



RHR NAVIGATION KIT

Click on the desired vehicle to take you directly to the vehicle specific instructions.

French Canadian Table of Content - page. 48

2011 - RAM

2011 - WRANGLER

2011 - AVENGER

2011 - SEBRING

2011 - LIBERTY

2011 - NITRO

2011 - CHALLENGER

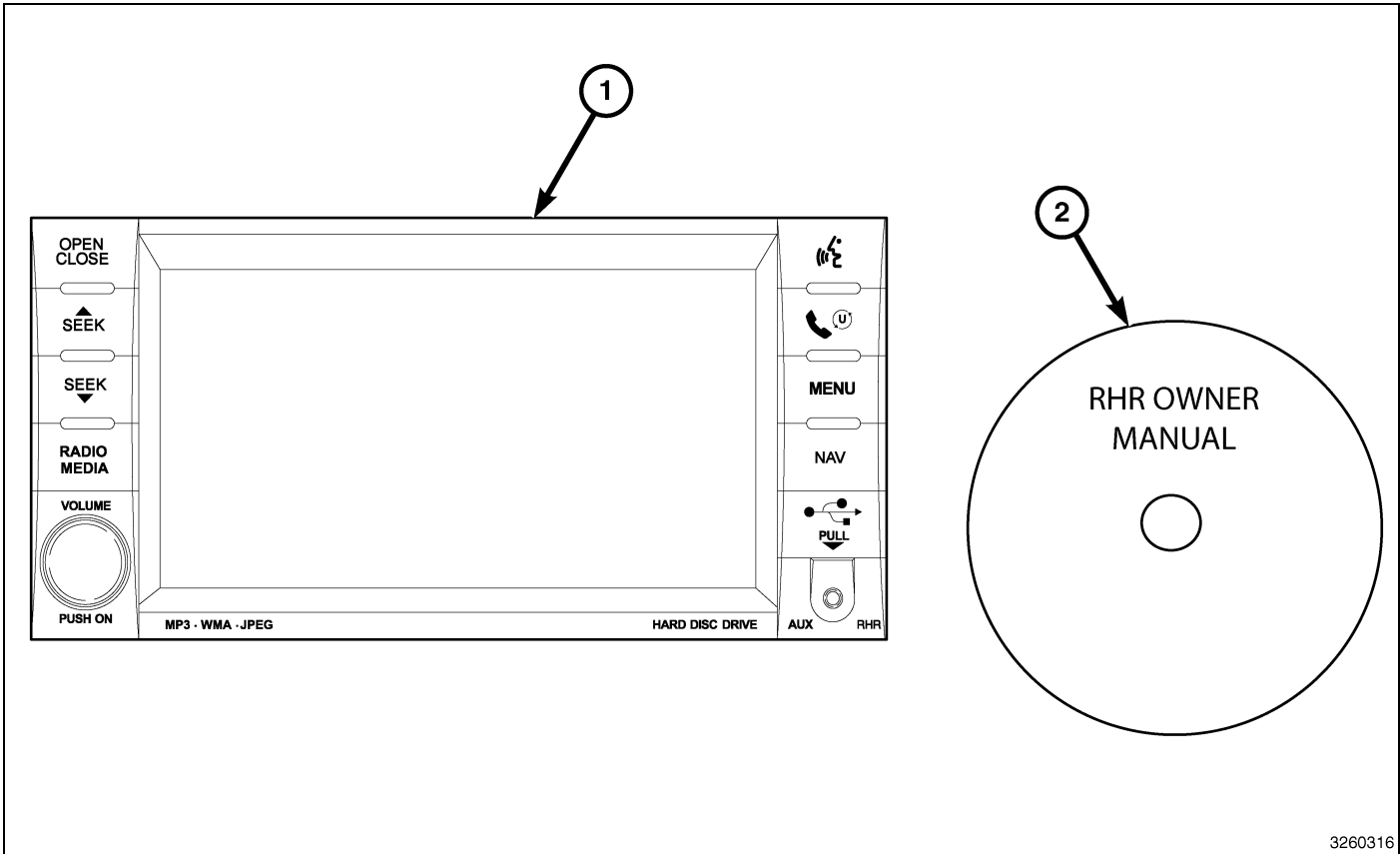
2011 - MINIVAN

