

INSTRUMENTS ET JAUGES

Instruments combinés

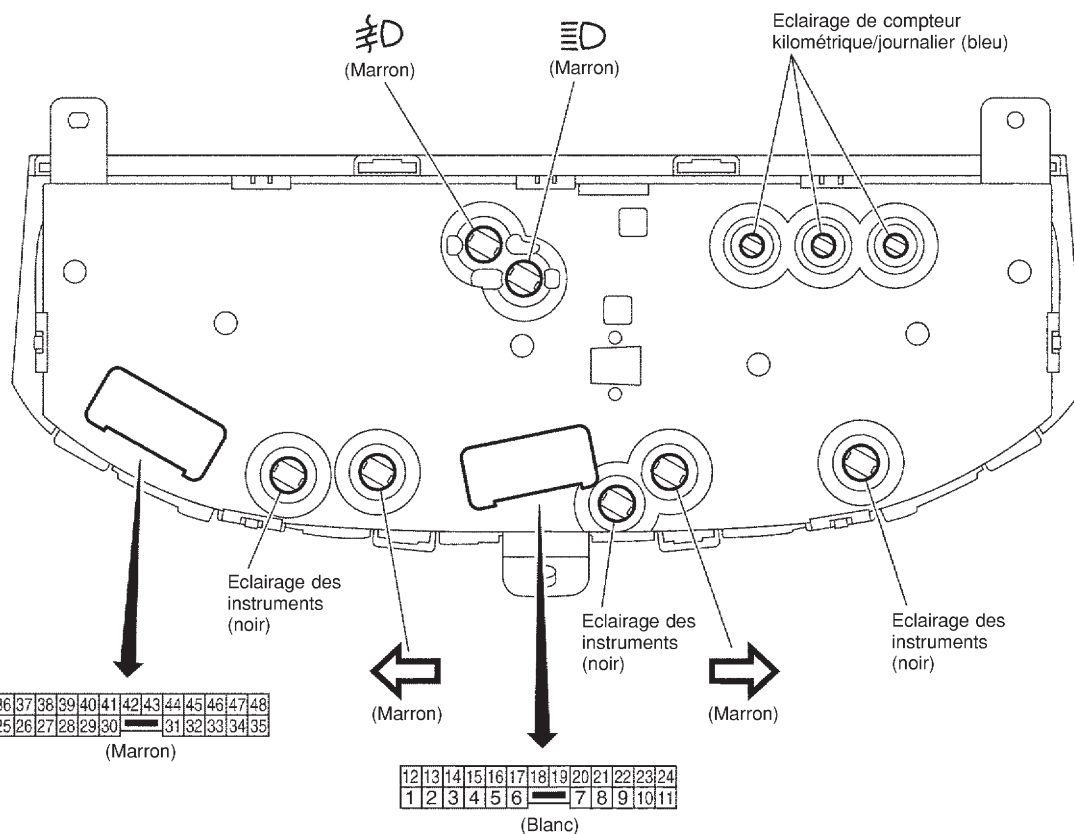
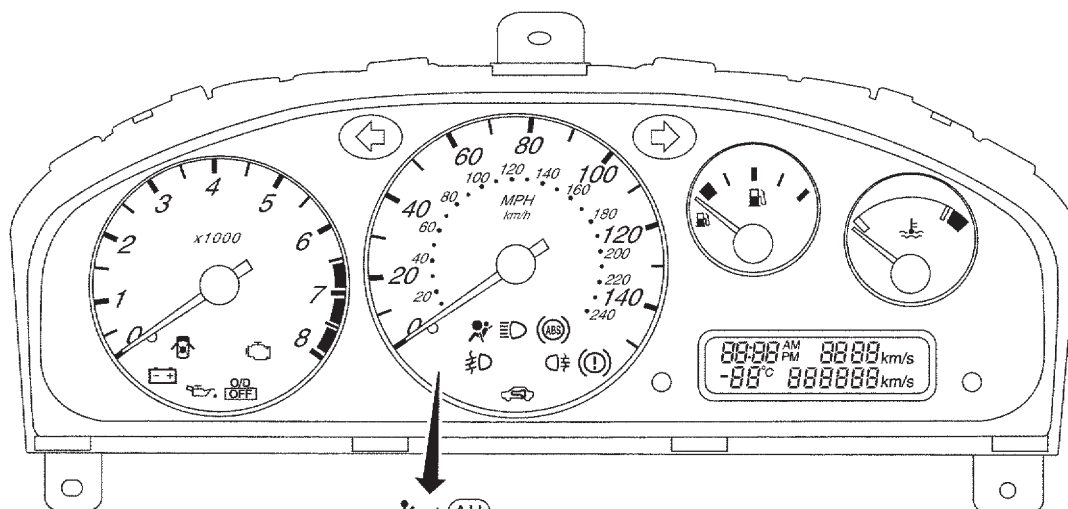
Instruments combinés

NJEL0001

VERIFICATION

[Retour à la page d'origine](#)

NJEL0001S01



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

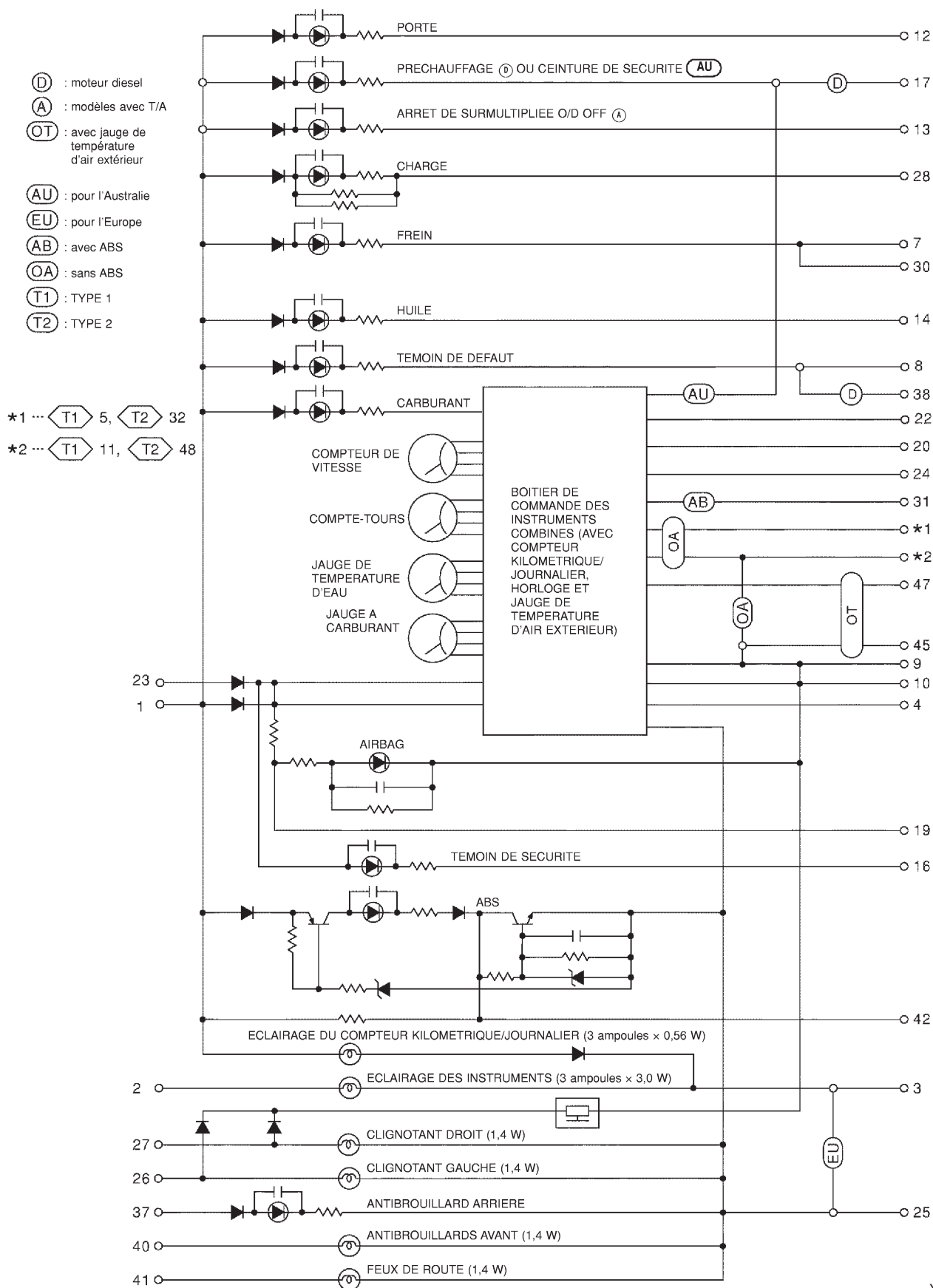
(D) : moteur diesel

YEL648C

Schéma

[Retour à la page d'origine](#)

NJEL0002



YEL048D

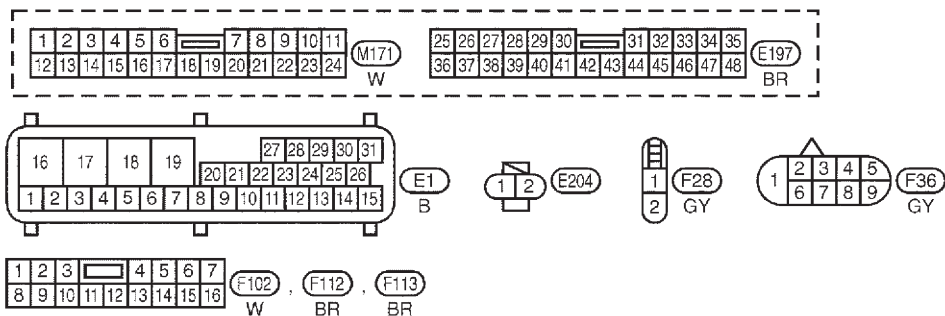
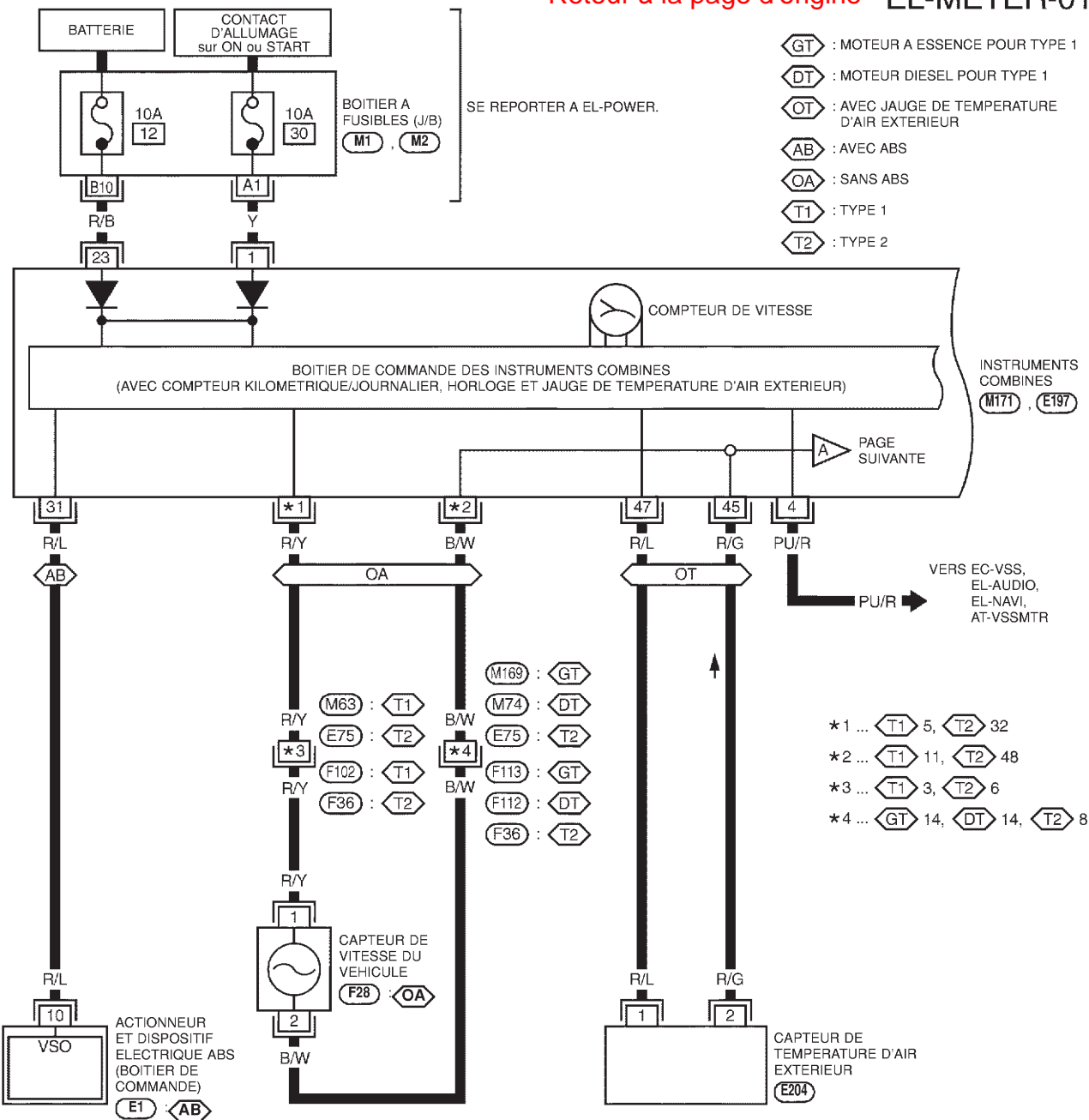
INSTRUMENTS ET JAUGES

