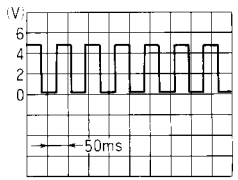
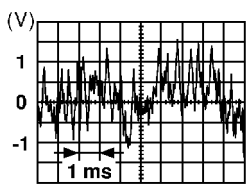


# AUDIO

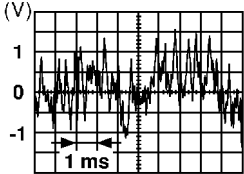
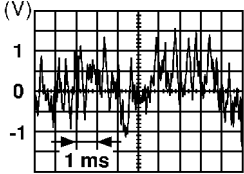
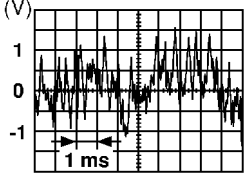
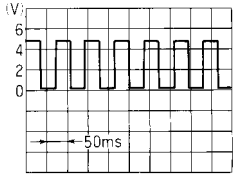
N° de borne (couleur de câble)		Élément	Entrée/ Sortie des signaux	Condition		Tension
(+)	(-)			Contact d'allu- mage	Fonctionnement	
31 (R)	Masse	Signal de vitesse du véhicule (à 2 impulsions)	Entrée	ON	Lorsque la vitesse du véhicule atteint 40 km/h	
34 (LG)	Masse	Alimentation électrique de la batterie	Entrée	OFF	—	Tension de la batterie
36 (V)	Masse	Signal d'éclairage	Entrée	ON	La commande d'éclairage est activée (position 1).	Env. 12 V
					Mettre la commande d'éclairage sur OFF.	Env. 0 V
37 (L)	Masse	Alimentation ACC	Entrée	ACC	—	Tension de la batterie
38 (B)	Masse	Masse	—	ON	—	Env. 0 V

## Bornes et valeurs de référence pour le système audio (VIN > SJNF\*AE11\*\*200000) Retour à la page d'origine

BKS0070M

N° de borne (couleur de câble)		Élément	Entrée/ Sortie des signaux	Condition		Tension
(+)	(-)			Contact d'allu- mage	Fonctionnement	
4 (B)	Masse	Masse	—	ON	—	Env. 0 V
10 (L)	Masse	Télécommande A	Entrée	ON	Appuyer sur la commande de mode	Env. 0 V
					Appuyer sur le bouton de recherche vers le haut	Env. 1,7 V
					Appuyer sur la commande d'augmentation du volume	Env. 3,3 V
					Sauf pour ci-dessus	Env. 5 V
11 (W)	Masse	Télécommande B	Entrée	ON	Appuyer sur le bouton de recherche vers le bas	Env. 1,7 V
					Appuyer sur le bouton de diminution du volume	Env. 3,3 V
					Sauf pour ci-dessus	Env. 5 V
12 (R)	—	Masse de télécommande	—	ON	—	Env. 0 V
21 (B)	22 (O)	Signal audio arrière droit	Sortie	ON	Réception du signal audio	

# AUDIO

N° de borne (couleur de câble)		Élément	Entrée/ Sortie des signaux	Condition		Tension
(+)	(-)			Contact d'allu- mage	Fonctionnement	
23 (W)	24 (R)	Signal audio avant droit	Sortie	ON	Réception du signal audio	 SKIA0177E
25 (V)	26 (P)	Signal audio avant gauche	Sortie	ON	Réception du signal audio	 SKIA0177E
27 (G)	28 (GR)	Signal audio arrière gauche	Sortie	ON	Réception du signal audio	 SKIA0177E
31 (R)	Masse	Signal de vitesse du véhicule (à 2 impulsions)	Entrée	ON	Lorsque la vitesse du véhicule atteint 40 km/h	 ELF1080D
34 (LG)	Masse	Alimentation électrique de la batterie	Entrée	OFF	—	Tension de la batterie
36 (V)	Masse	Signal d'éclairage	Entrée	ON	La commande d'éclairage est activée (position 1).	Env. 12 V
					Mettre la commande d'éclairage sur OFF.	Env. 0 V
37 (L)	Masse	Alimentation ACC	Entrée	ACC	—	Tension de la batterie
38 (B)	Masse	Masse	—	ON	—	Env. 0 V
42 (L)	—	Entrée AUX droite	—	—	—	—
43 (R)	—	Entrée AUX gauche	—	—	—	—
44 (B)	—	Masse AUX	—	—	—	—