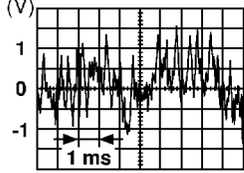
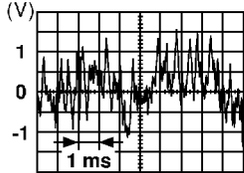
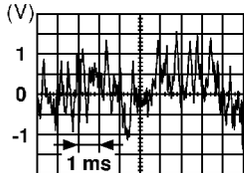
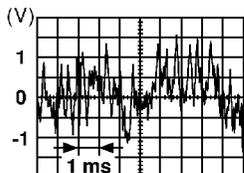


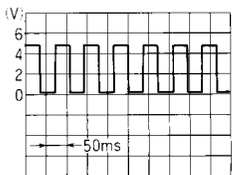
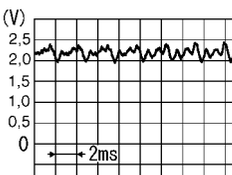
# AUDIO

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

BKS0070N

N° de borne (couleur de câble)		Élément	Entrée/ Sortie des signaux	Condition		Tension
(+)	(-)			Contact d'allu- mage	Fonctionnement	
2 (V)	8 (P)	Signal audio avant gauche	Sortie	ON	Réception du signal audio	 <p style="text-align: right; font-size: small;">SKIA0177E</p>
4 (G)	5 (GR)	Signal audio arrière gauche	Sortie	ON	Réception du signal audio	 <p style="text-align: right; font-size: small;">SKIA0177E</p>
6 (L)	Masse	Télécommande A	Entrée	ON	Appuyer sur le bouton TEL	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
7 (L)	Masse	Alimentation ACC	Entrée	ACC	—	Tension de la batterie
9 (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
11 (W)	12 (R)	Signal audio avant droit	Sortie	ON	Réception du signal audio	 <p style="text-align: right; font-size: small;">SKIA0177E</p>
13 (B)	14 (O)	Signal audio arrière droit	Sortie	ON	Réception du signal audio	 <p style="text-align: right; font-size: small;">SKIA0177E</p>
15 (R)	—	Masse de télécommande	—	ON	—	Env. 0 V

# AUDIO

N° de borne (couleur de câble)		Élément	Entrée/ Sortie des signaux	Condition		Tension
(+)	(-)			Contact d'allu- mage	Fonctionnement	
16 (W)	Masse	Télécommande B	Entrée	ON	Appuyer sur le commuta- teur SRC	Env. 0 V
					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
18 (R)	Masse	Signal de vitesse du véhicule (à 2 impul- sions)	Entrée	ON	Lorsque la vitesse du véhicule atteint 40 km/h	 <p style="text-align: right; font-size: small;">ELF1080D</p>
19 (LG)	Masse	Alimentation électri- que de la batterie	Entrée	OFF	—	Tension de la batterie
20 (B)	Masse	Masse	—	ON	—	Env. 0 V
23 (B)	Masse	Masse	—	ON	—	Env. 0 V
27 (Y)	Masse	Signal du microphone	ENTRE E	ON	Sons	 <p style="text-align: right; font-size: small;">PKIB5037J</p>
28 (BR)	Masse	Masse du microphone	—	ON	—	Env. 0 V
29 (G)	Masse	Alimentation du micro- phone	—	ON	—	Env. 5 V
33 (B)	—	AUX	—	—	—	—
34 (R)	—	AUX	—	—	—	—
35 (B)	—	AUX	—	—	—	—
36 (L)	—	AUX	—	—	—	—
44 (B)	Masse	Masse	—	ON	—	Env. 0 V