Schéma de Câblage — METER —

Schéma de Câblage — METER —

NJEL0003

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



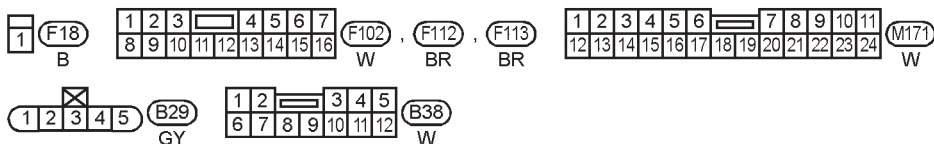
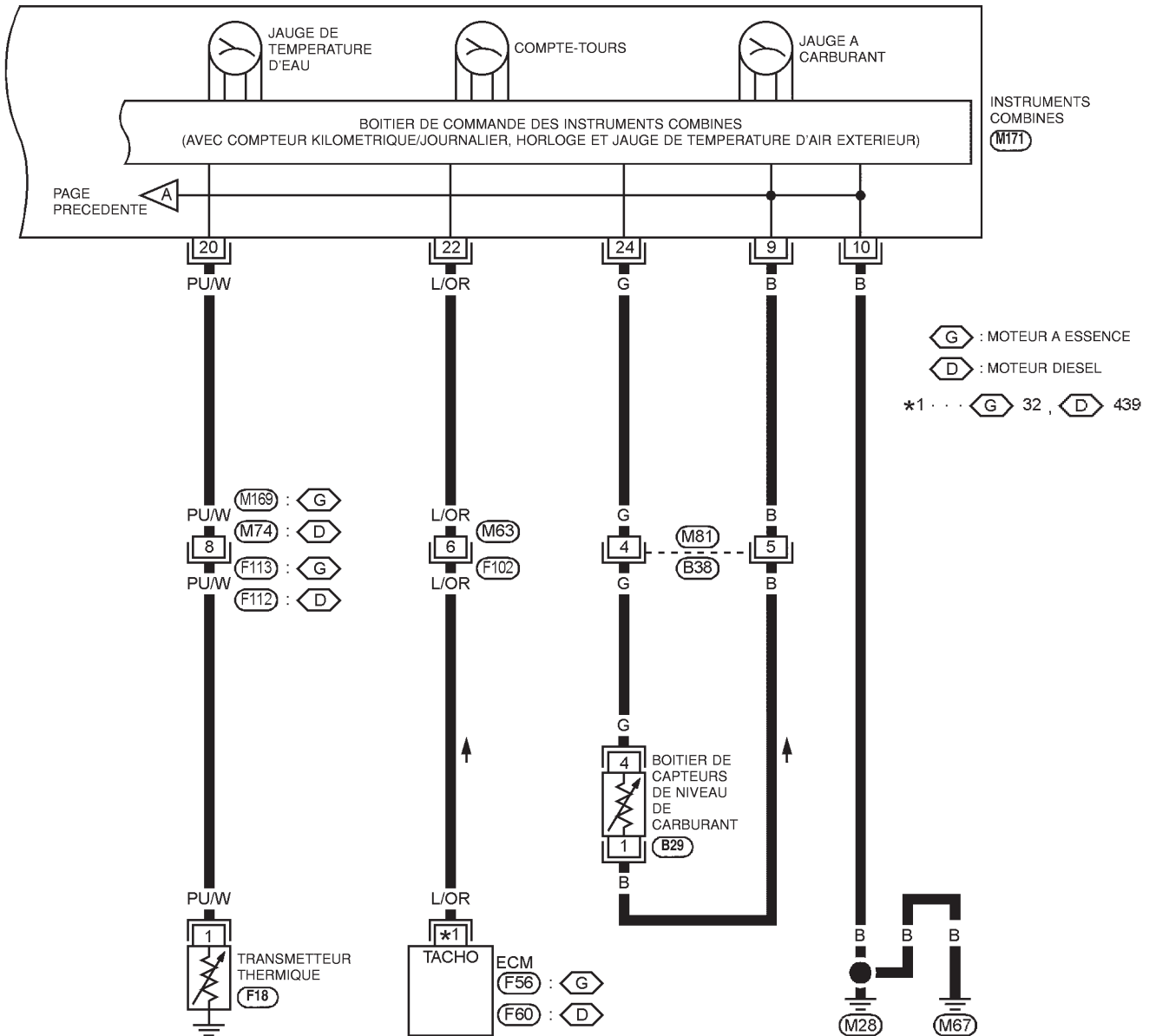
YEL040D

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

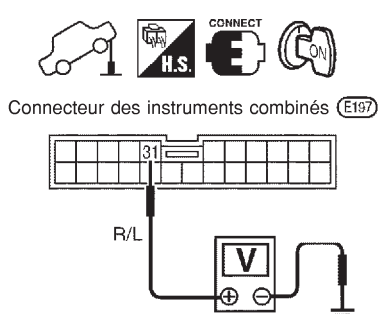
2	VERIFIER LE CAPTEUR DE VITESSE DU VEHICULE	
<p>Vérifier la résistance entre les bornes 1 et 2 du capteur de vitesse du véhicule.</p>		
<p style="text-align: right;">Résistance : env. 300 Ω</p>		
Bon ou Mauvais		
Bon	▶	<p>Vérifier les points suivants.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Faisceau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

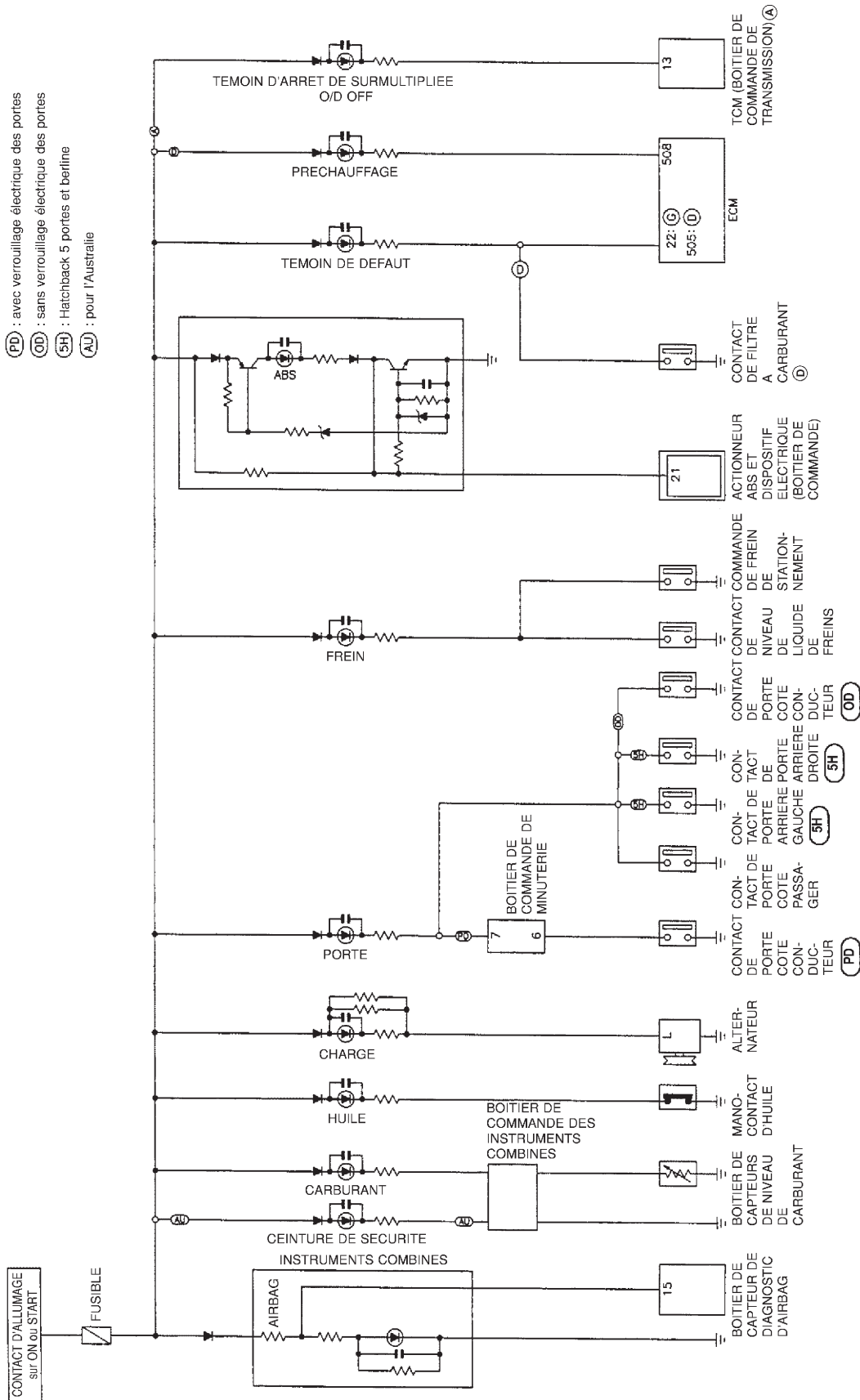
Schéma

Schéma

[Retour à la page d'origine](#)

NJEL0005

- (A) : modèles avec T/A
- (C) : moteur à essence
- (D) : moteur diesel
- (PD) : avec verrouillage électrique des portes
- (OD) : sans verrouillage électrique des portes
- (5H) : Hatchback 5 portes et berline
- (AU) : pour l'Australie



TEMOINS D'AVERTISSEMENT

Schéma de câblage — WARN —

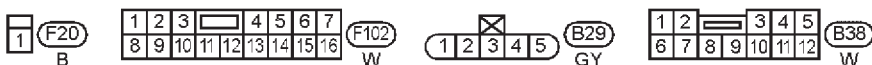
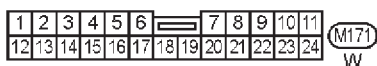
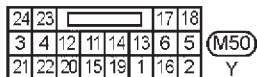
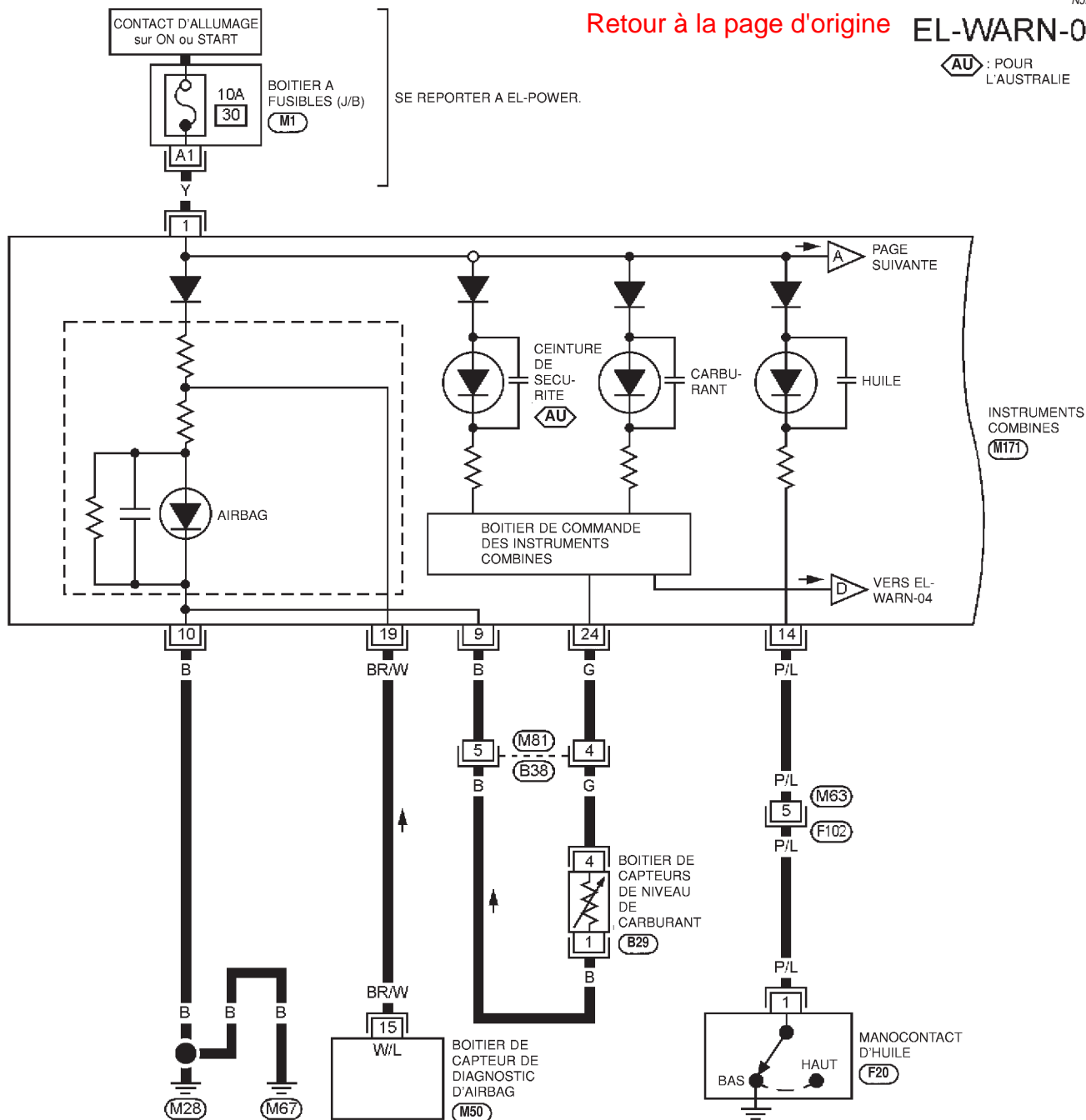
Schéma de câblage — WARN —

NJEL0006

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

AU : POUR L'AUSTRALE

SE REPORTER A EL-POWER.



SE REPORTER A CE QUI SUIT.

