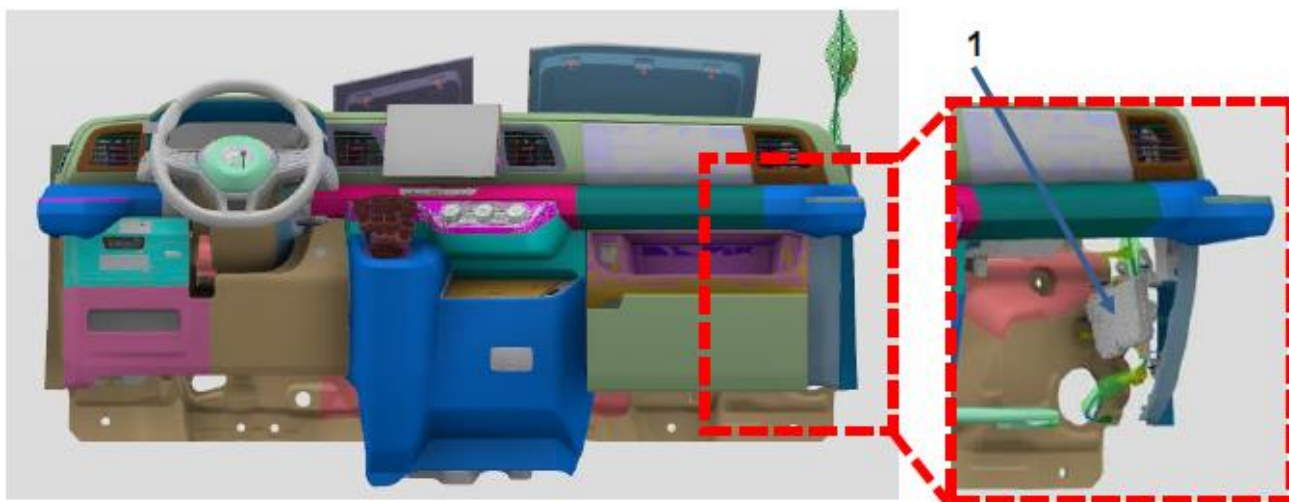


MANUEL D'INSTALLATION

Raccordement du topomètre E-zy sur Renault avec calculateur AAM

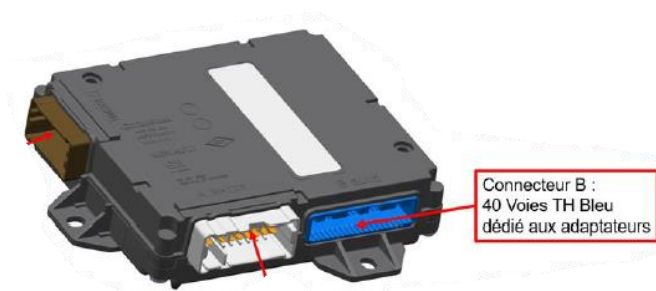
Ce manuel est un complément de la notice du Topomètre E-zy et détaille le raccordement du câble du topomètre pour la reprise d'informations sur les véhicules Renault avec calculateur AAM.
Ne fois le topomètre raccordé, choisir **RENAULT_AAM** dans la configuration véhicule.

1. Emplacement du calculateur AAM

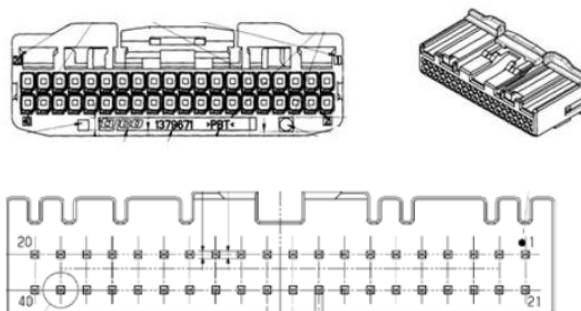


2. CABLAGE

L'info CAN est disponible sur le connecteur B du calculateur AAM (connecteur bleu 40 broches)



Vue du connecteur B :



Connecteur	Nombre de voies	Couleur	Référence contrepartie branchée sur le connecteur B (Porte clip). Fournisseur TYCO	Référence clip pour la contrepartie Fournisseur TYCO
B	40	Bleu	0-1379671-3	0-1674298-1

3. RACCORDEMENT DU CABLE

N° de	SIGNAL	NOM
1	CAN_ADAPT_1_L	CAN_ADAPT_1_L
2	CAN_ADAPT_1_H	CAN_ADAPT_1_H
3	OUTP_LGCAL_10	Sortie logique 10
4	OUTP_PWM_7	Sortie PwM 7
5	OUTP_LGCAL_9	Sortie logique 9
6	OUTP_PWM_6	Sortie PwM 6
7	OUTP_PWM_5	Sortie PwM 5
8	OUTP_LGCAL_8	Sortie logique 8
9	OUTP_LGCAL_5	Sortie logique 5
10	OUTP_PWM_4	Sortie PwM 4
11	OUTP_LGCAL_7	Sortie logique 7
12	OUTP_LGCAL_6	Sortie logique 6
13	OUTP_PWM_3	Sortie PwM 3
14	OUTP_LGCAL_4	Sortie logique 4
15	OUTP_LGCAL_2	Sortie logique 2
16	OUTP_PWM_2	Sortie PwM 2
17	OUTP_PW_CUT_OFF	Sortie coupure alimentation
18	OUTP_LGCAL_3	Sortie logique 3
19	OUTP_PWM_1	Sortie PwM 1
20	OUTP_LGCAL_1	Sortie logique 1
21	NOT CONNECTED	Non connecté
22	NOT CONNECTED	Non connecté
23	INP_LGCAL_GND	Entrée masse logique
24	NOT CONNECTED	Non connecté
25	NOT CONNECTED	Non connecté
26	INP_LGCAL_7	Entrée logique 7
27	INP_LGCAL_6	Entrée logique 6
28	INP_LGCAL_5	Entrée logique 5
29	INP_LGCAL_4	Entrée logique 4
30	INP_LGCAL_3	Entrée logique 3
31	INP_LGCAL_2	Entrée logique 2
32	INP_LGCAL_1	Entrée logique 1
33	INP_ANLG_1	Entrée analog 1
34	INP_ANLG_2	Entrée analog 2
35	INP_ANLG_3	Entrée analog 3
36	INP_ANLG_GND	Entrée masse analogique
37	NOT CONNECTED	Non connecté
38	OUTP_GND	Sortie masse
39	INP_STTR	Non connecté
40	OUTP_PW	Sortie puissance

CAN Low –
Fil Gris du cordon

CAN High –
Fil Noir du cordon

Cordon topomètre E-zy vers
calculateur AAM



Masse –
Fil Bleu du cordon

Alimentation –
Fil Blanc du cordon