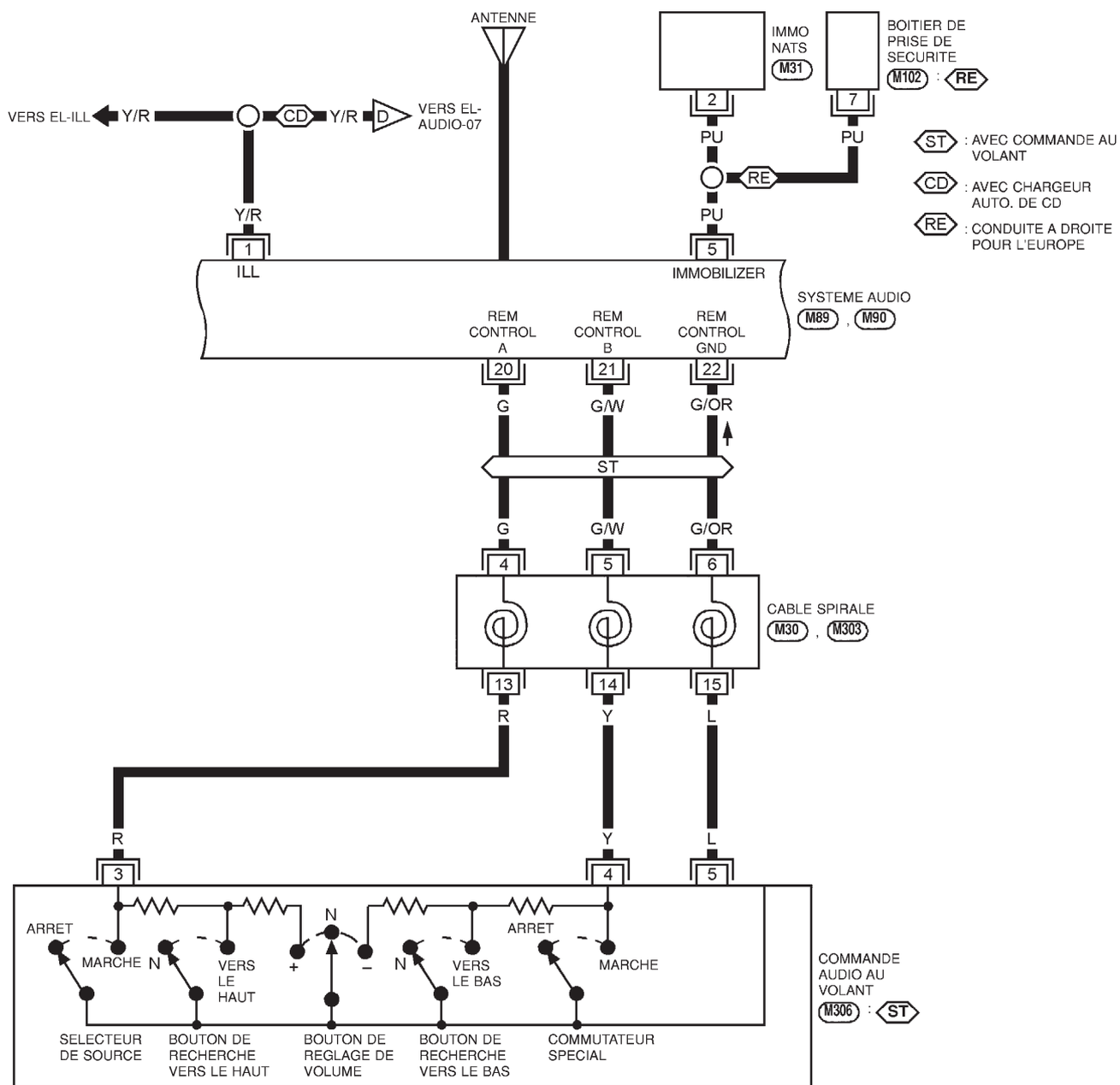


YEL044D

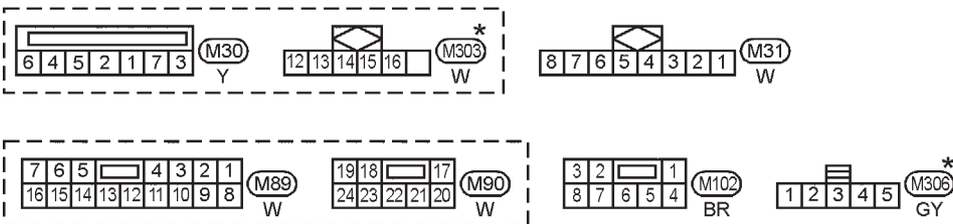
AUDIO

Schéma de câblage — AUDIO — (Suite)

[Retour à la page d'origine](#) **EL-AUDIO-02**



- ST** : AVEC COMMANDE AU VOLANT
- CD** : AVEC CHARGEUR AUTO. DE CD
- RE** : CONDUITE A DROITE POUR L'EUROPE

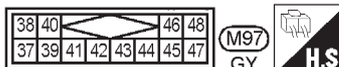
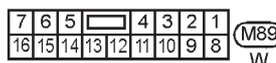
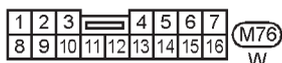
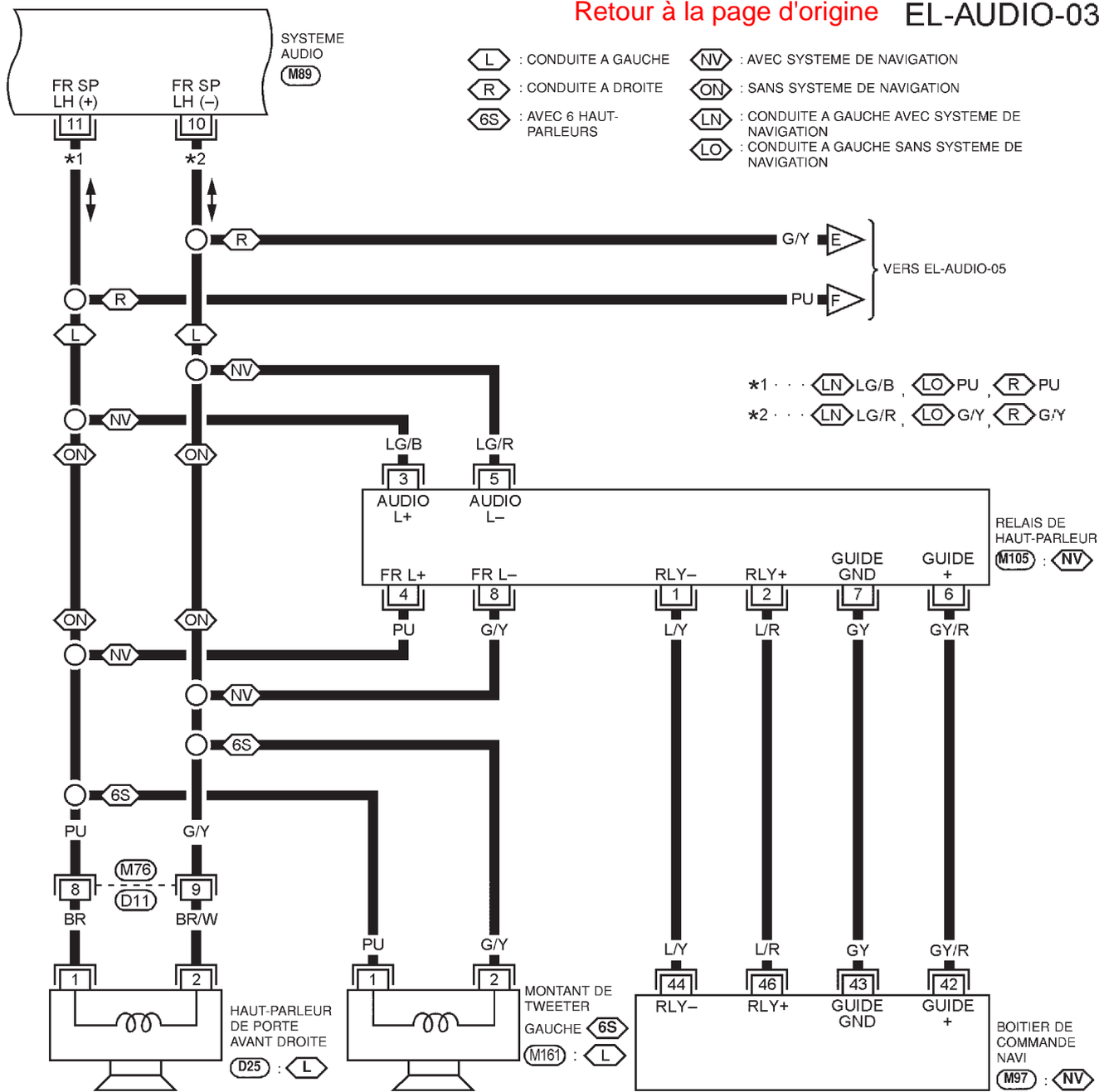


* : CE CONNECTEUR N'APPARAÎT PAS DANS LA SECTION EL, DISPOSITION DES FAISCEAUX .