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

YEL653C

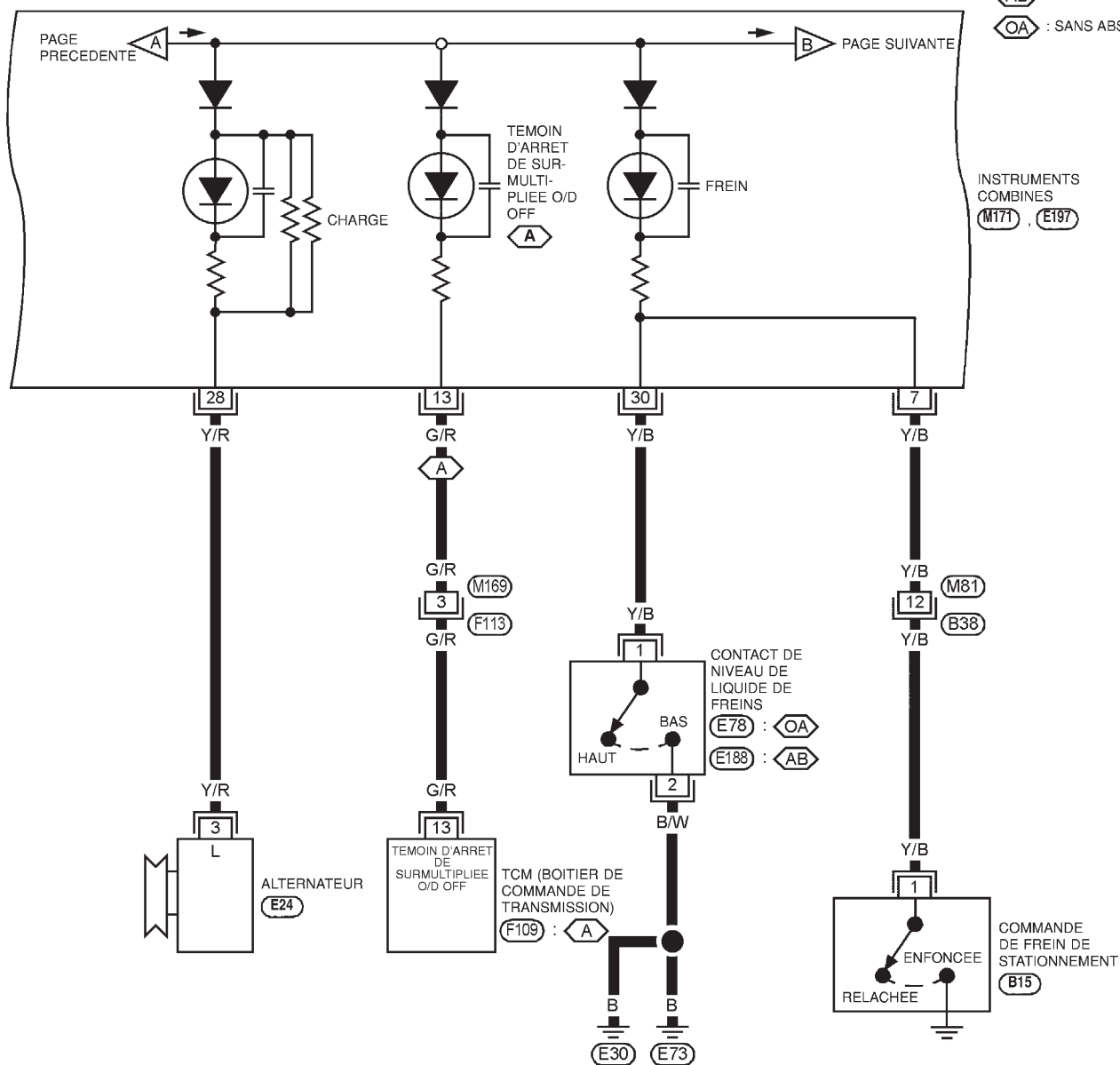
TEMOINS D'AVERTISSEMENT

Schéma de câblage — WARN — (Suite)

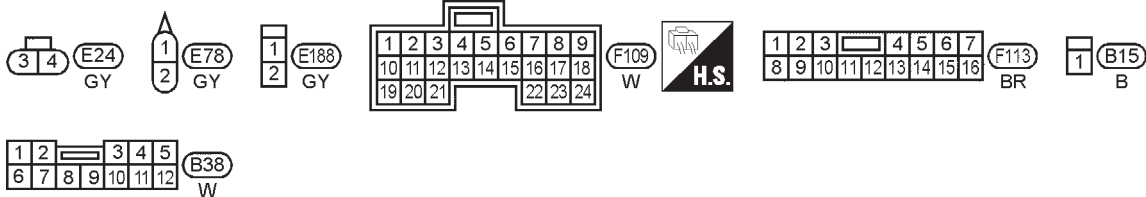
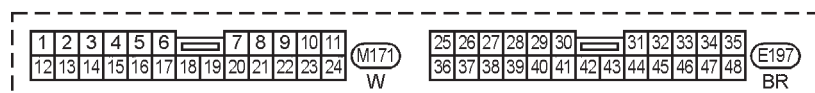
Retour à la page d'origine

EL-WARN-02

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



INSTRUMENTS COMBINES
M171 . E197



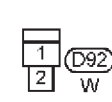
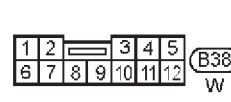
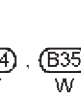
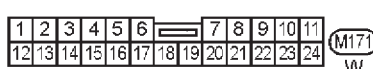
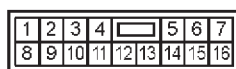
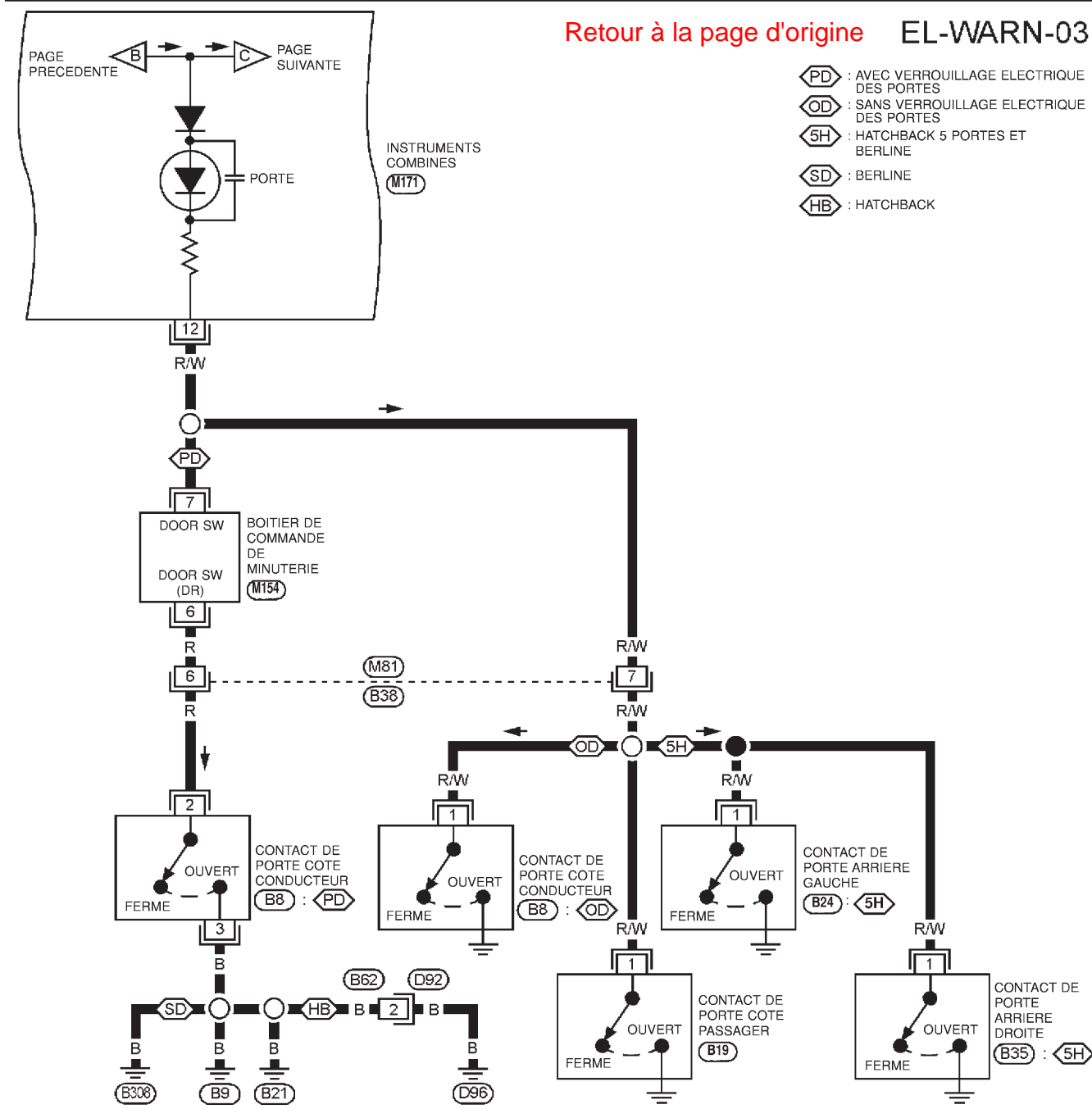
YEL654C

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

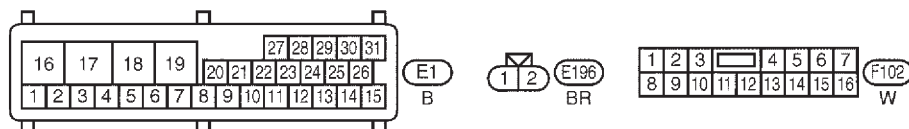
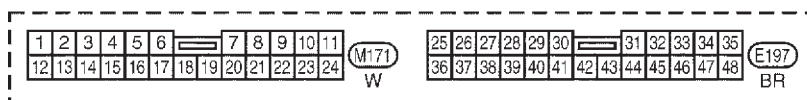
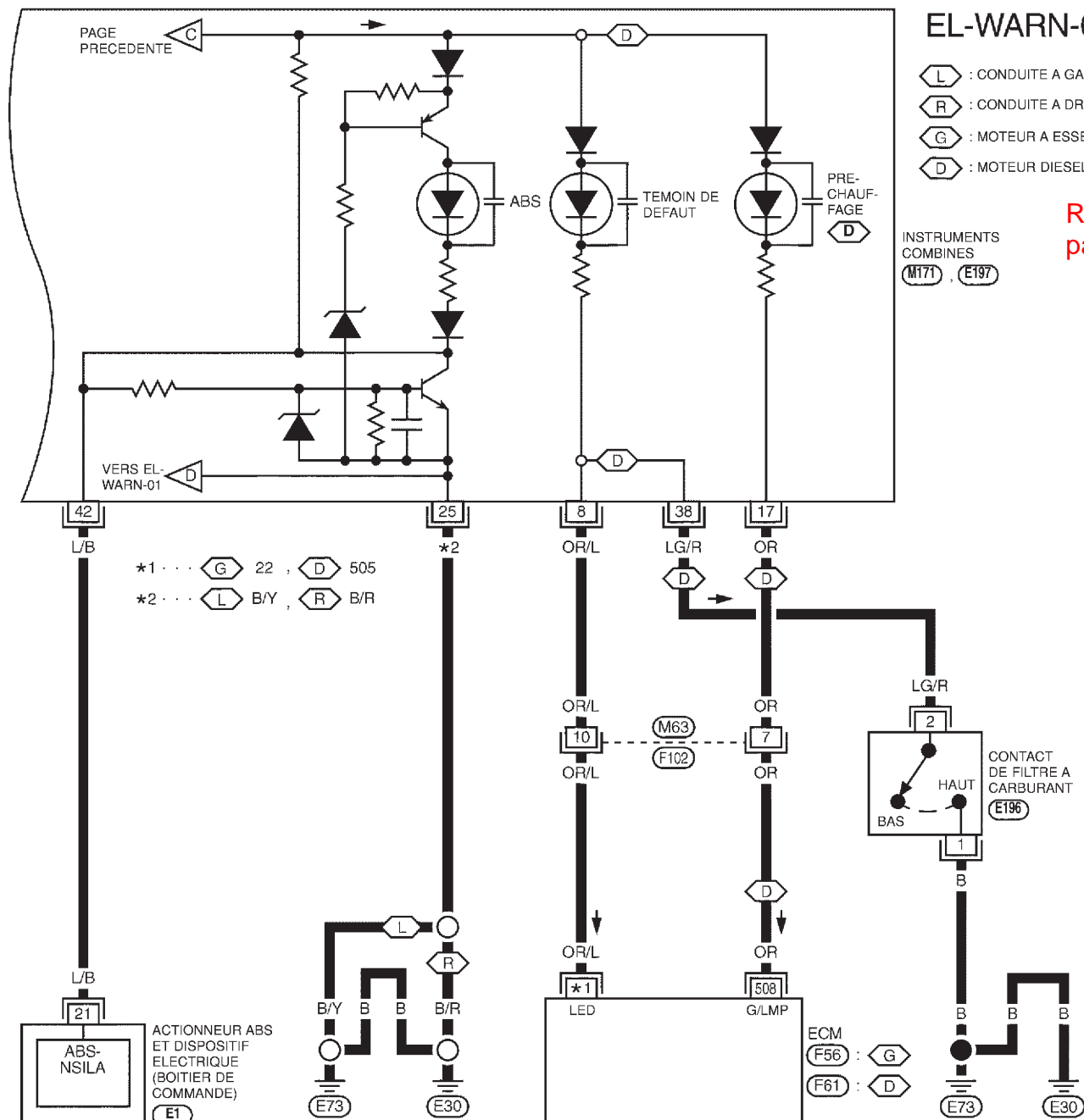
Schéma de câblage — WARN — (Suite)

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



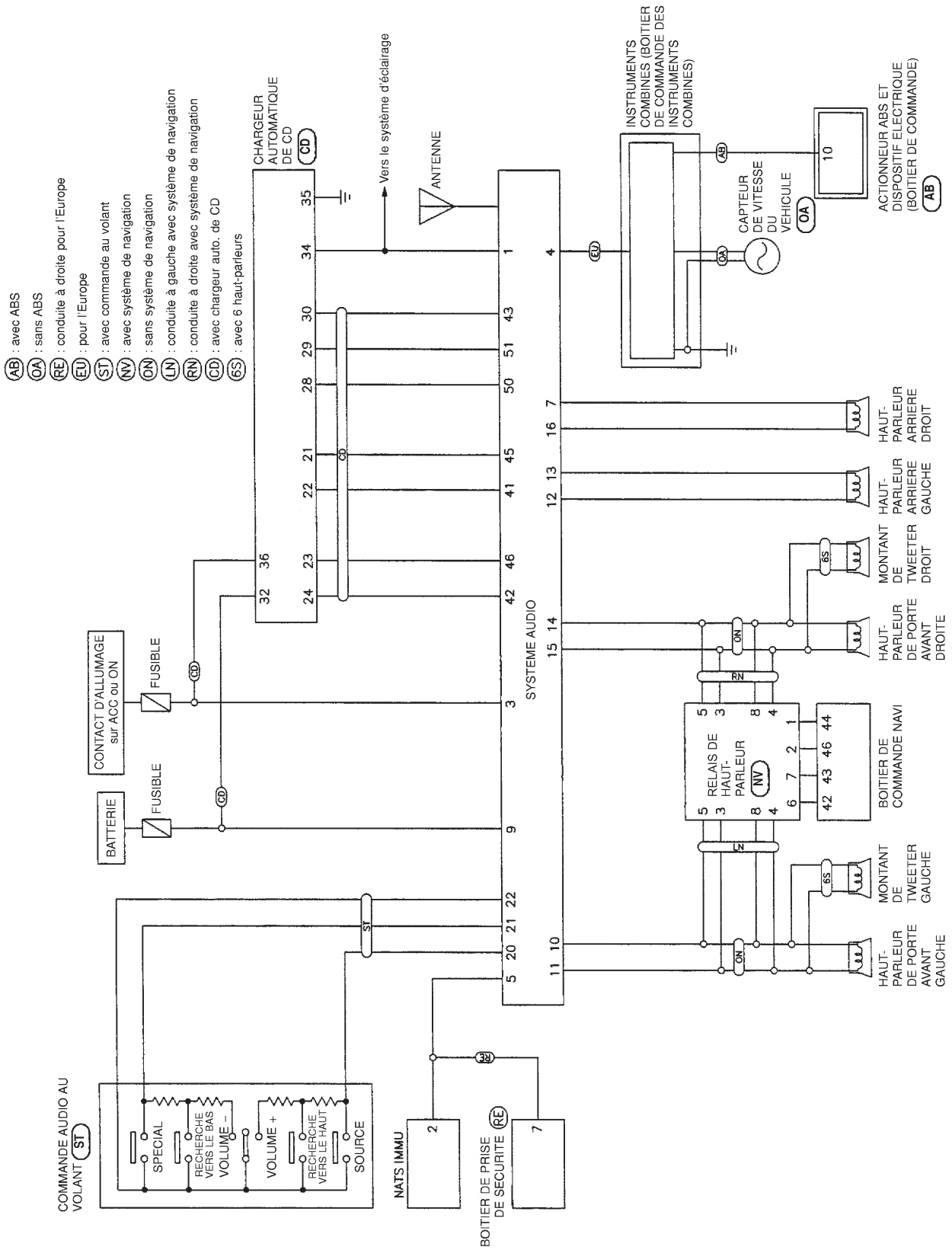
SE REPORTER A CE QUI SUIT.
F56 , F61 -DISPOSITIFS ELECTRIQUES