2011 - GRAND CHEROKEE/DURANGO



RHR NAVIGATION RADIO KIT

RAM



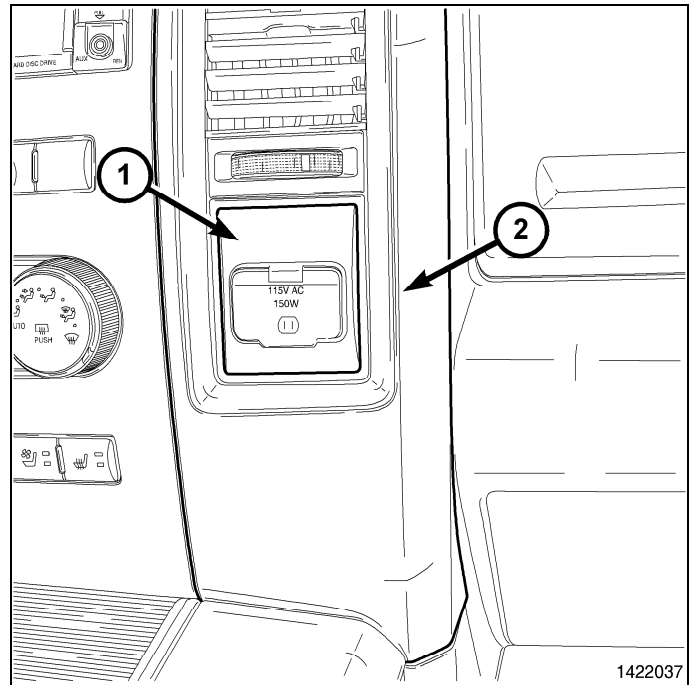
3260316

CALL OUT	DESCRIPTION	QUANTITY
1	RHR Radio (AM/FM/CD/DVD/HDD/MP3/NAV)	1
2	RHR Owner Manual DVD	1

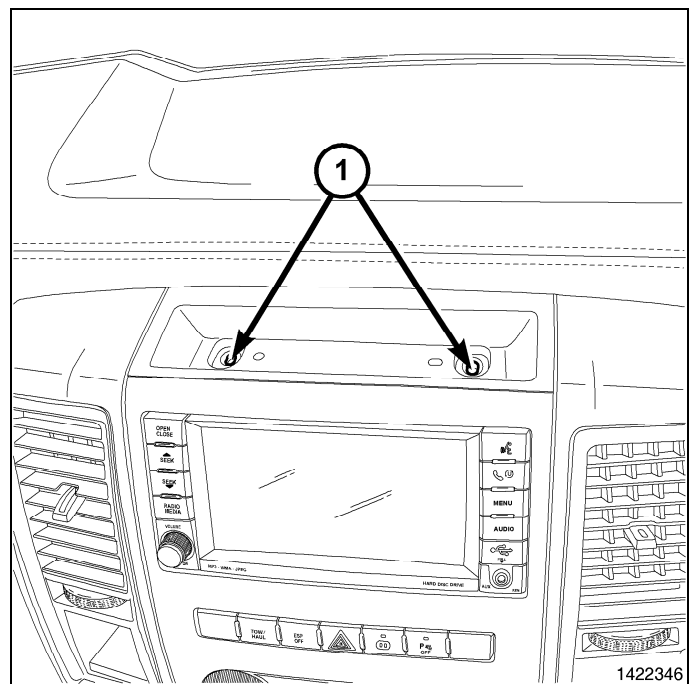
TOOLS REQUIRED			
Phillips Head Screw Driver	Fiber Trim Stick	Scan Tool	T25 Torx Screw Driver