AUDIO

Schéma de câblage — AUDIO — (Suite)

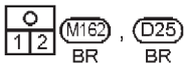
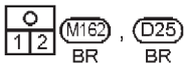
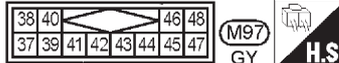
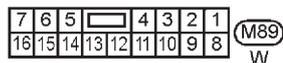
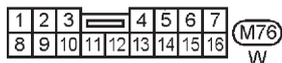
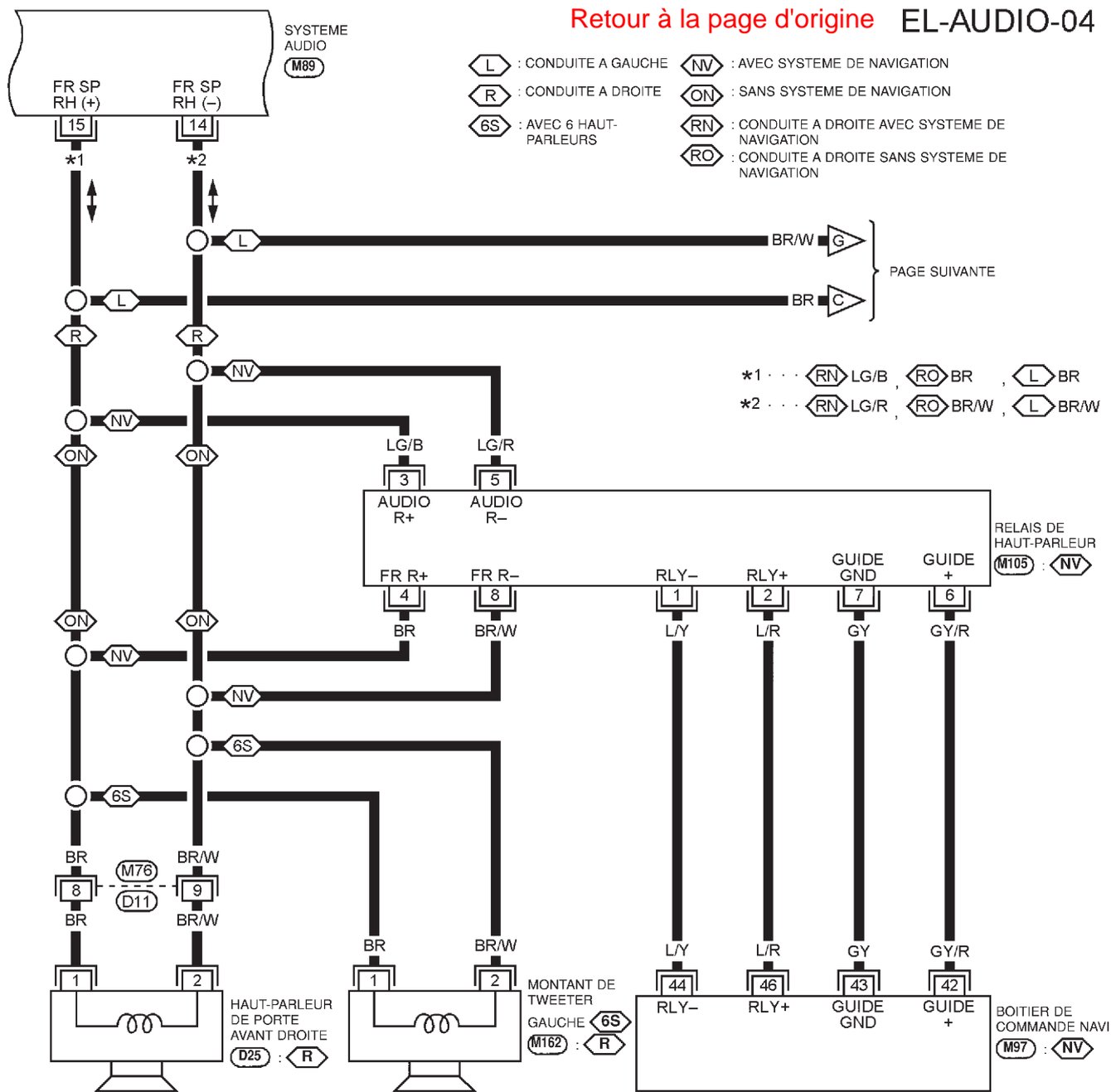
[Retour à la page d'origine](#) **EL-AUDIO-03**



YEL674C

AUDIO

Retour à la page d'origine **EL-AUDIO-04**

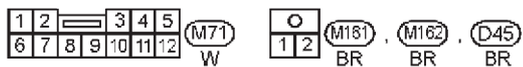
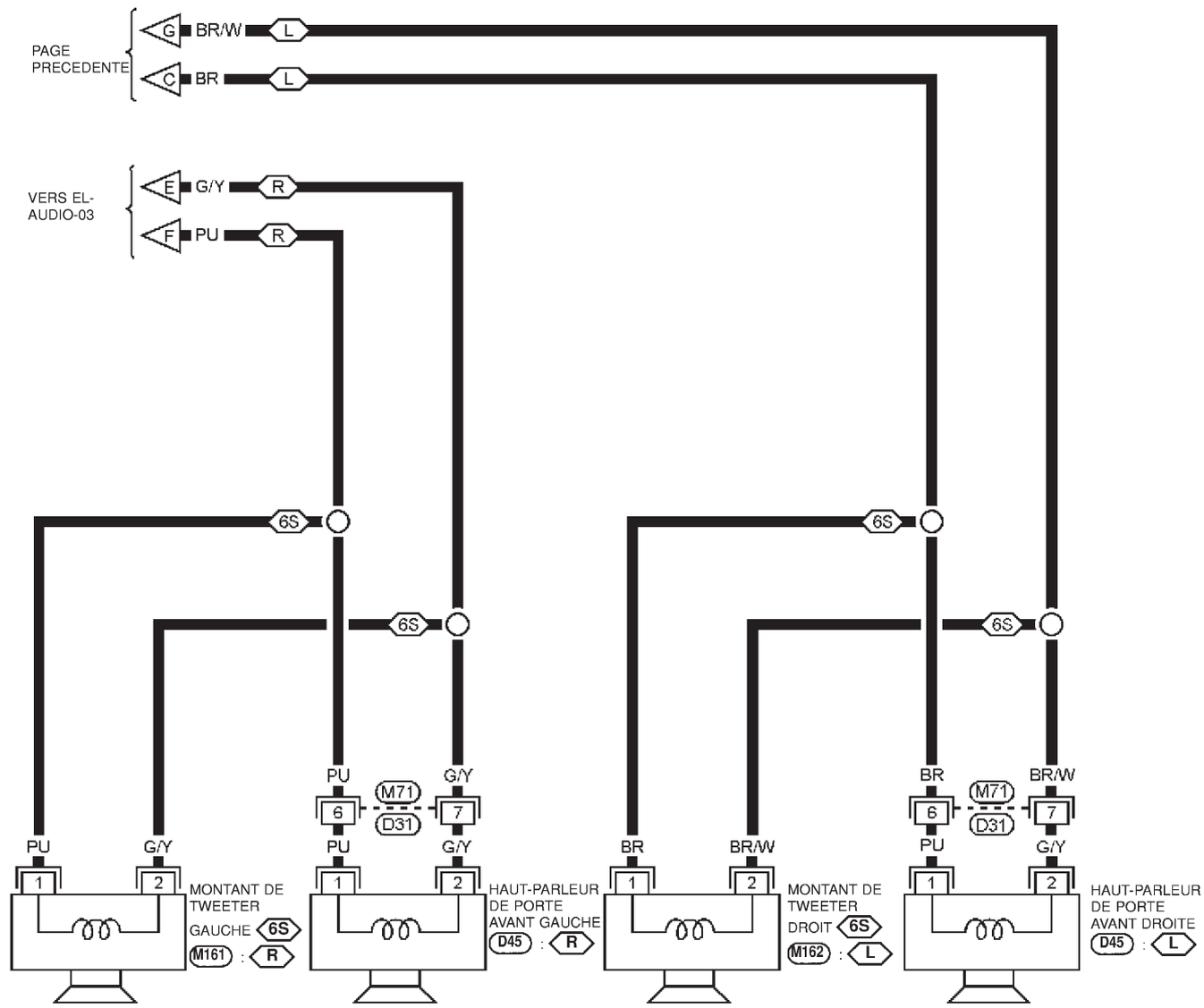


AUDIO

Schéma de câblage — AUDIO — (Suite)