YEL042D

Schéma

[Retour à la page d'origine](#)

NJEL0007



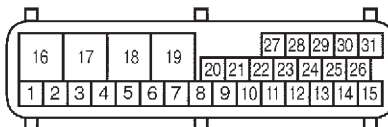
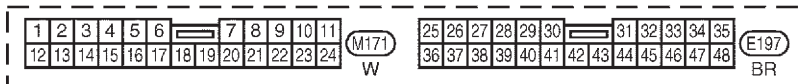
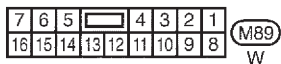
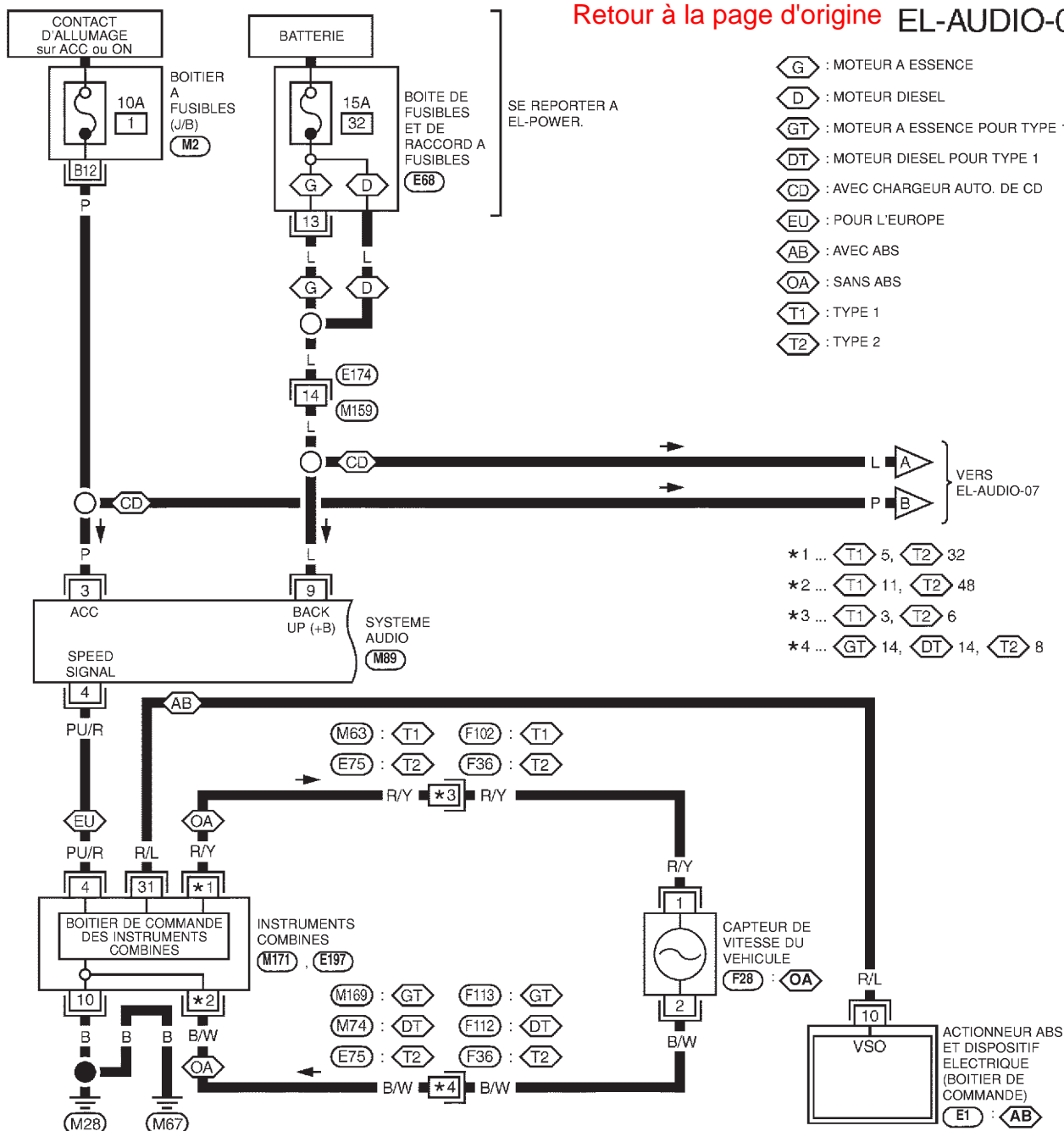
AUDIO

Schéma de câblage — AUDIO —

Schéma de câblage — AUDIO —

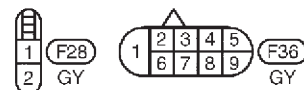
NJEL0008

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



SE REPORTER A CE QUI SUIT.

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

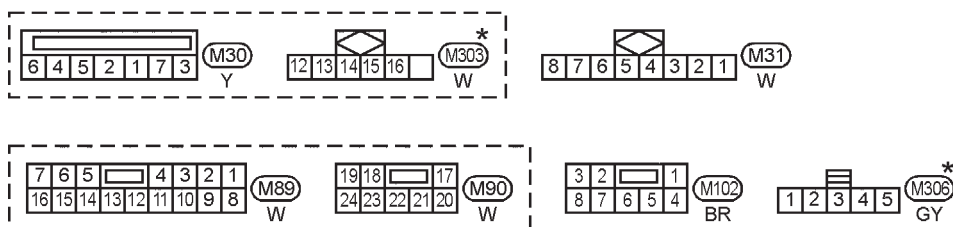
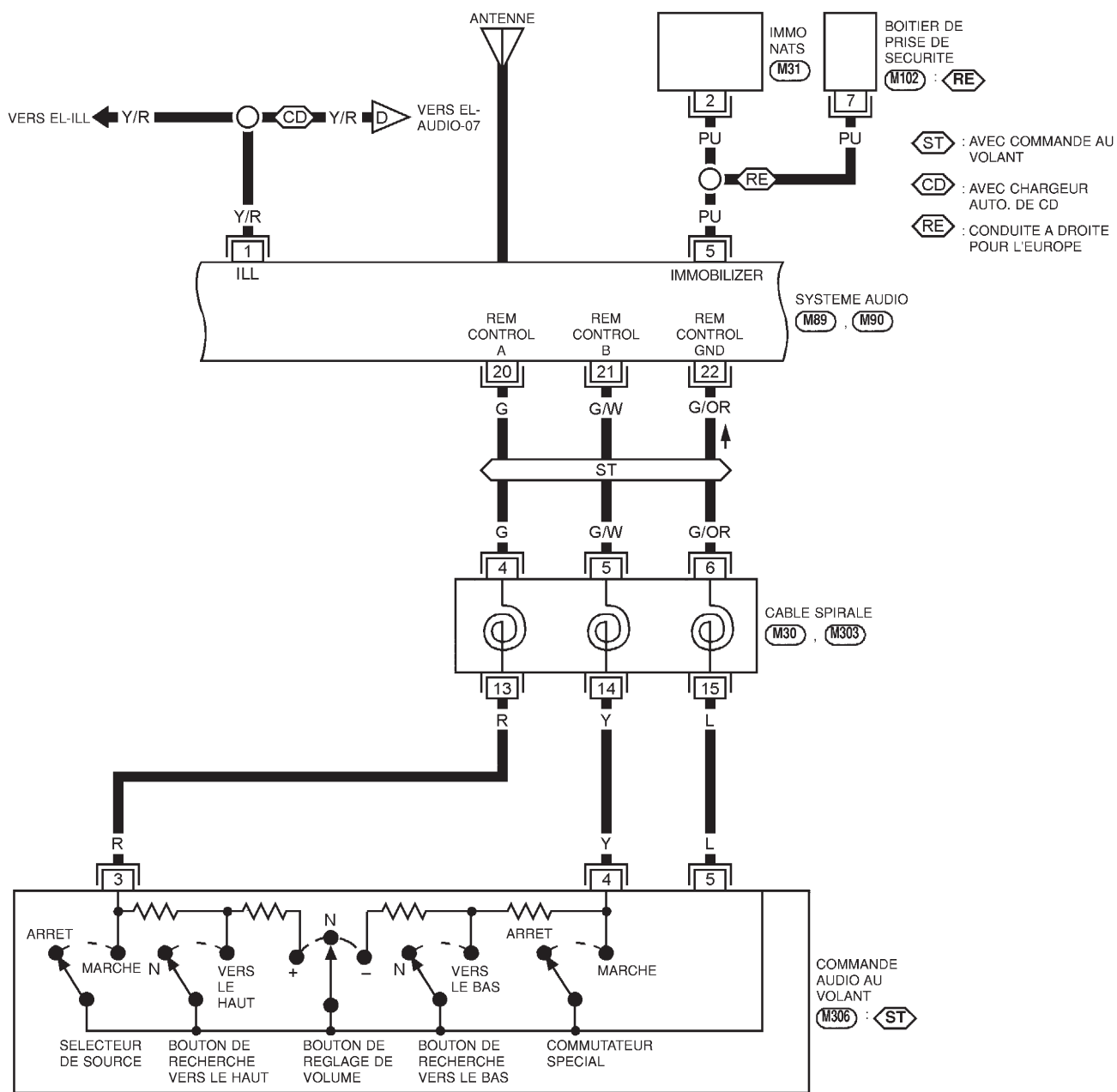


YEL044D

AUDIO

Schéma de câblage — AUDIO — (Suite)

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



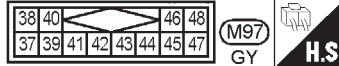
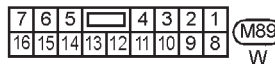
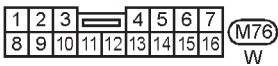
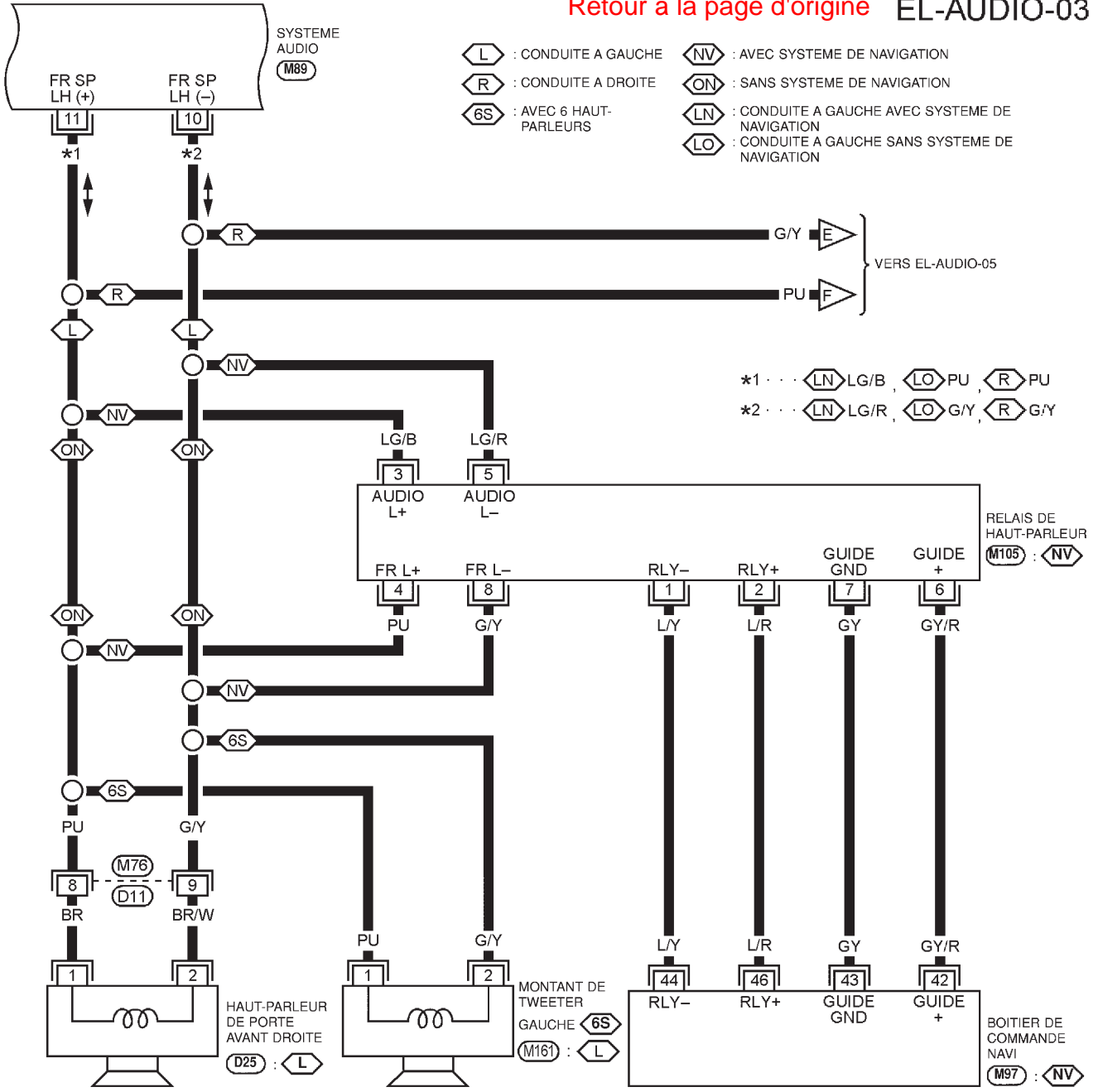
* : CE CONNECTEUR N'APPARAÎT PAS DANS LA SECTION EL, DISPOSITION DES FAISCEAUX .