2

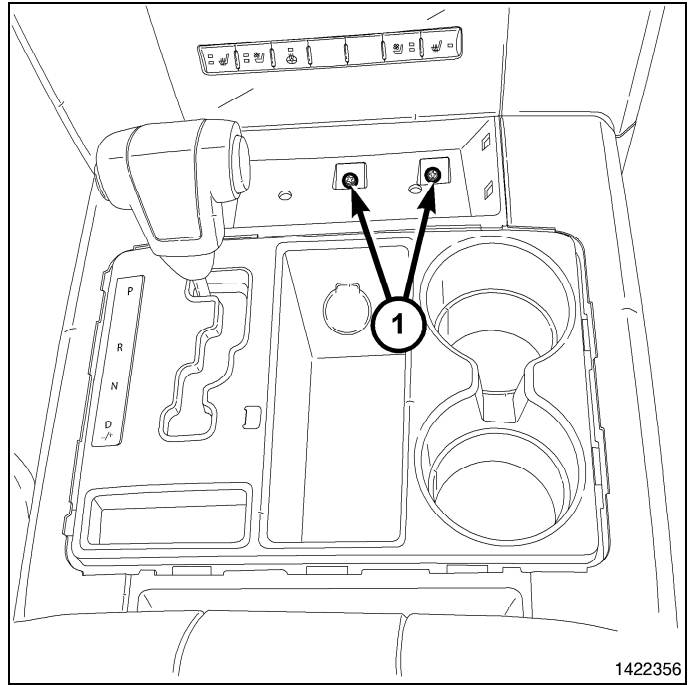
1. Disconnect and isolate the negative battery cable.
2. Using a trim stick C-4755 or equivalent, disengage the retainers clips that secure the power outlet trim bezel (1) to the center bezel (2).



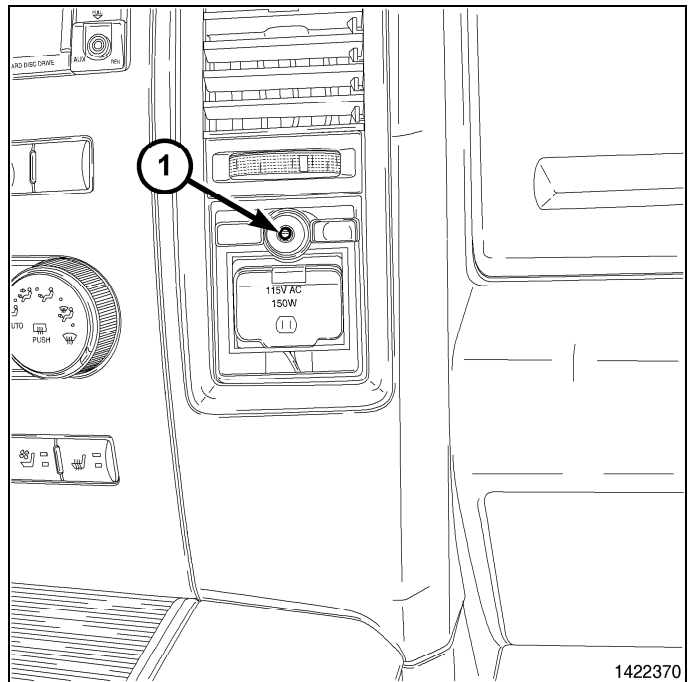
3. Remove the upper center bezel bin tray liner.
4. Remove the retainers from the bin above the radio (1).



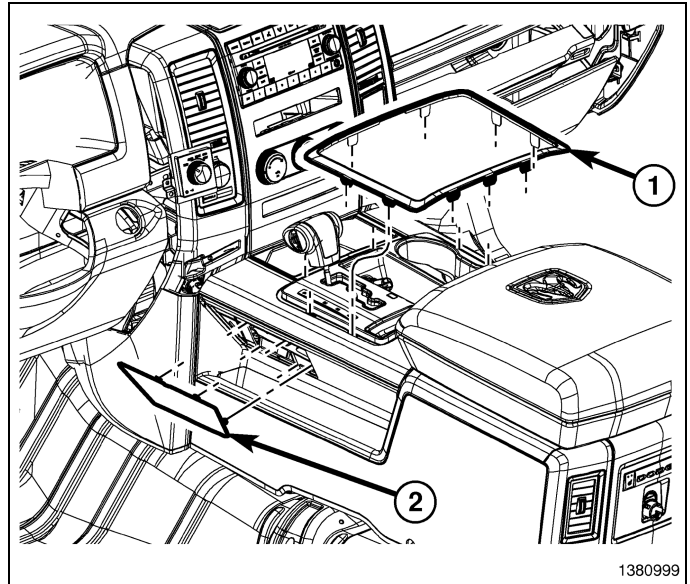
5. Remove the lower center bezel bin tray liner from the center console.
6. Remove the retainers from the center console bin (1).