[Retour à la page d'origine](#) **EL-AUDIO-05**

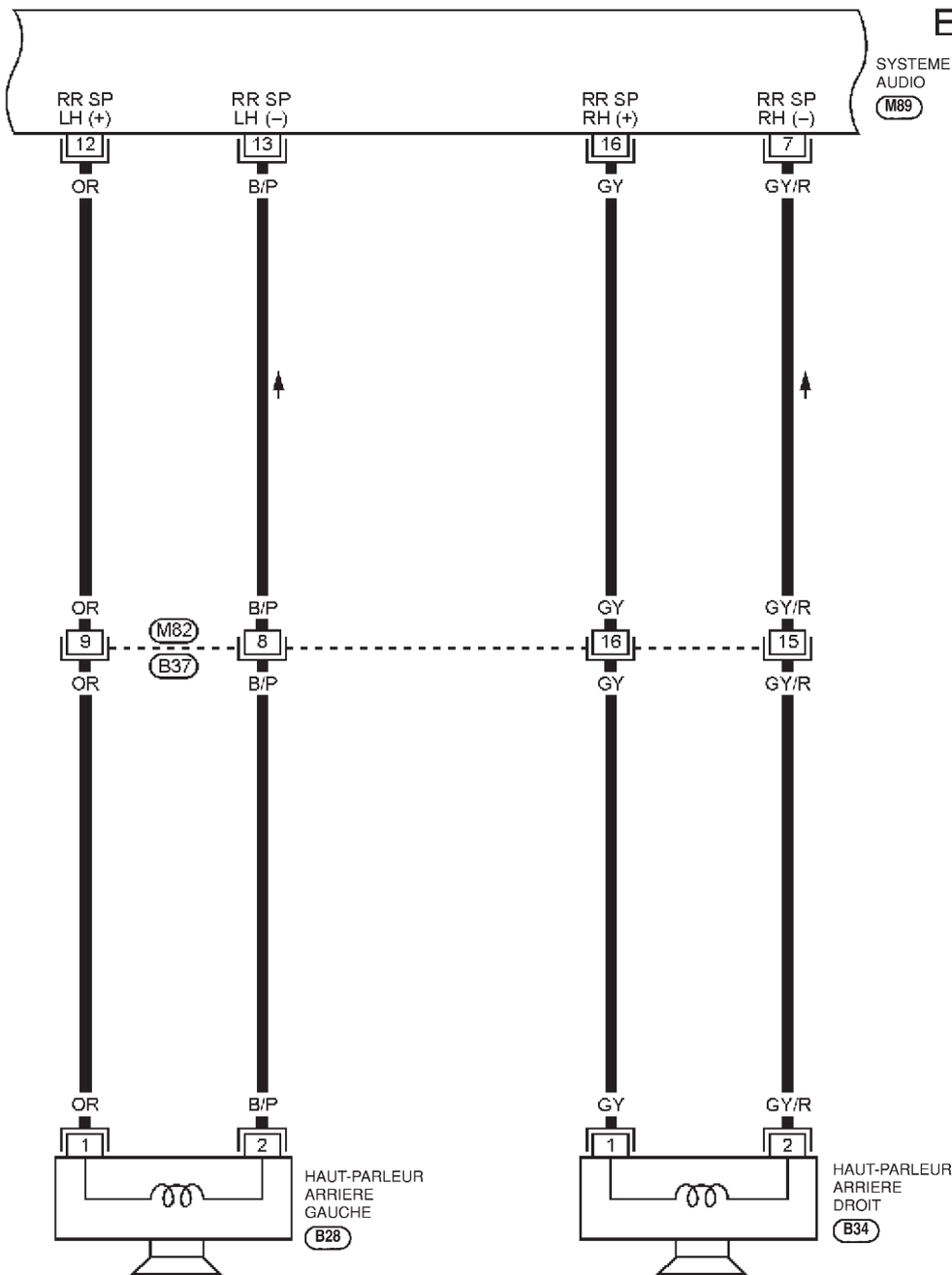
- L : CONDUITE A GAUCHE
- R : CONDUITE A DROITE
- 6S : AVEC 6 HAUT-PARLEURS



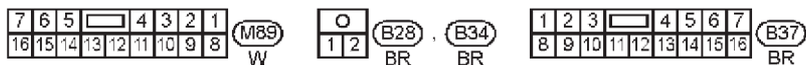
YEL676C

AUDIO

Schéma de câblage — AUDIO — (Suite)



Retour à la page d'origine



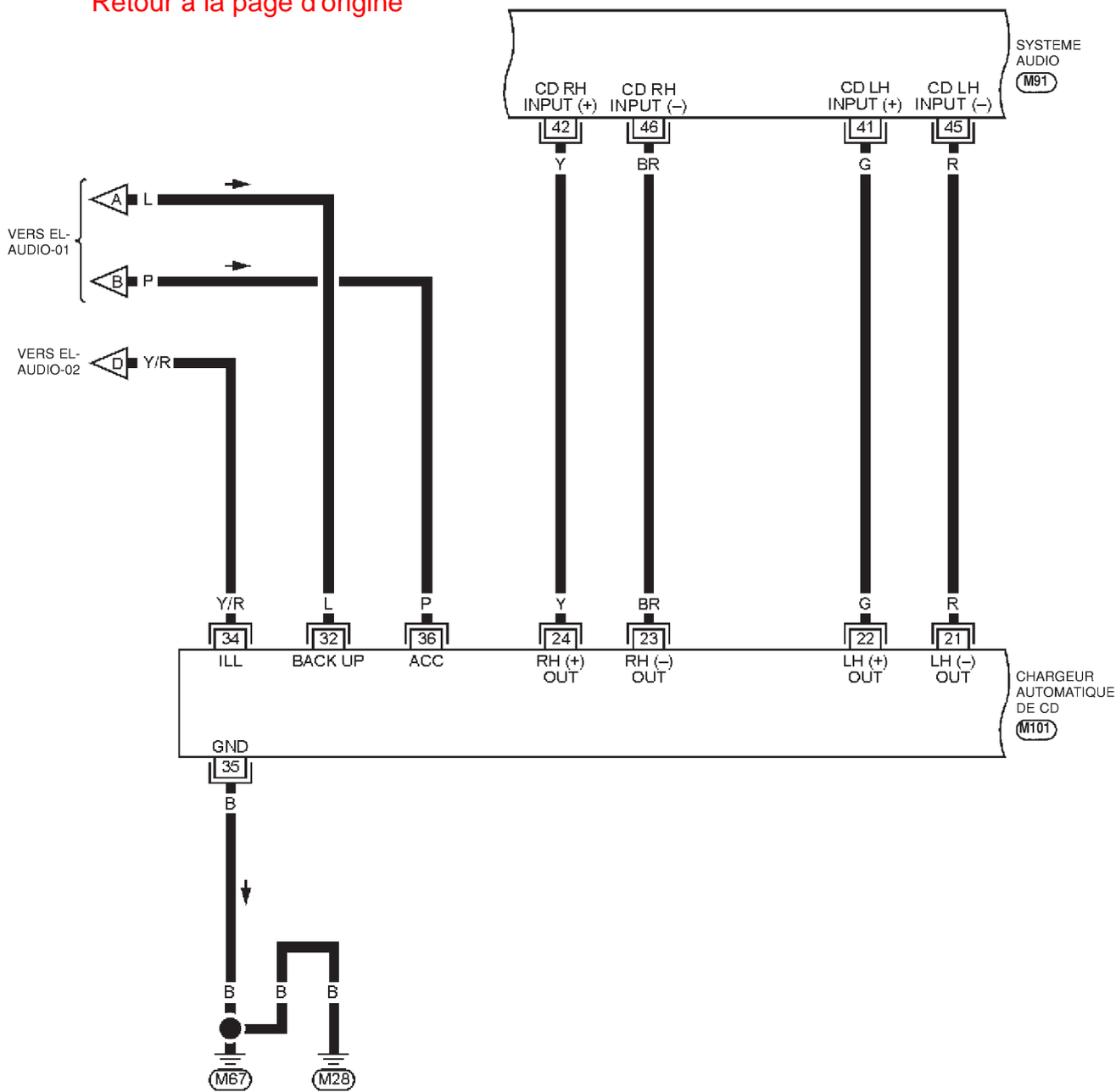
YEL677C

AUDIO

Schéma de câblage — AUDIO — (Suite)

[Retour à la page d'origine](#)