YEL673C

AUDIO

Schéma de câblage — AUDIO — (Suite)

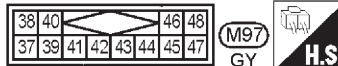
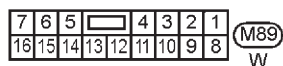
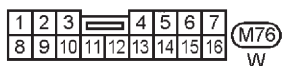
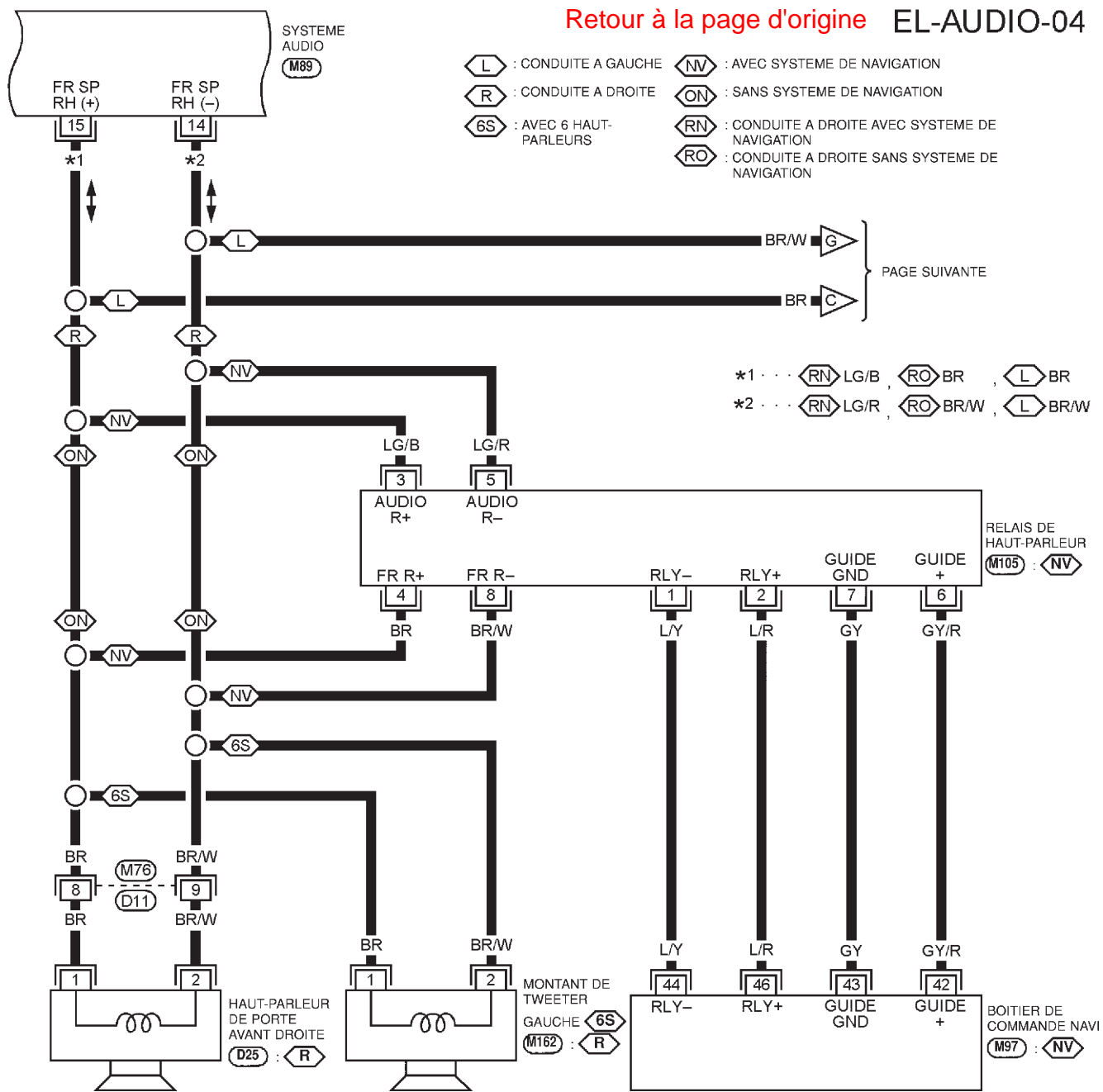
[Retour à la page d'origine](#) **EL-AUDIO-03**



YEL674C

AUDIO

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

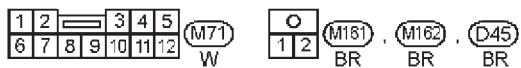
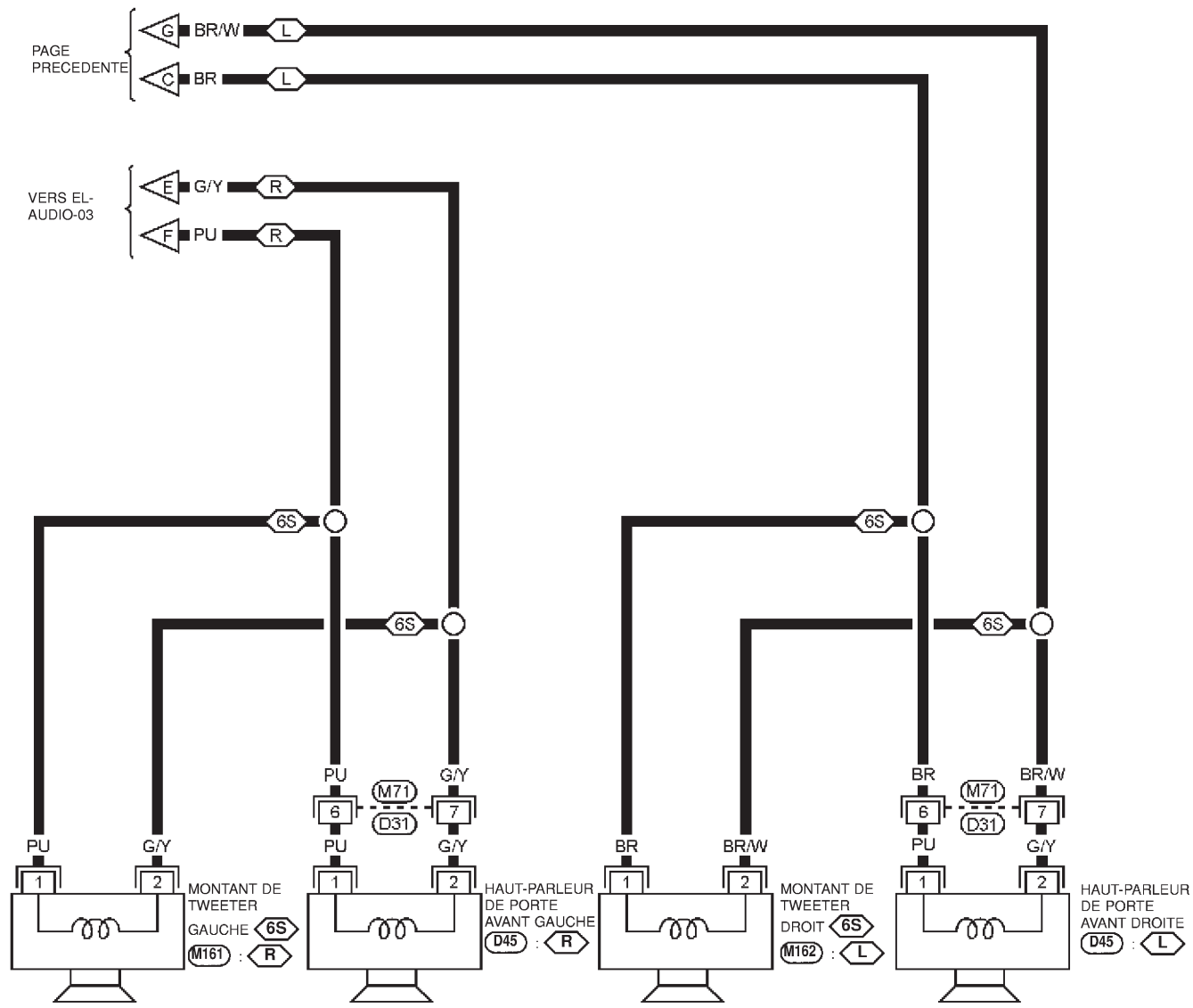


AUDIO

Schéma de câblage — AUDIO — (Suite)

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

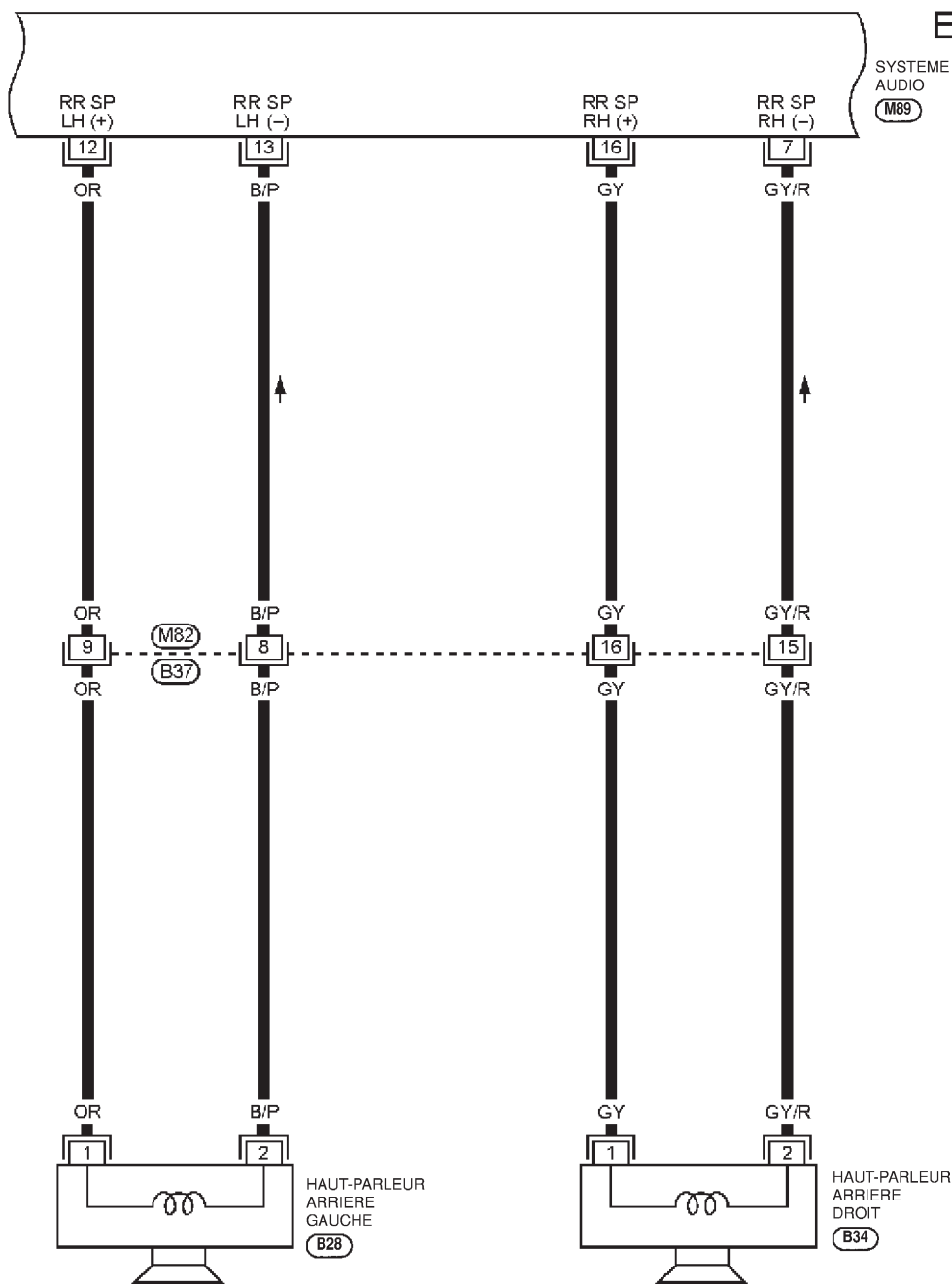
- L : CONDUITE A GAUCHE
- R : CONDUITE A DROITE
- 6S : AVEC 6 HAUT-PARLEURS



YEL676C

AUDIO

Schéma de câblage — AUDIO — (Suite)



EL-AUDIO-06

SYSTEME
AUDIO
(M89)

Retour à la
page d'origine



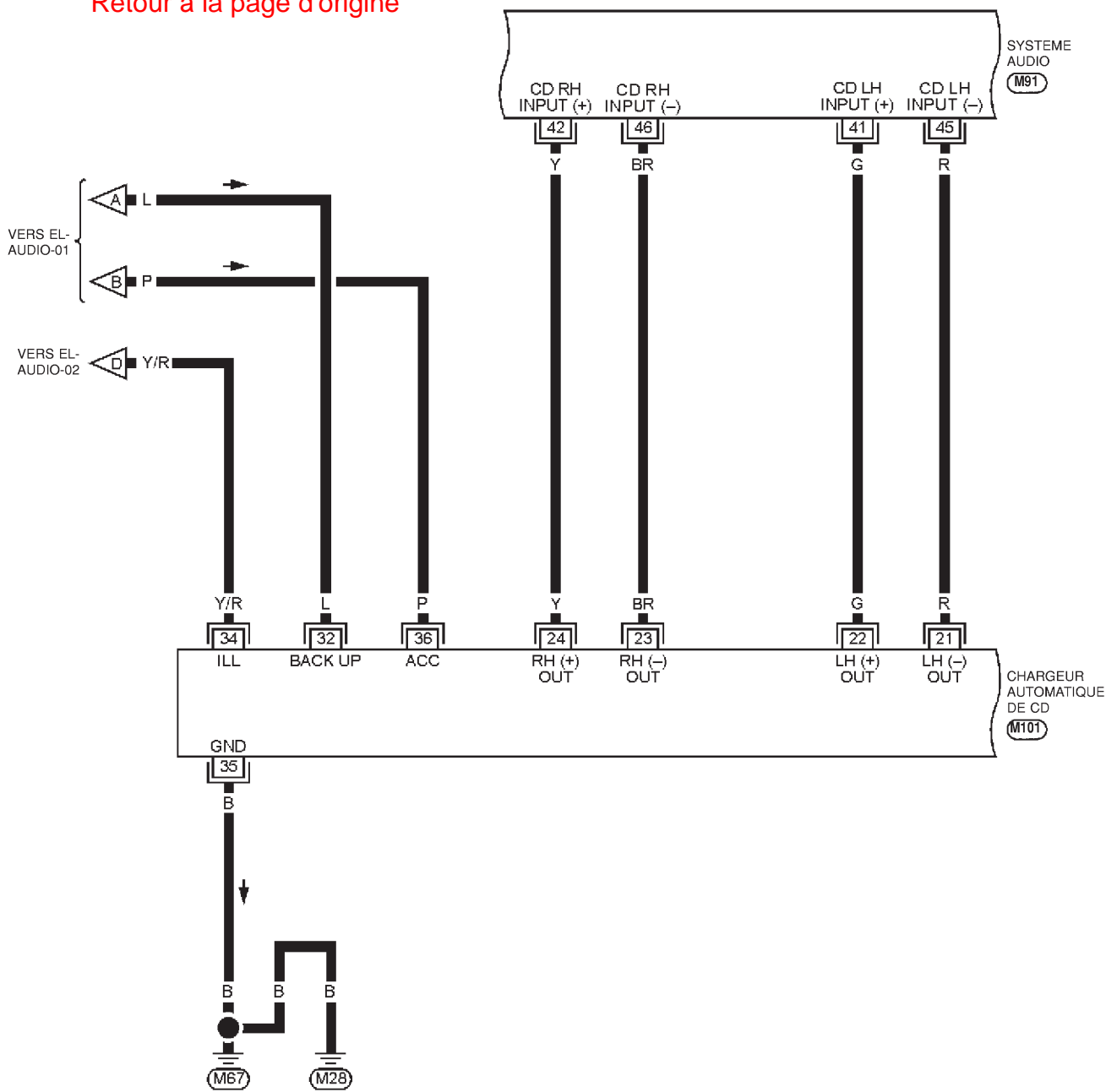
YEL677C

AUDIO

Schéma de câblage — AUDIO — (Suite)