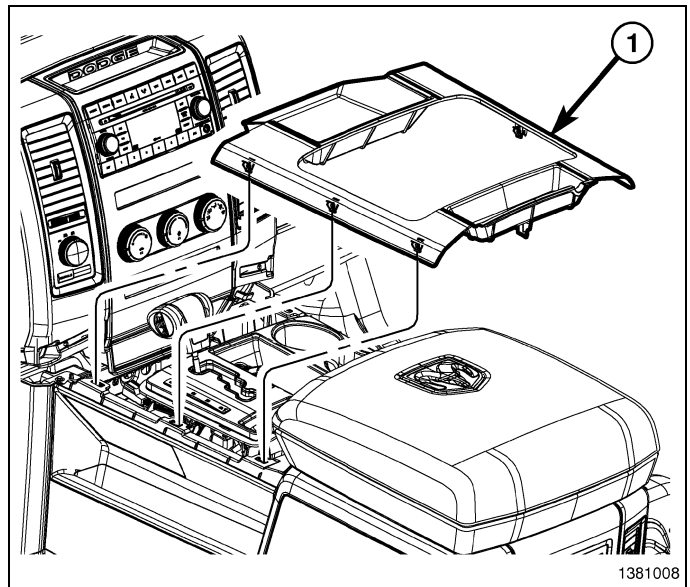
7. Remove the retainer (1) from above the power outlet.



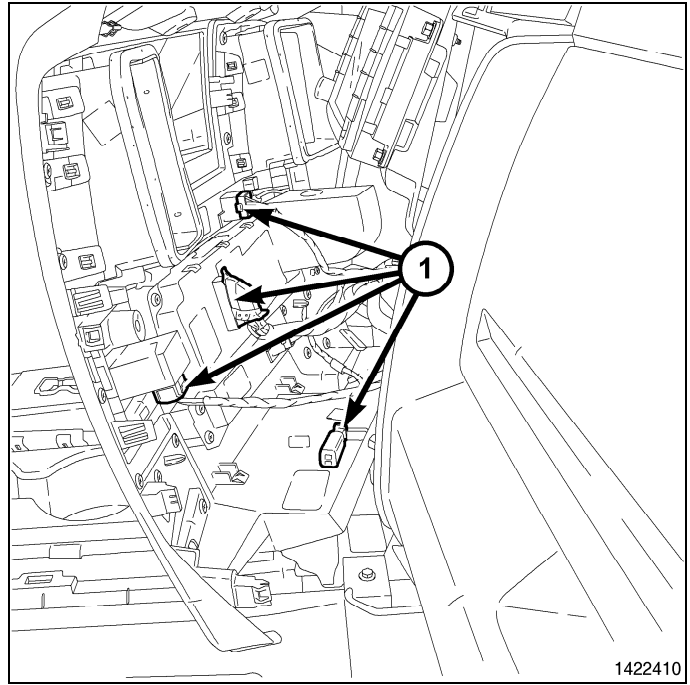
8. Using a trim stick C-4755 or equivalent, disengage the retainer clips that secure the trim ring to the floor console (1).



9. Using a trim stick C-4755 or equivalent, disengage the retainer clips that secure the shifter bezel to the floor console (1).



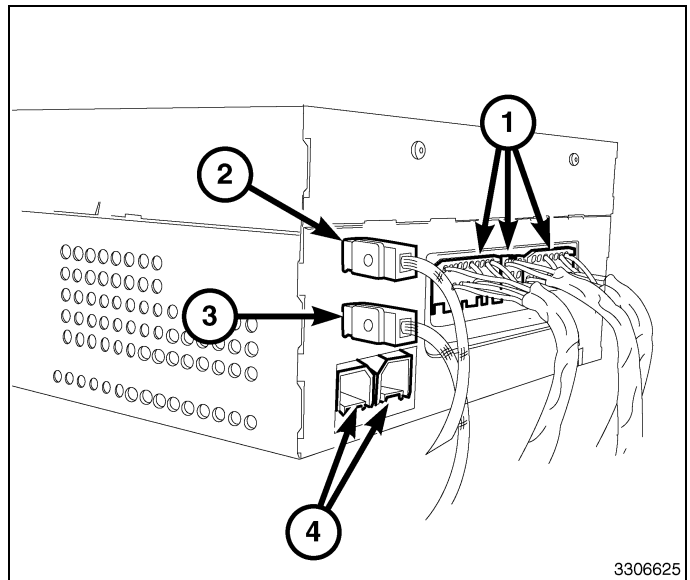
10. Using a trim stick C-4755 or equivalent, disengage the retainer clips that secure the instrument panel center bezel to the instrument panel.
11. Disconnect the wire harness connectors (1) and remove the center bezel from the vehicle.
12. Remove the radio mounting fasteners.