EL-AUDIO-07



44	43	42	41	(M91) W			
52	51	50	49		48	47	46

36	34	32	28	26	24	22	(M101) W	
35	33	31	30	29	27	25		23

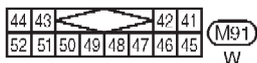
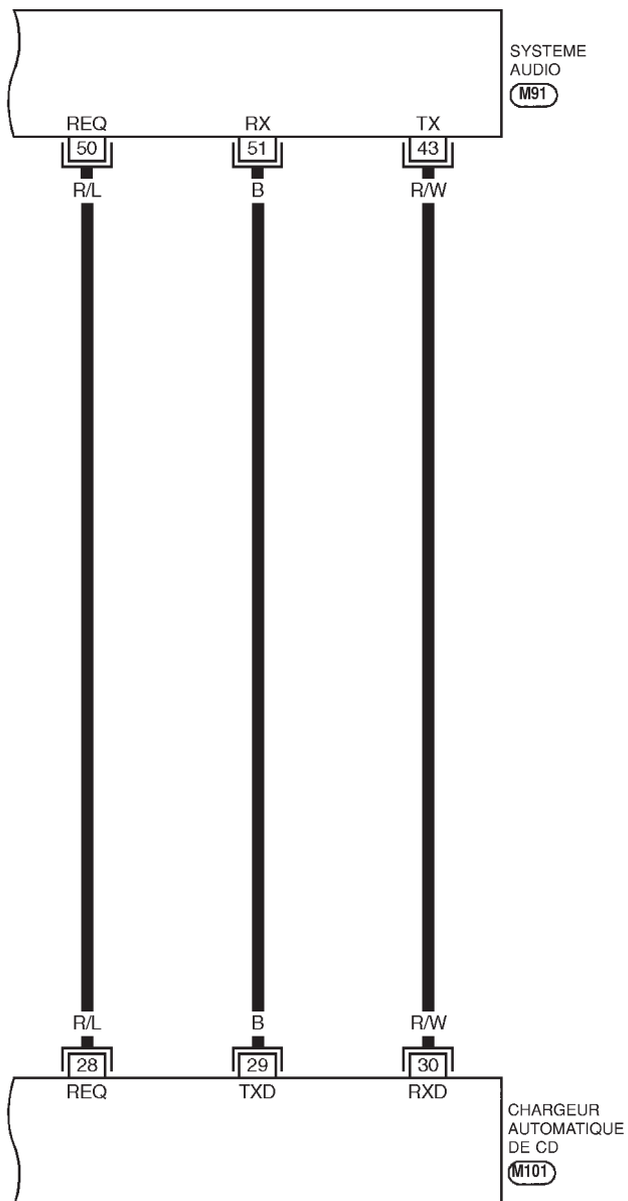
YEL678C

AUDIO

Schéma de câblage — AUDIO — (Suite)

EL-AUDIO-08

[Retour à la page d'origine](#)



YEL679C

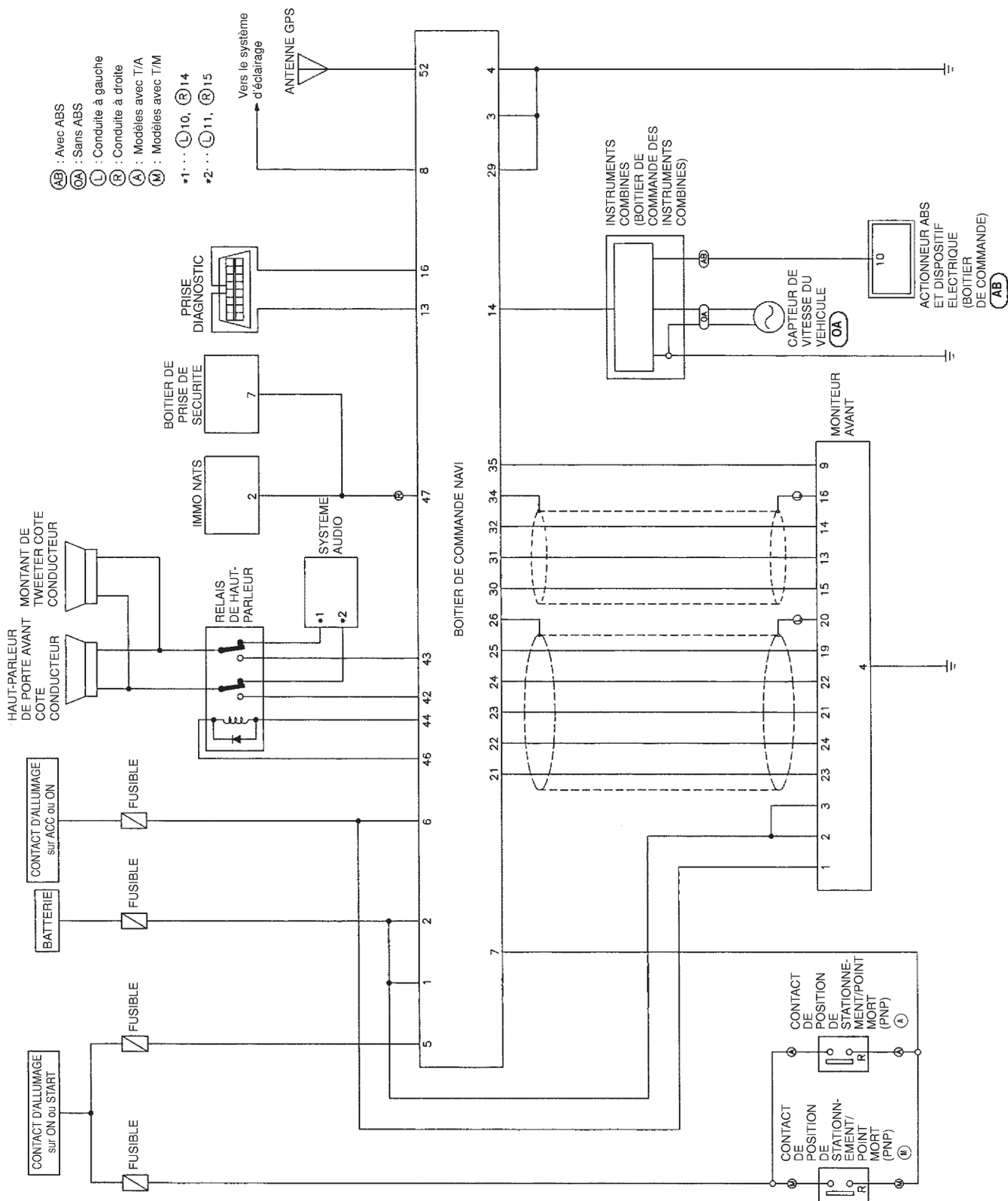
SYSTEME DE NAVIGATION

Schéma

Schéma

[Retour à la page d'origine](#)

NJEL0009



YEL045D

SYSTEME DE NAVIGATION

Schéma de câblage — NAVI —

Schéma de câblage — NAVI —

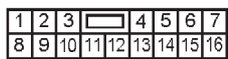
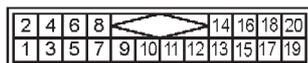
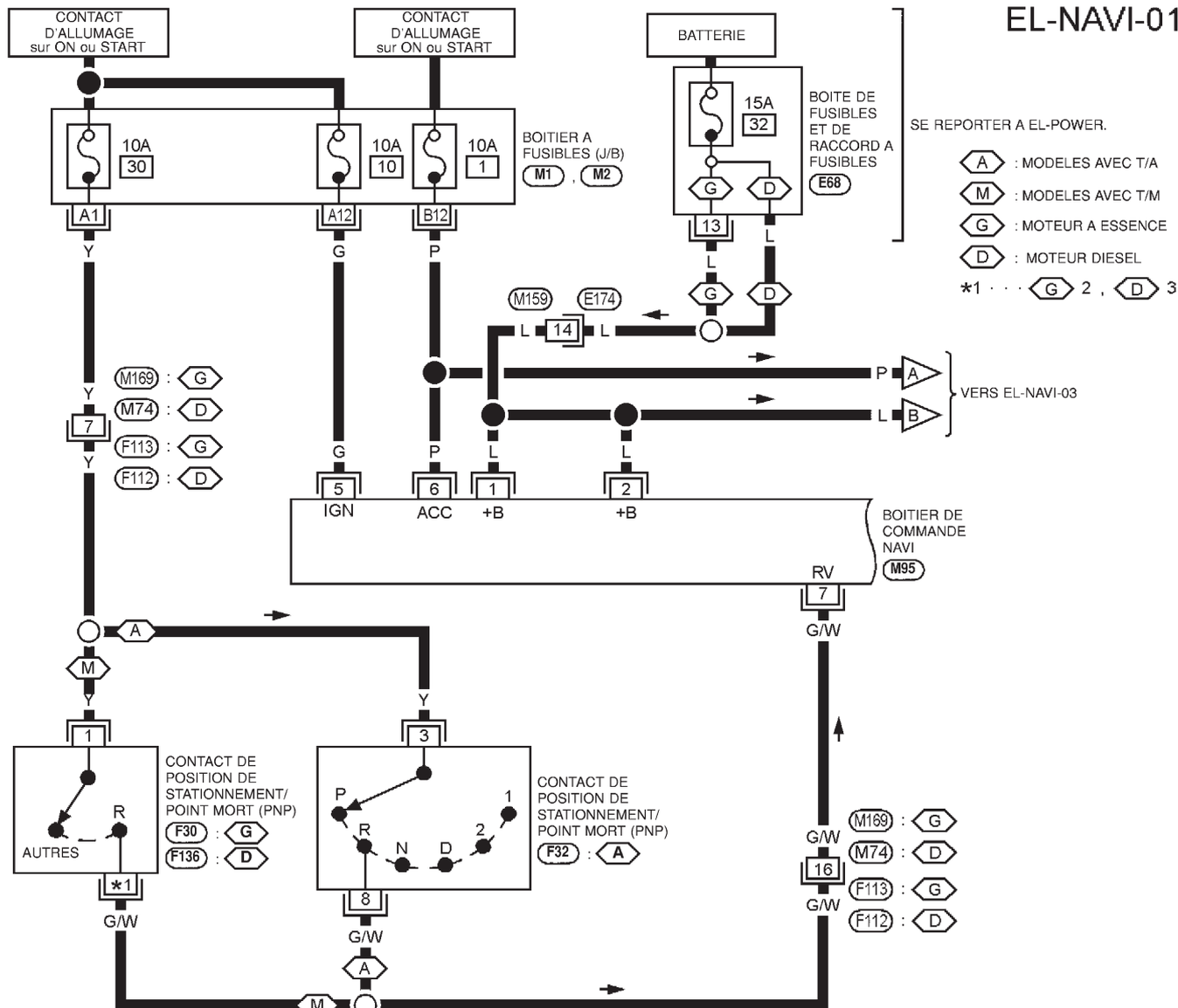
CONDUITE A GAUCHE