Retour à la page d'origine

EL-AUDIO-07



44	43	42	41	(M91)				
52	51	50	49	48	47	46	45	W

36	34	32	28	26	24	22	(M101)		
35	33	31	30	29	27	25	23	21	W

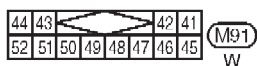
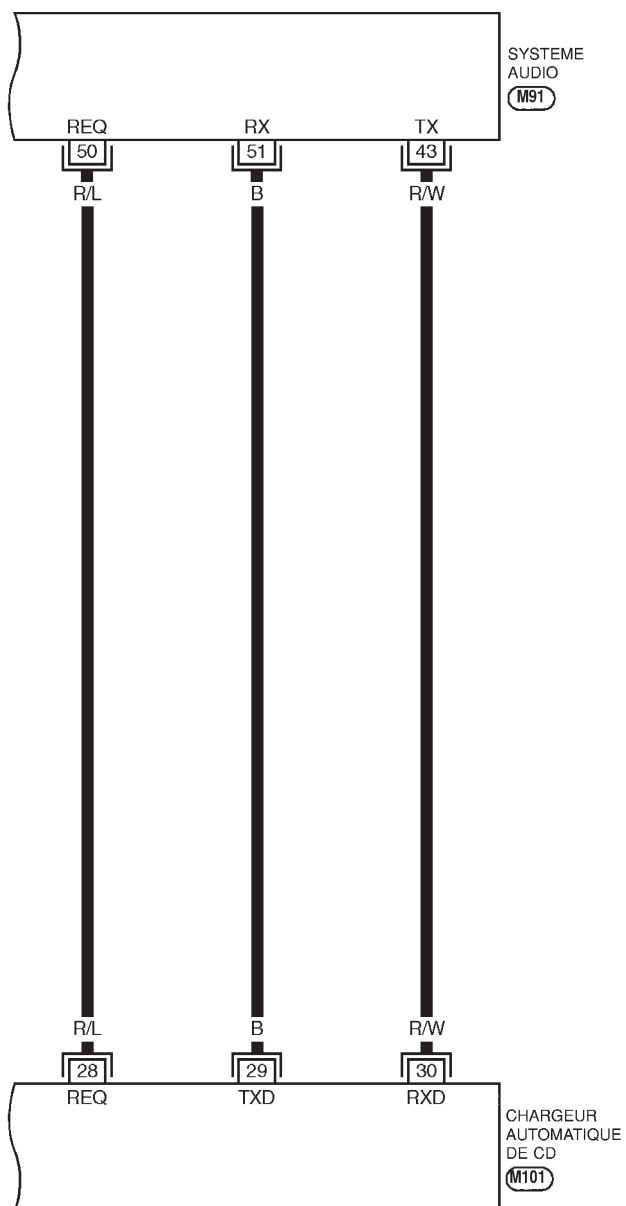
YEL678C

AUDIO

Schéma de câblage — AUDIO — (Suite)

EL-AUDIO-08

[Retour à la page d'origine](#)



YEL679C

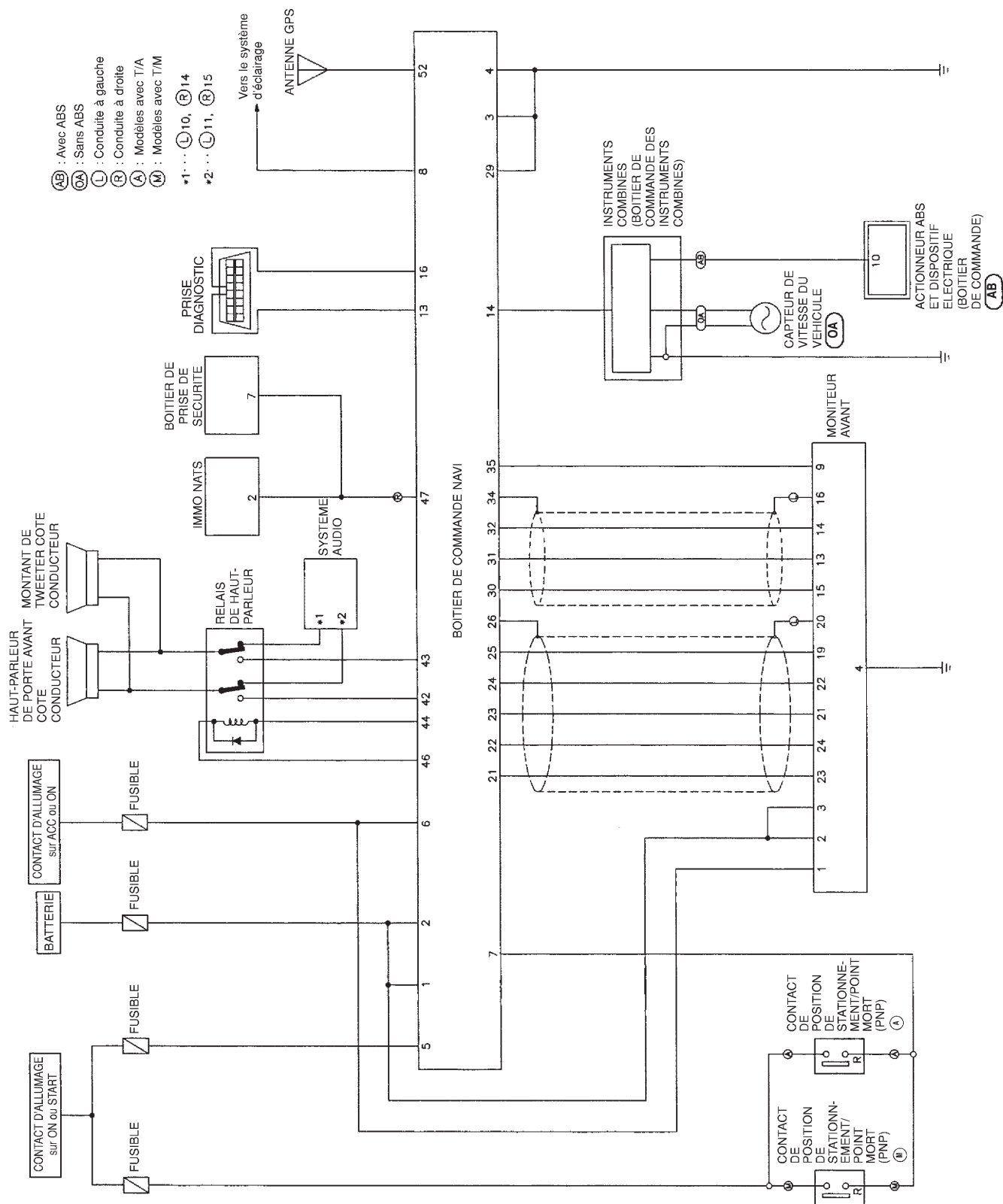
SYSTEME DE NAVIGATION

Schéma

Schéma

[Retour à la page d'origine](#)

NJEL0009



YEL045D

SYSTEME DE NAVIGATION

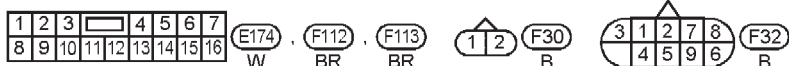
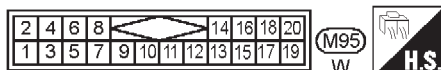
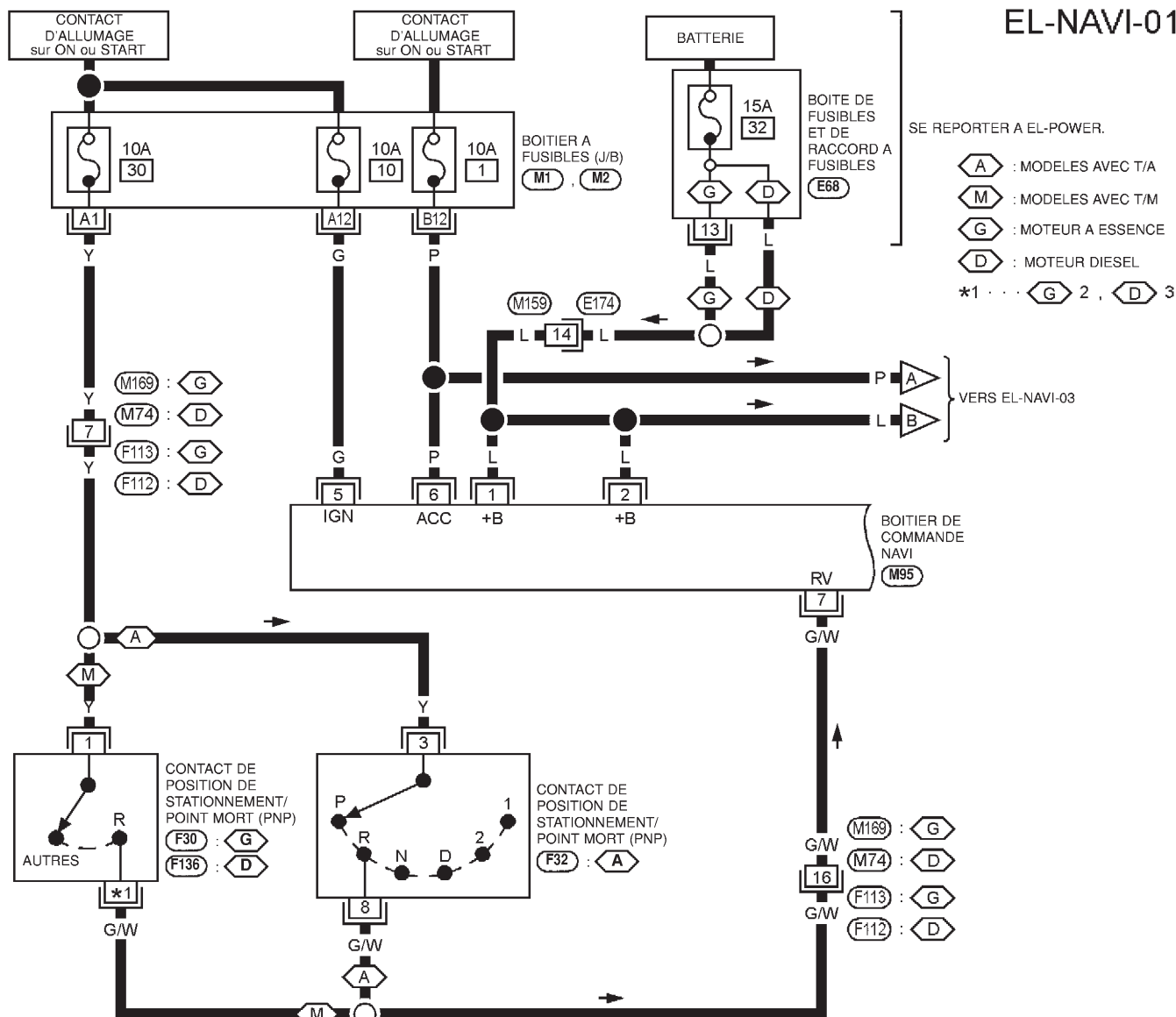
Schéma de câblage — NAVI —

Schéma de câblage — NAVI —

Retour à la page d'origine NJEL0010
NJEL0010S01

CONDUITE A GAUCHE

EL-NAVI-01



SE REPORTER A CE QUI SUIV.

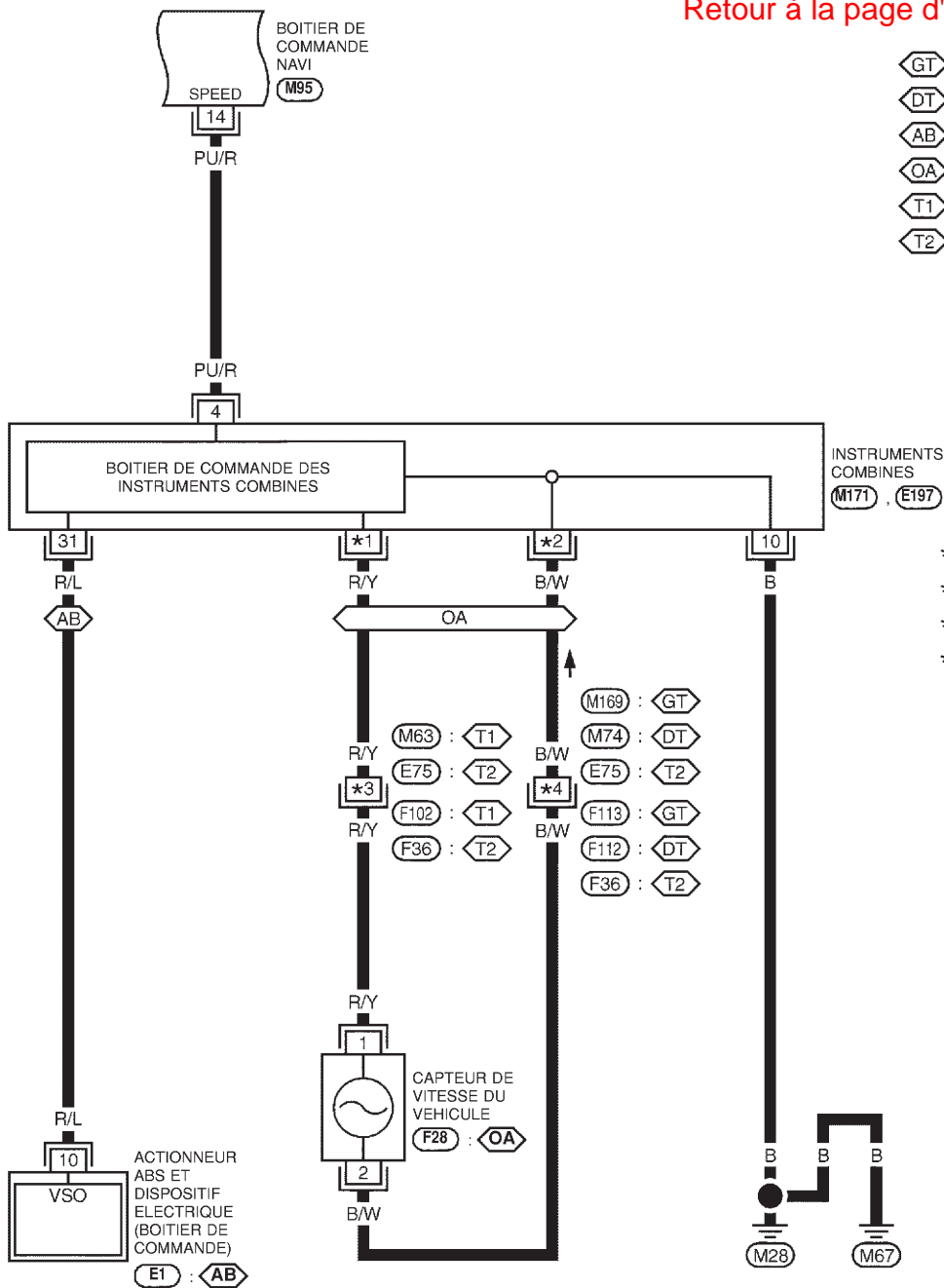
M1 , M2 -BOITIER A FUSIBLES- BOITE DE RACCORD (J/B)
E68 -BOITE DE FUSIBLES ET DE RACCORD A FUSIBLES

