## **AUDIO**

N° de borne (couleur de câble)			Entrée/ Sortie	Condition		
(+)	(–)	Elément	des	Contact d'allu- mage	Fonctionnement	Tension
31 (R)	Masse	Signal de vitesse du véhicule (à 2 impul- sions)	Entrée	ON	Lorsque la vitesse du véhicule atteint 40 km/h	2 0 50ms
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'éclai- rage 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

BKS007OM

N° de borne							
(couleur de câble)			Entrée/ Sortie	Condition			
(+)	(-)	Elément	des	Contact d'allu- mage	Fonctionnement	Tension	
4 (B)	Masse	Masse	_	ON	_	Env. 0 V	
10 (L)	Masse	Télécommande A	Entrée	ON	Appuyer sur la com- mande de mode	Env. 0 V	
					Appuyer sur le bouton de recherche vers le haut	Env. 1,7 V	
					Appuyer sur la com- mande 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 télécom- mande	_	ON	_	Env. 0 V	
21 (B)	22 (O)	Signal audio arrière droit	Sortie	ON	Réception du signal audio	(V) 1 0 -1 1 ms SKIA0177E	

## **AUDIO**

N° de borne (couleur de câble)			Entrée/	Condition		
(+)	(–)	Elément	Sortie des signaux	Contact d'allu- mage	Fonctionnement	Tension
23 (W)	24 (R)	Signal audio avant droit	Sortie	ON	Réception du signal audio	(V) 1 0 -1 1 ms
25 (V)	26 (P)	Signal audio avant gauche	Sortie	ON	Réception du signal audio	(V) 1 0 -1 1 ms SKIA0177E
27 (G)	28 (GR)	Signal audio arrière gauche	Sortie	ON	Réception du signal audio	(V) 1 0 -1 1 ms SKIA0177E
31 (R)	Masse	Signal de vitesse du véhicule (à 2 impul- sions)	Entrée	ON	Lorsque la vitesse du véhicule atteint 40 km/h	6 4 2 0 50ms
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'éclai- rage 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	_	_	_	_