[Retour à la page d'origine](#)

NJEL0010

NJEL0010S01

EL-NAVI-01



SE REPORTER A CE QUI SUIV.

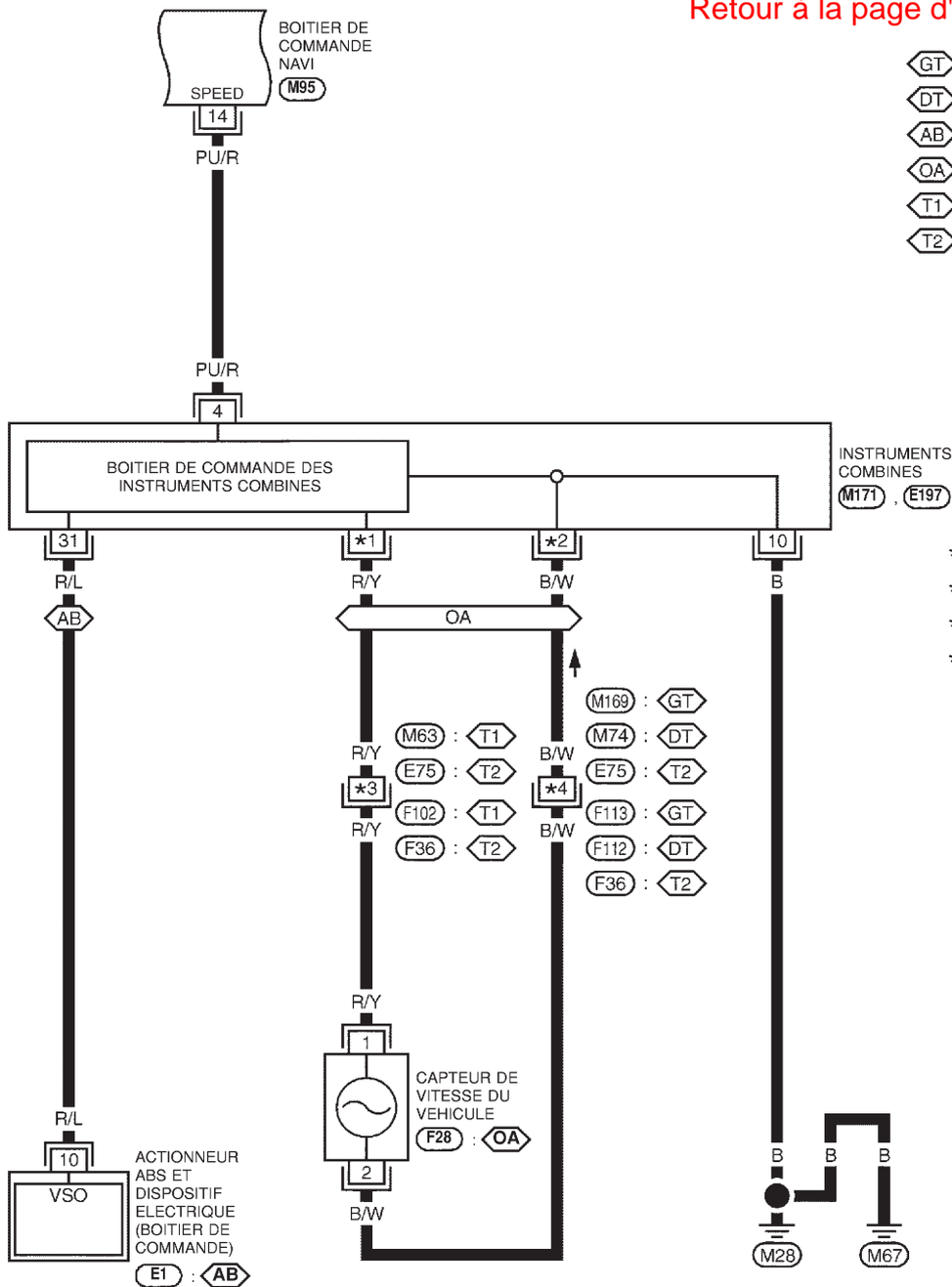
M1 , M2 -BOITIER A FUSIBLES- BOITE DE RACCORD (J/B)
E68 -BOITE DE FUSIBLES ET DE RACCORD A FUSIBLES

YEL714C

SYSTEME DE NAVIGATION

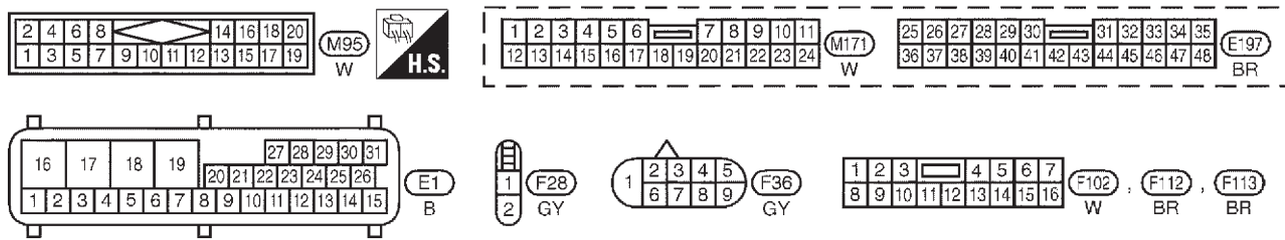
Schéma de câblage — NAVI — (Suite)

[Retour à la page d'origine](#) EL-NAVI-02



- ⬡ GT : MOTEUR A ESSENCE POUR TYPE 1
- ⬡ DT : MOTEUR DIESEL POUR TYPE 1
- ⬡ AB : AVEC ABS
- ⬡ OA : SANS ABS
- ⬡ T1 : TYPE 1
- ⬡ T2 : TYPE 2