YEL714C

SYSTEME DE NAVIGATION

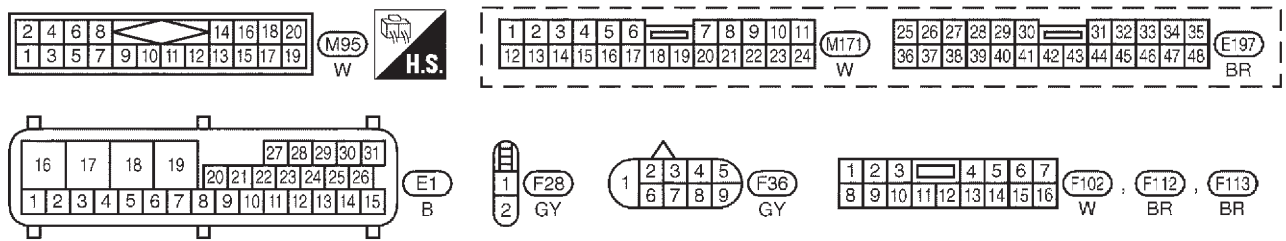
Schéma de câblage — NAVI — (Suite)

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

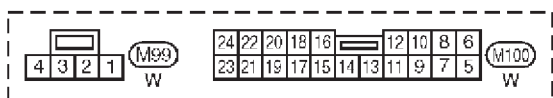
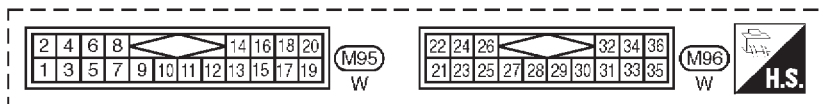
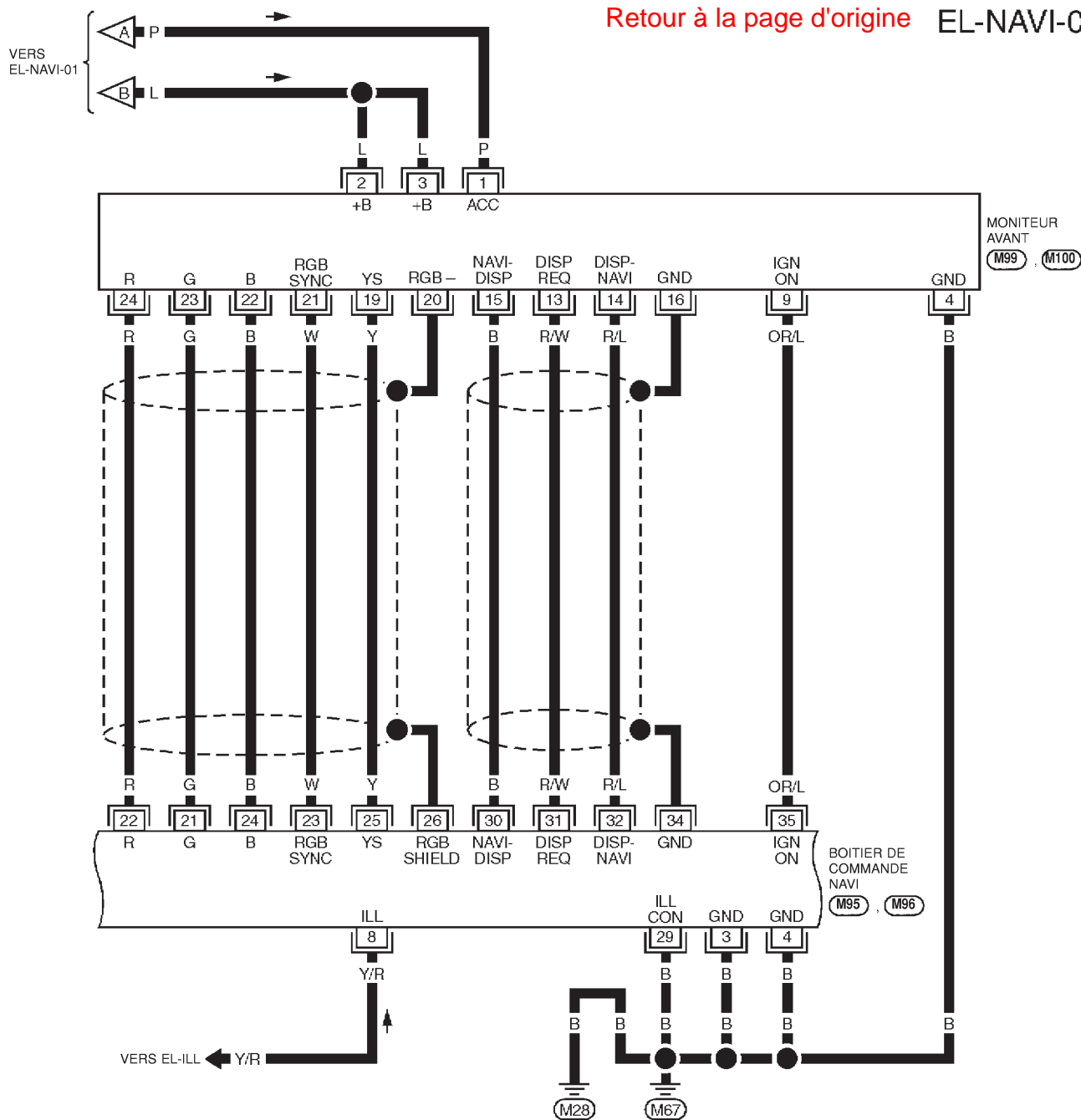


YEL046D

SYSTEME DE NAVIGATION

Schéma de câblage — NAVI — (Suite)

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

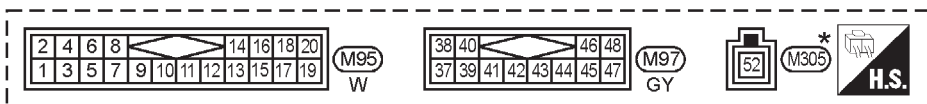
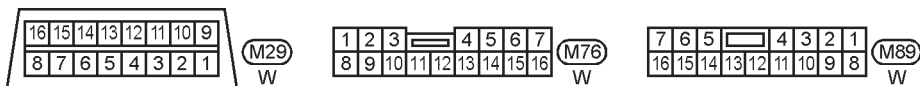
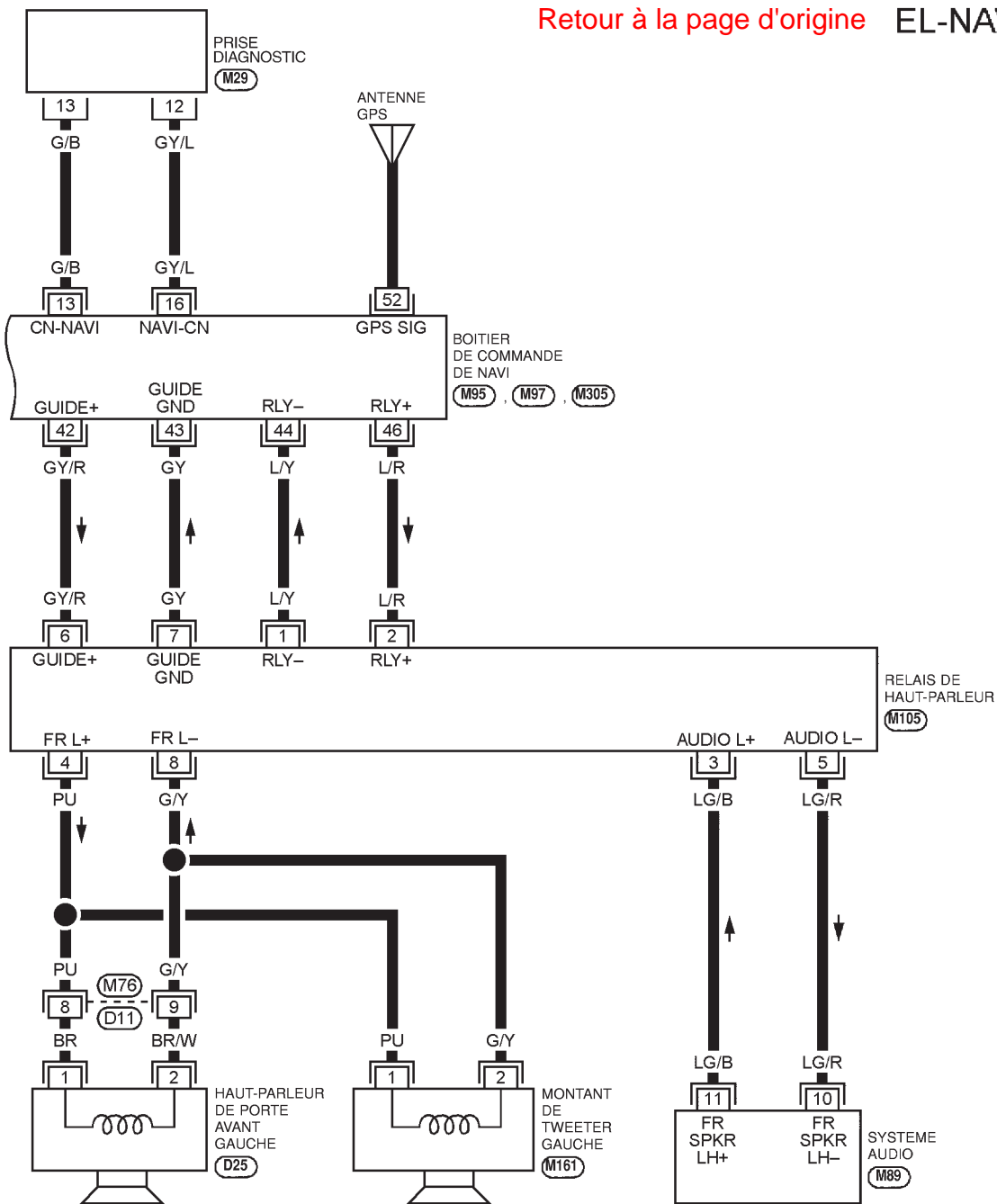


YEL716C

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

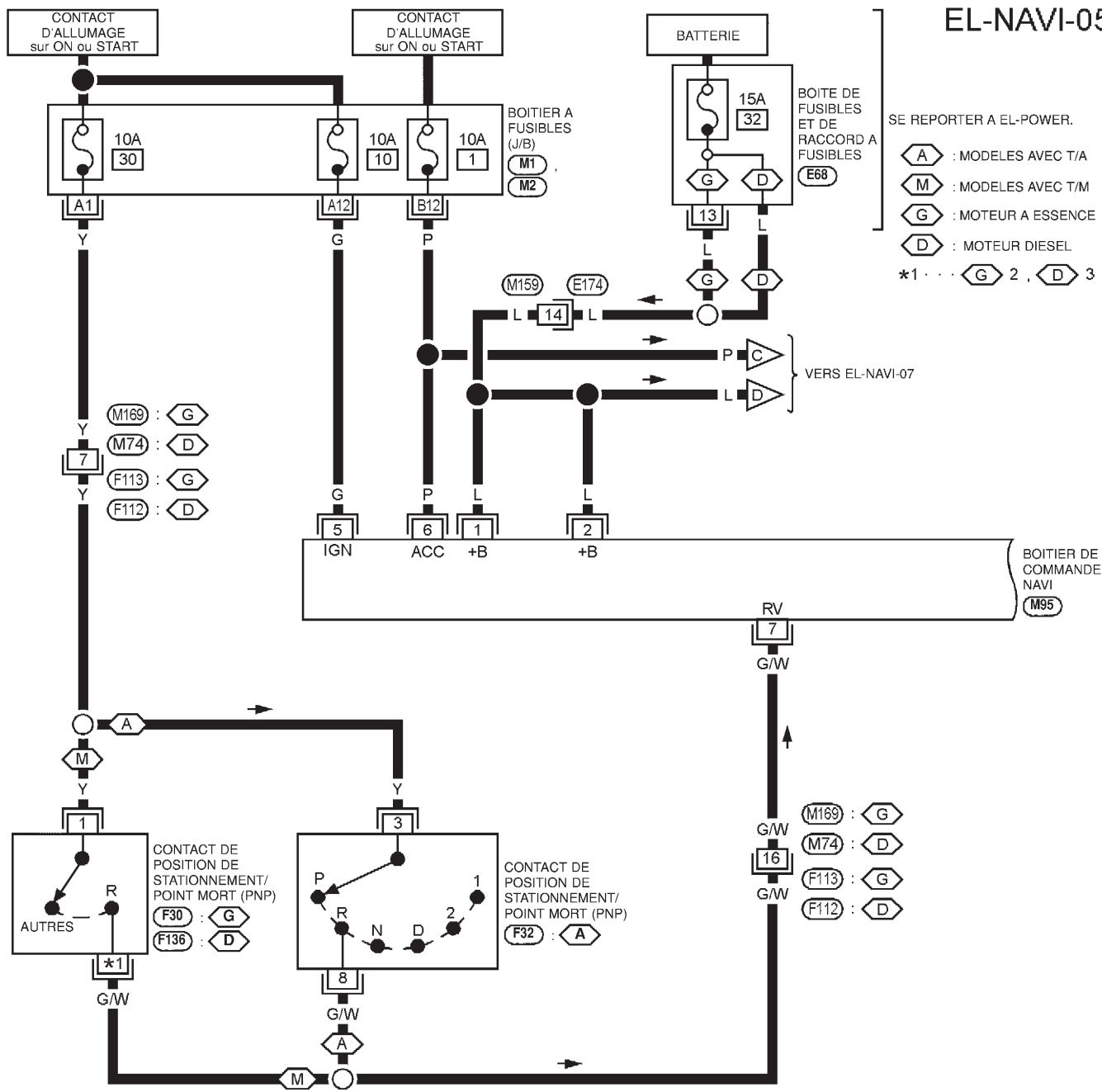
Schéma de câblage — NAVI — (Suite)