- *1 ... ⬡ T1 5, ⬡ T2 32
- *2 ... ⬡ T1 11, ⬡ T2 48
- *3 ... ⬡ T1 3, ⬡ T2 6
- *4 ... ⬡ GT 14, ⬡ DT 14, ⬡ T2 8

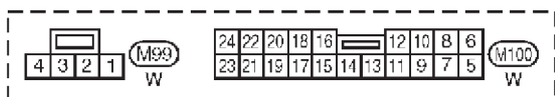
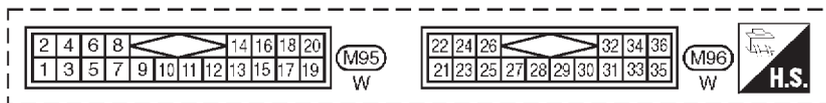
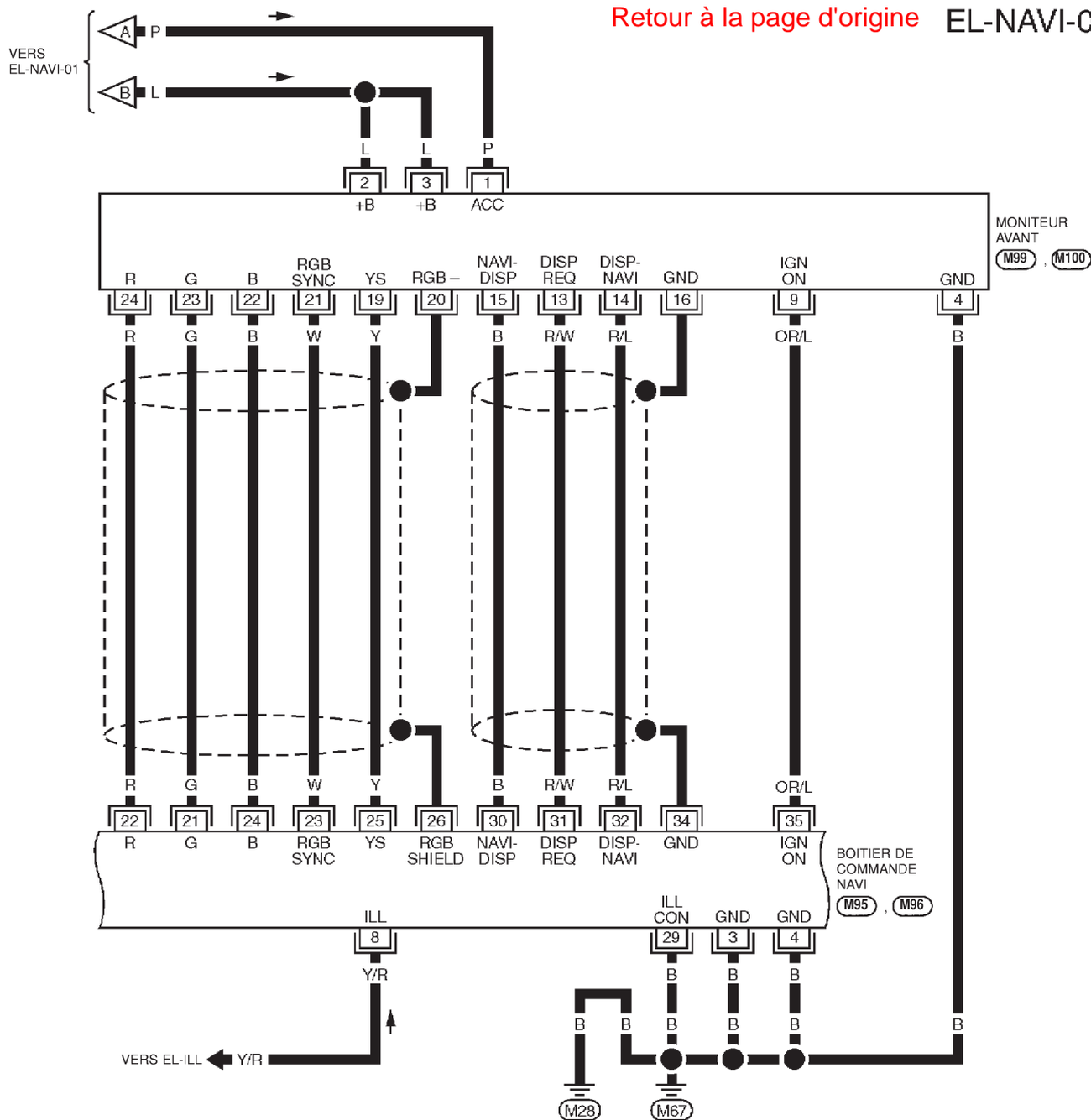


YEL046D

SYSTEME DE NAVIGATION

Schéma de câblage — NAVI — (Suite)

[Retour à la page d'origine](#) EL-NAVI-03

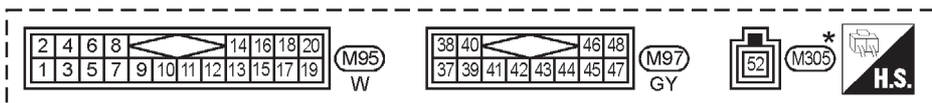
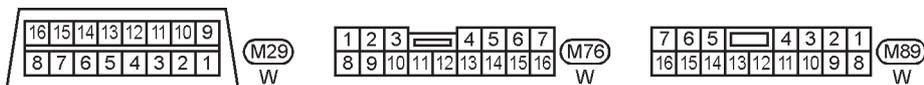
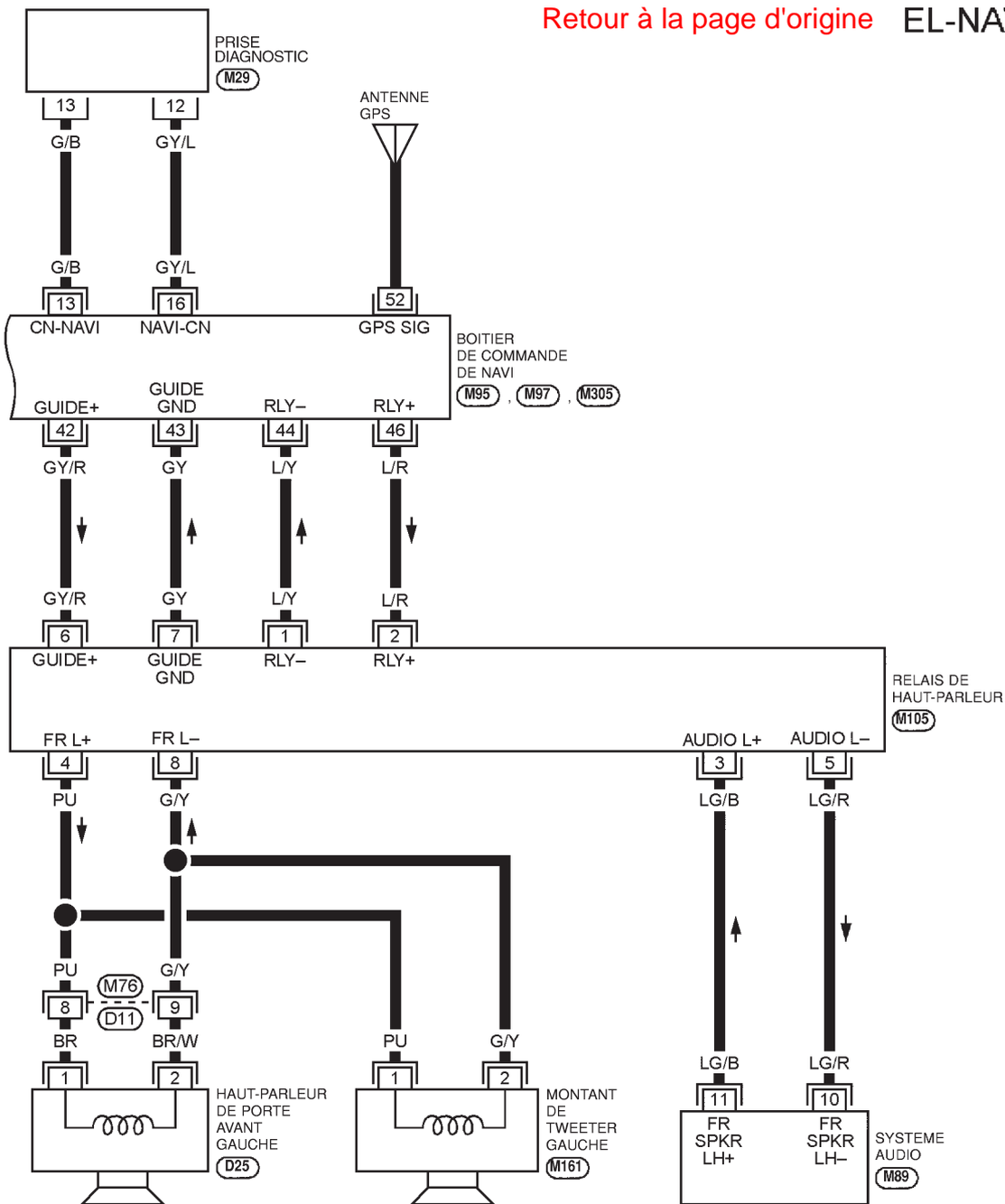


YEL716C

SYSTEME DE NAVIGATION

Schéma de câblage — NAVI — (Suite)

[Retour à la page d'origine](#) EL-NAVI-04



* : CE CONNECTEUR N'APPARAÎT PAS DANS LA SECTION EL, DISPOSITION DES FAISCEAUX .

YEL717C

SYSTEME DE NAVIGATION

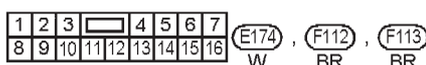
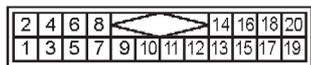
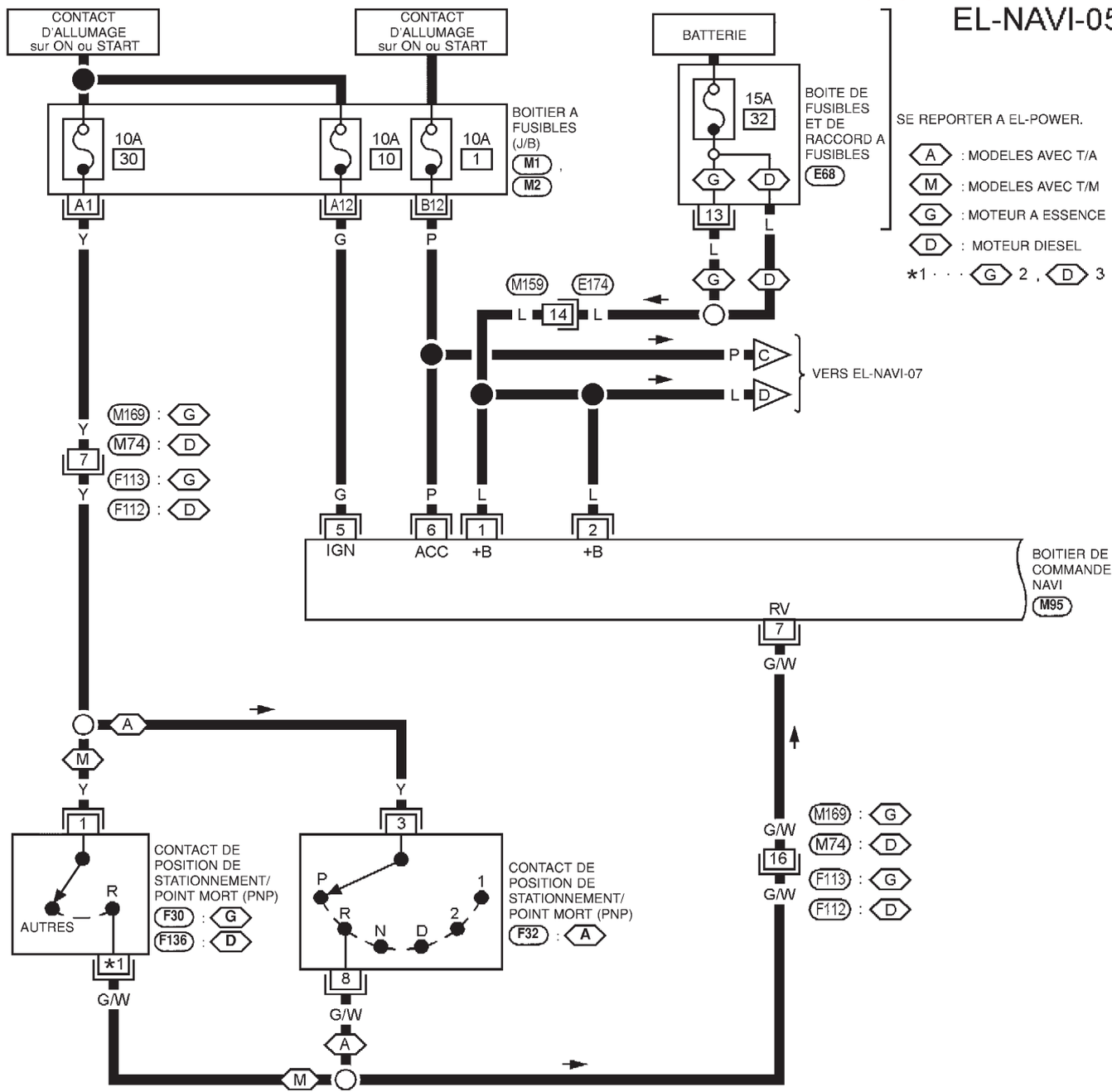
Schéma de câblage — NAVI — (Suite)

CONDUITE A DROITE

[Retour à la page d'origine](#)

NJEL0010S02

EL-NAVI-05



SE REPORTER A CE QUI SUIT.

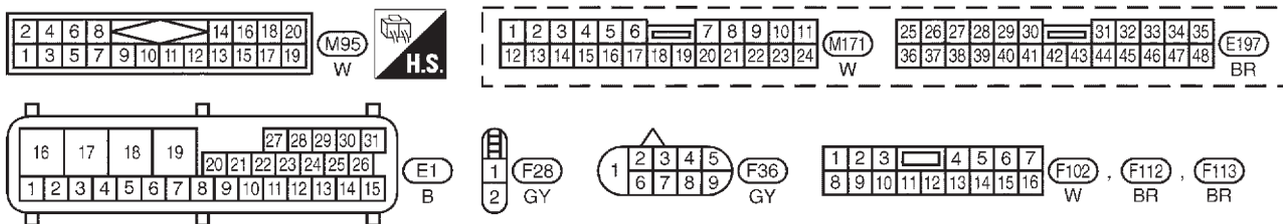
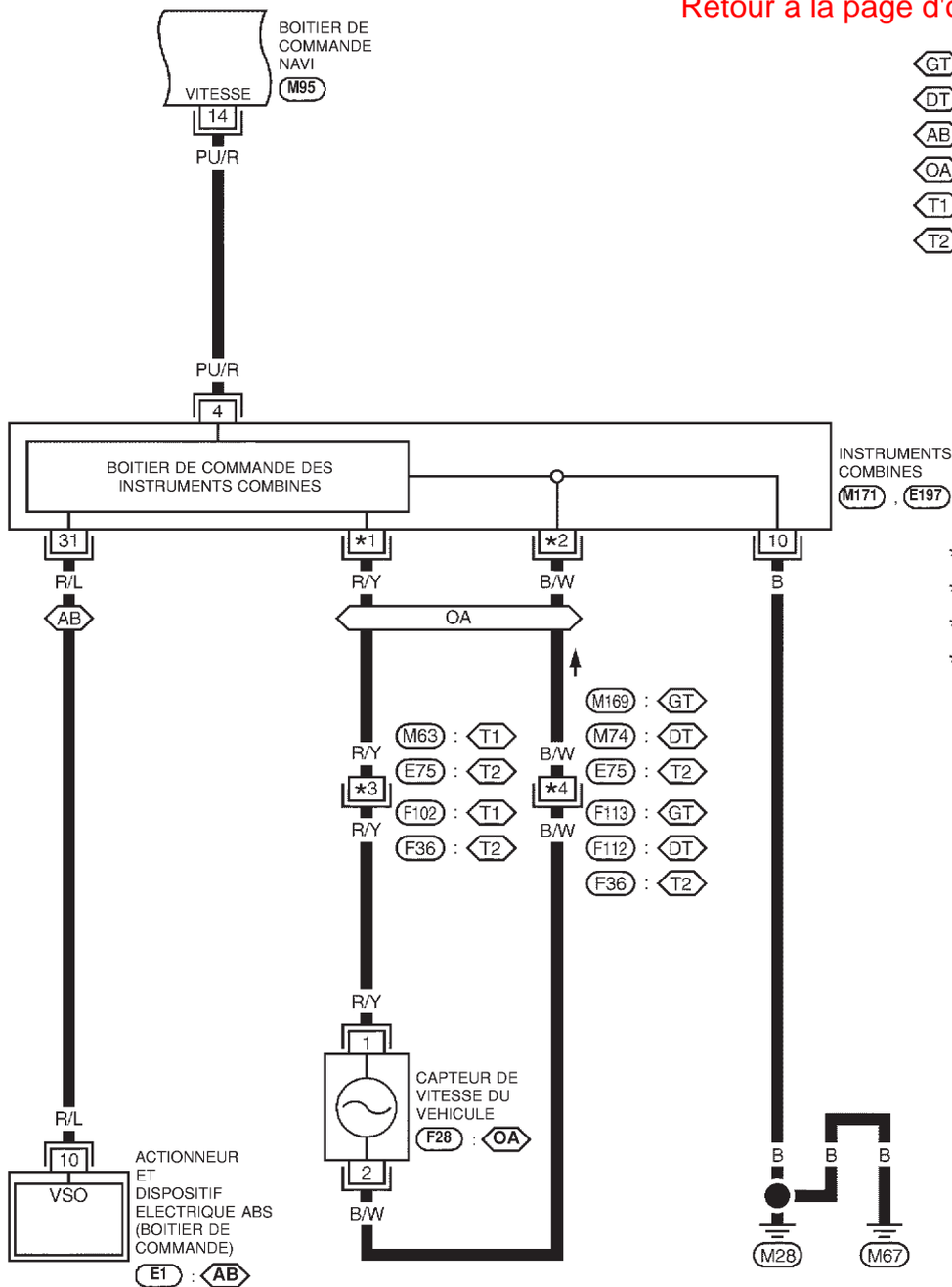
M1, M2 -BOITIER A FUSIBLES- BOITE DE RACCORD (J/B)
 E68 -BOITE DE FUSIBLES ET DE RACCORD A FUSIBLES

YEL718C

SYSTEME DE NAVIGATION

Schéma de câblage — NAVI — (Suite)