CONDUITE A DROITE

[Retour à la page d'origine](#)

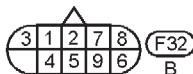
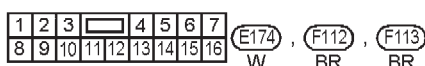
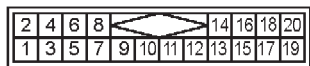
NJEL0010S02

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

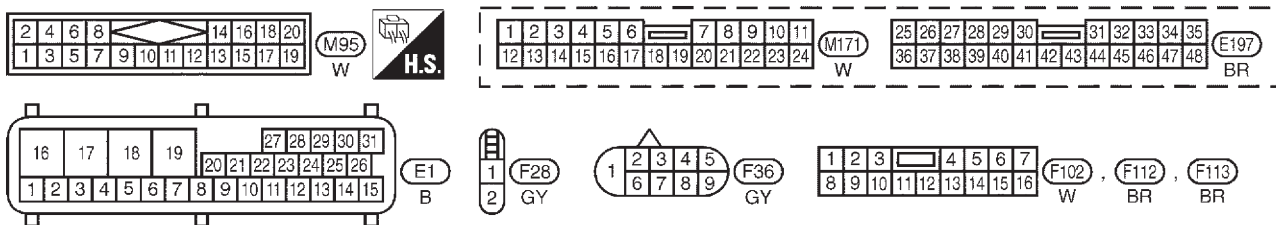
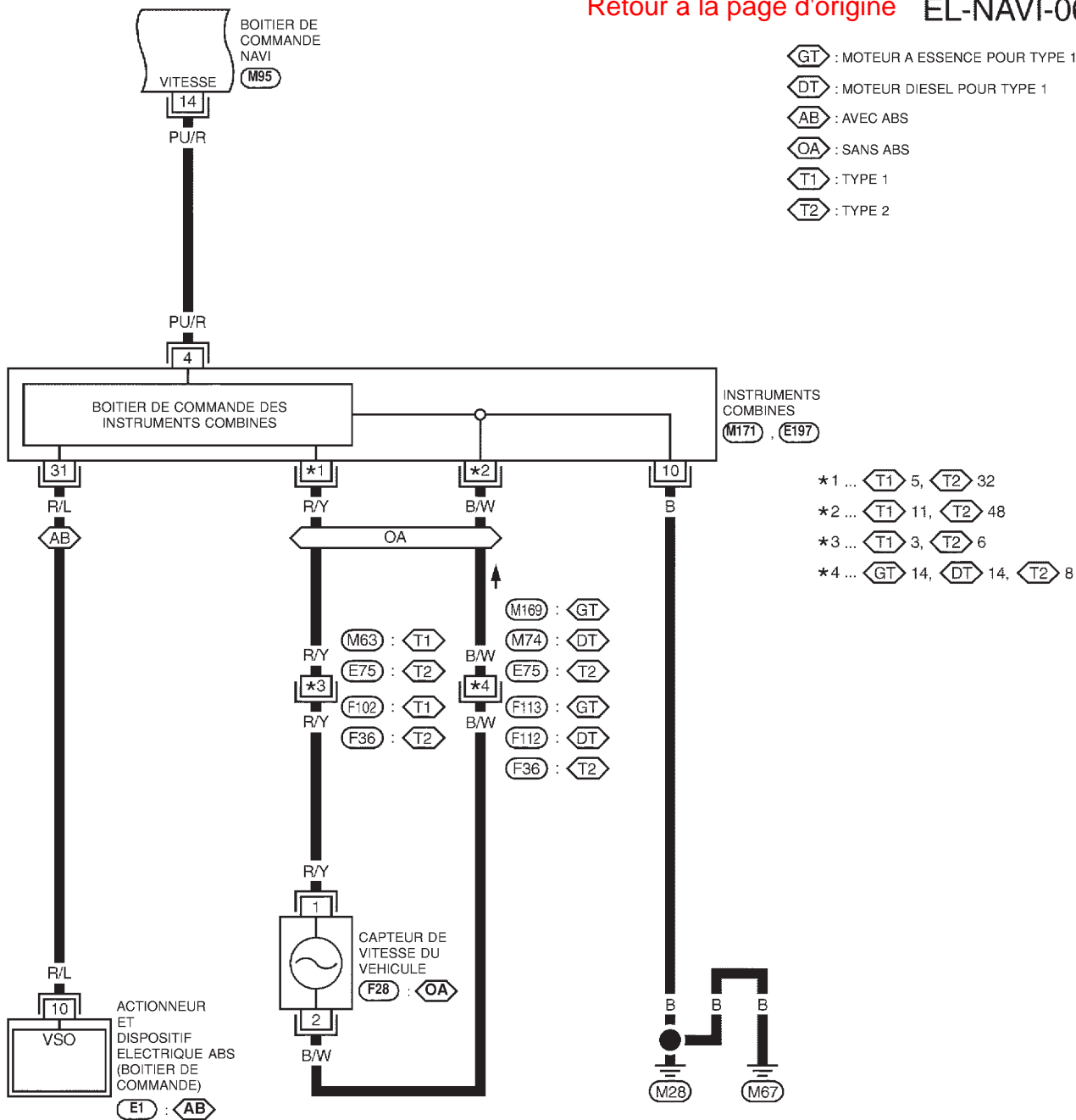


YEL718C

SYSTEME DE NAVIGATION

Schéma de câblage — NAVI — (Suite)

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



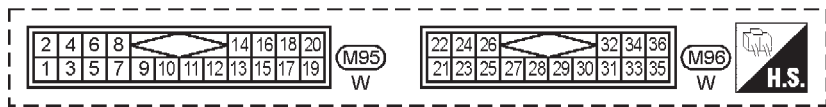
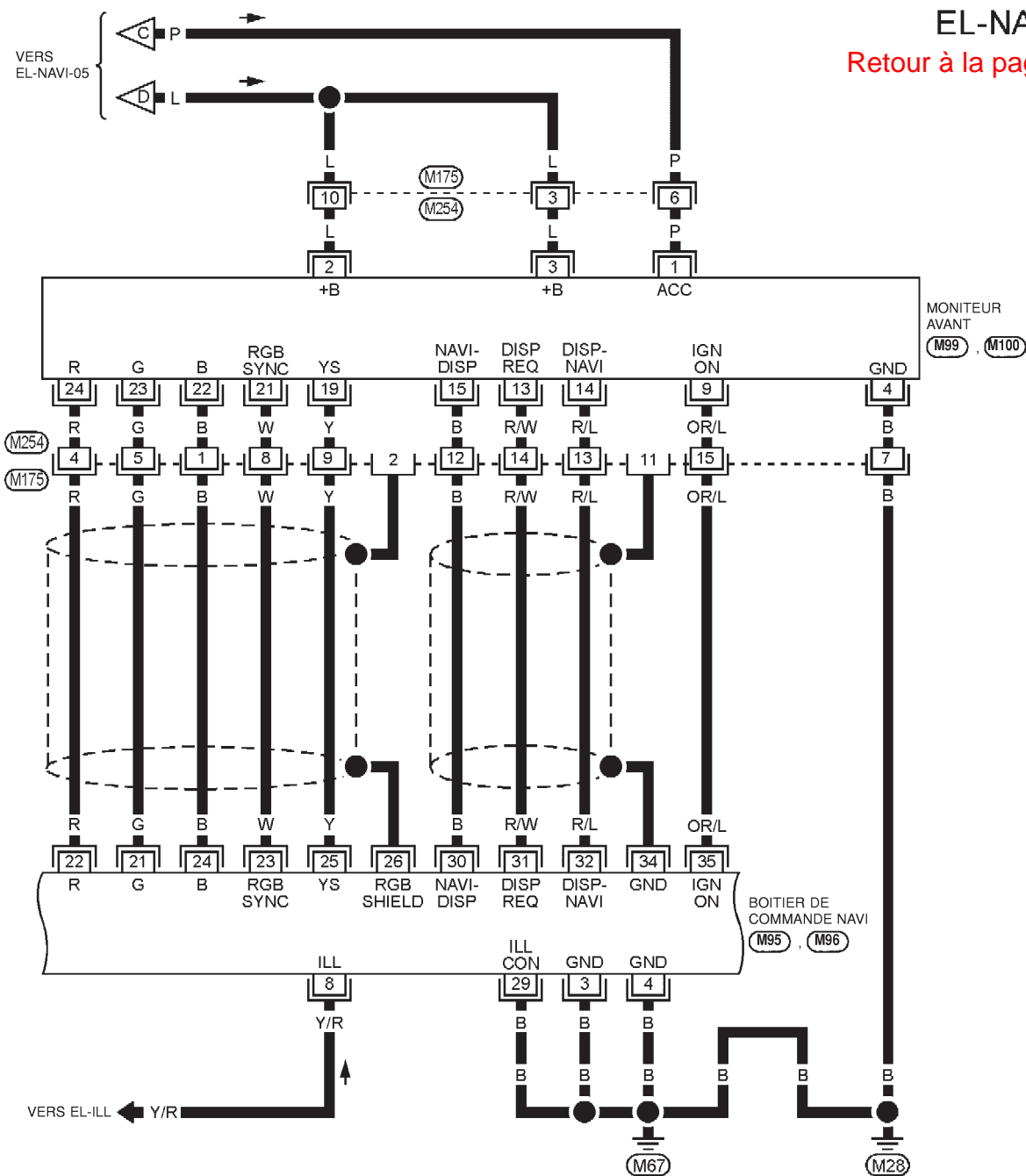
YEL047D

SYSTEME DE NAVIGATION

Schéma de câblage — NAVI — (Suite)

EL-NAVI-07

Retour à la page d'origine



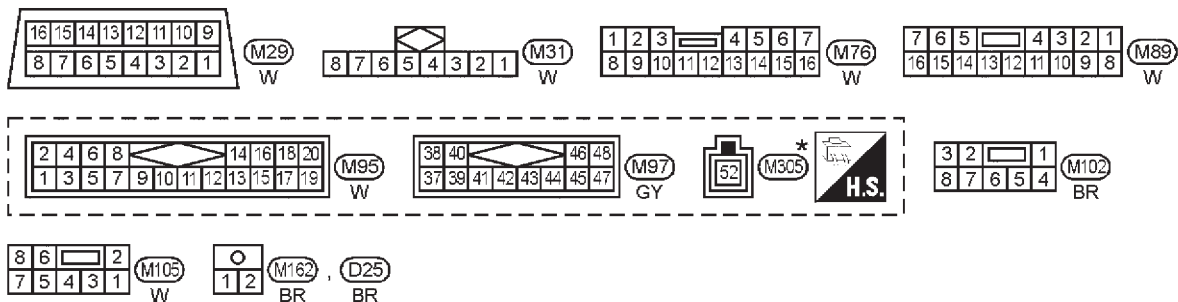
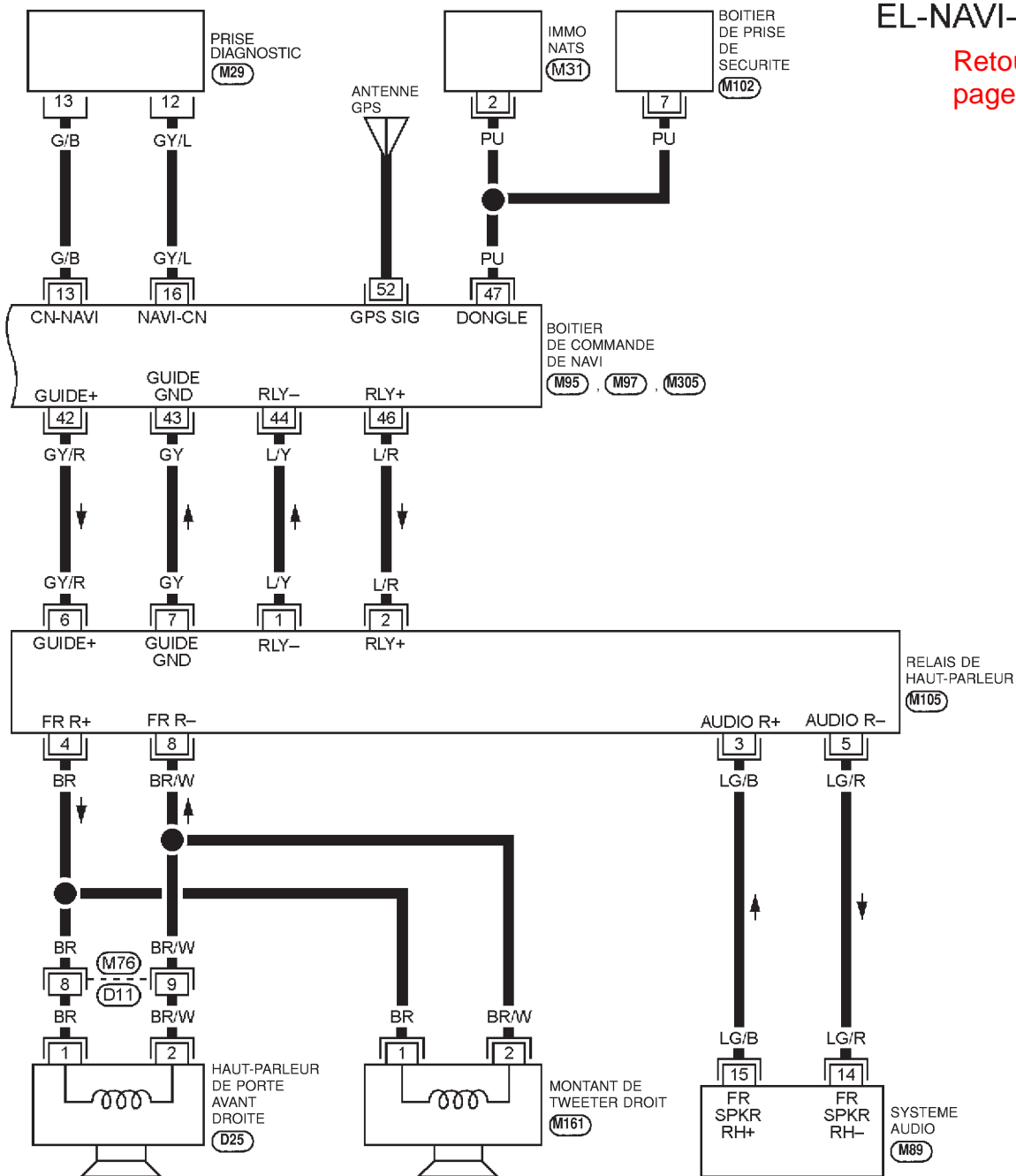
YEL720C

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