[Retour à la page d'origine](#) **EL-NAVI-06**



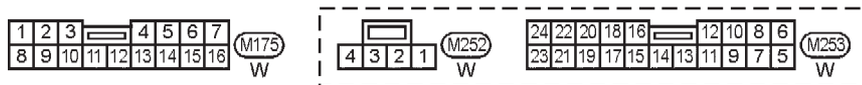
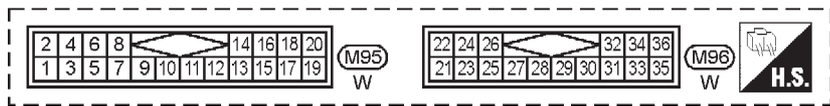
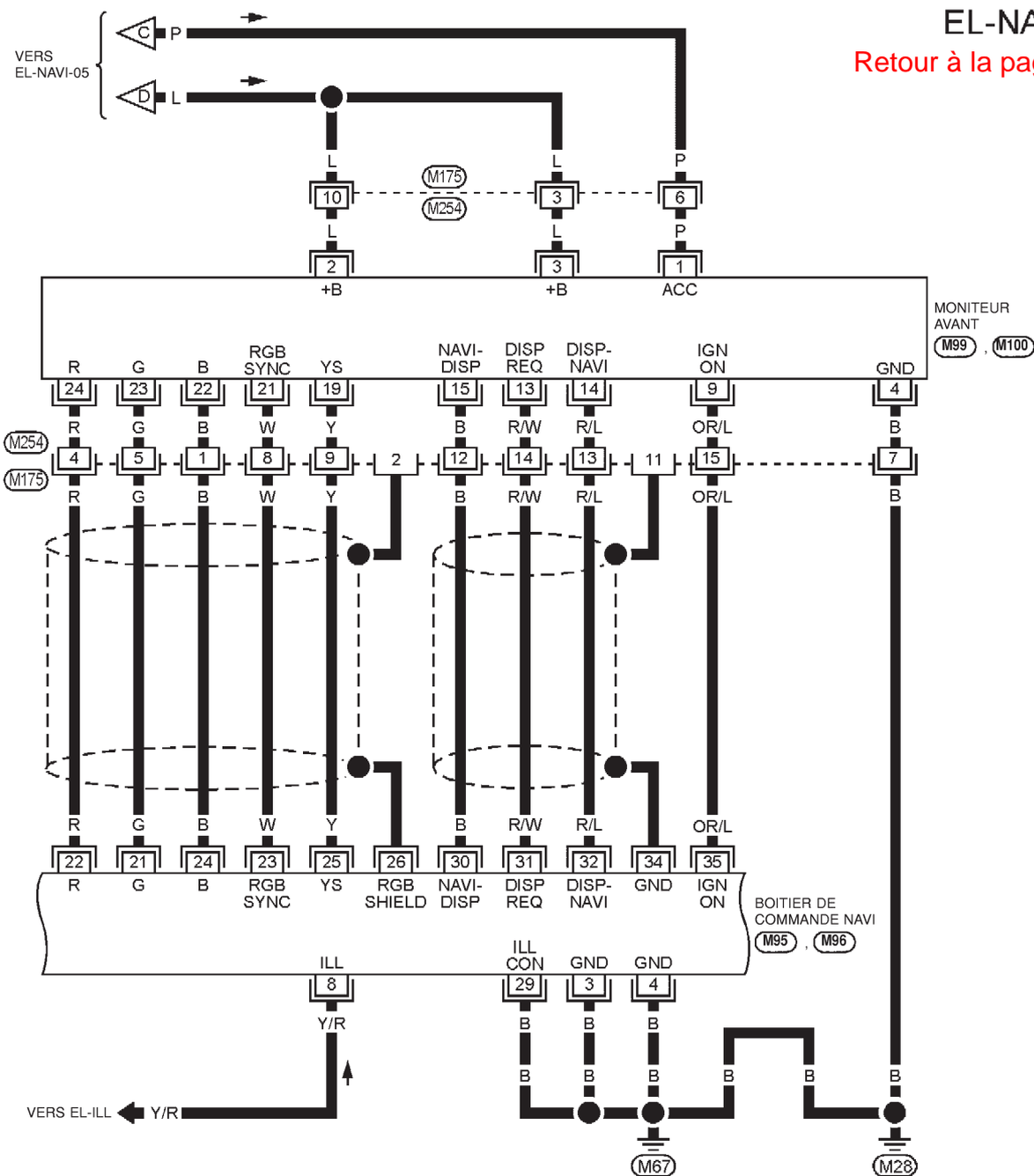
YEL047D

SYSTEME DE NAVIGATION

Schéma de câblage — NAVI — (Suite)

EL-NAVI-07

[Retour à la page d'origine](#)



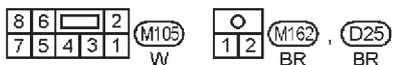
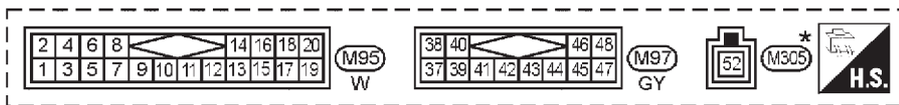
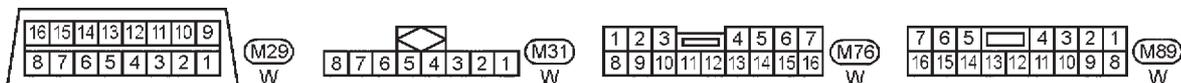
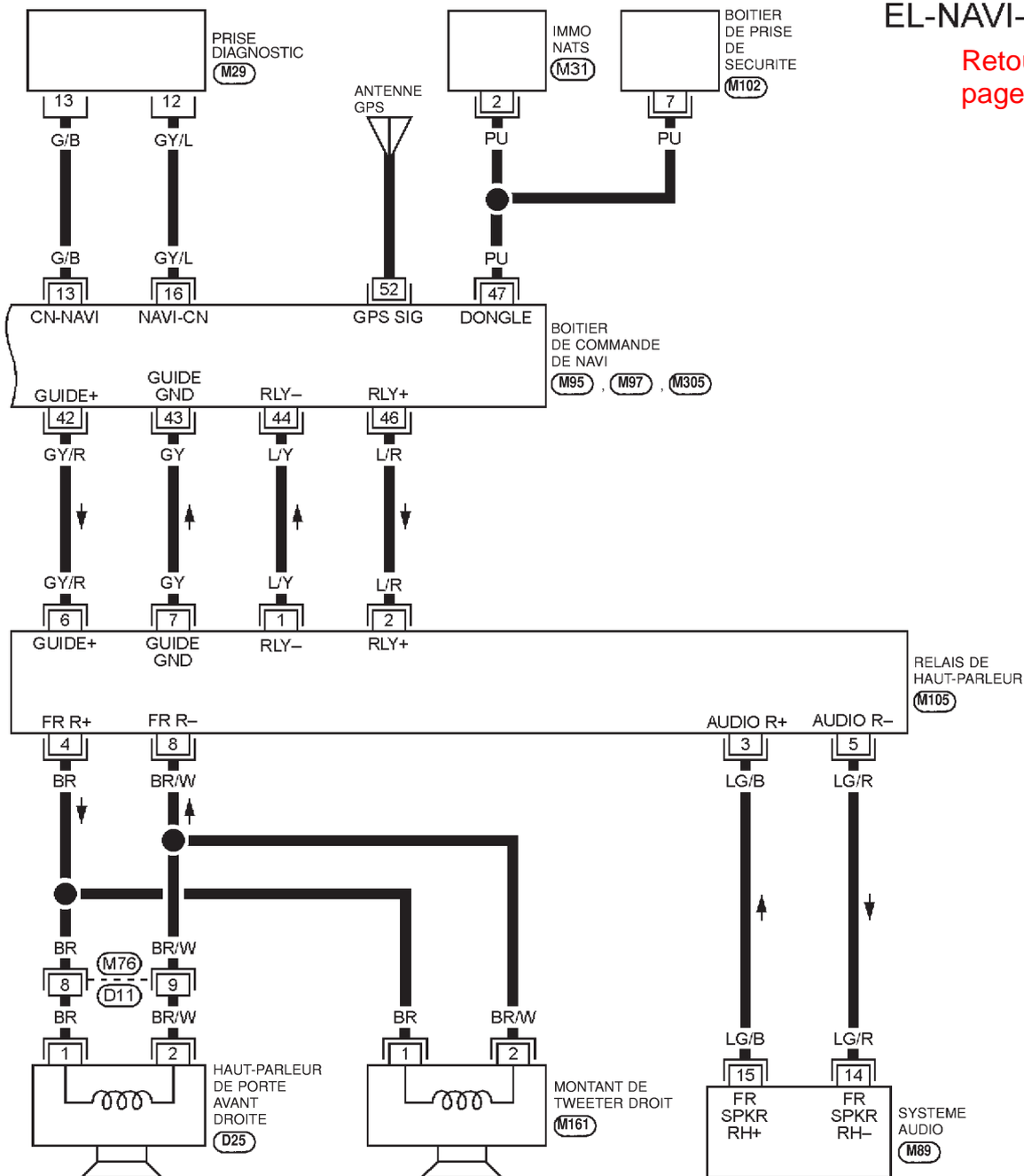
YEL720C

SYSTEME DE NAVIGATION

Schéma de câblage — NAVI — (Suite)

EL-NAVI-08

Retour à la page d'origine



* : CE CONNECTEUR N'APPARAÎT PAS DANS LA SECTION EL, DISPOSITION DES FAISCEAUX .

YEL721C