1422410

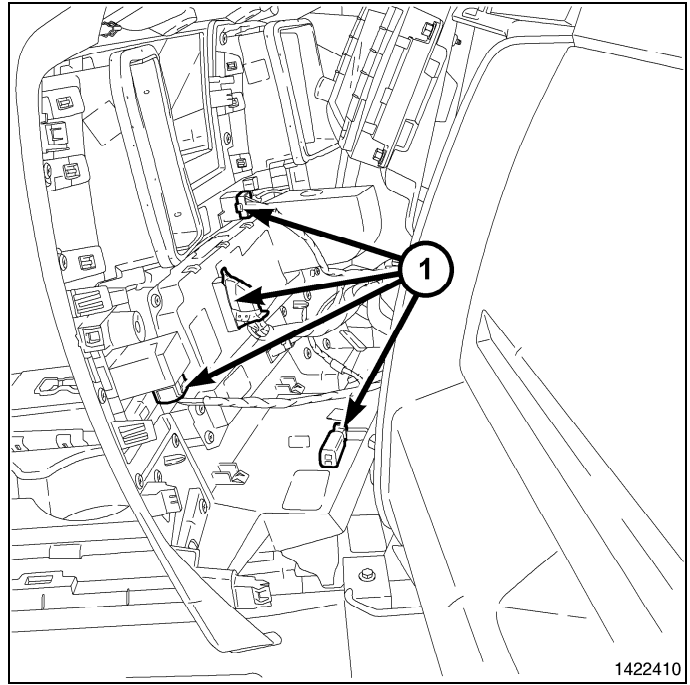
CAUTION: Pulling the antenna cable straight out of the radio without pulling on the locking antenna connector could damage the cable or radio.

13. Pull the radio out far enough to access the back of the radio.
14. Disconnect the AM/FM antenna (2) and electrical connectors (1).
15. If equipped, disconnect the navigation antenna (3).
16. If equipped, disconnect the USB connectors (4).
17. Remove the radio from the instrument panel.
18. Position the new radio to the instrument panel.
19. Connect the AM/FM antenna (2) and electrical connectors (1).
20. Connect the satellite/navigation antenna (3).
21. If equipped, connect the USB connectors (4).

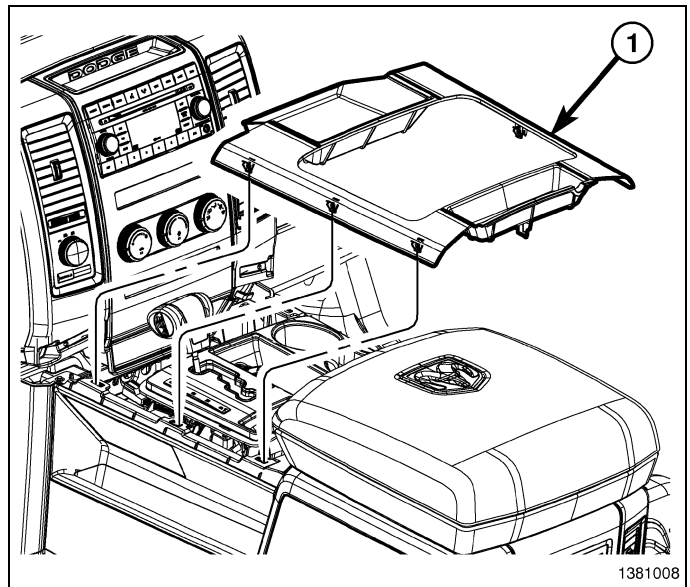


3306625

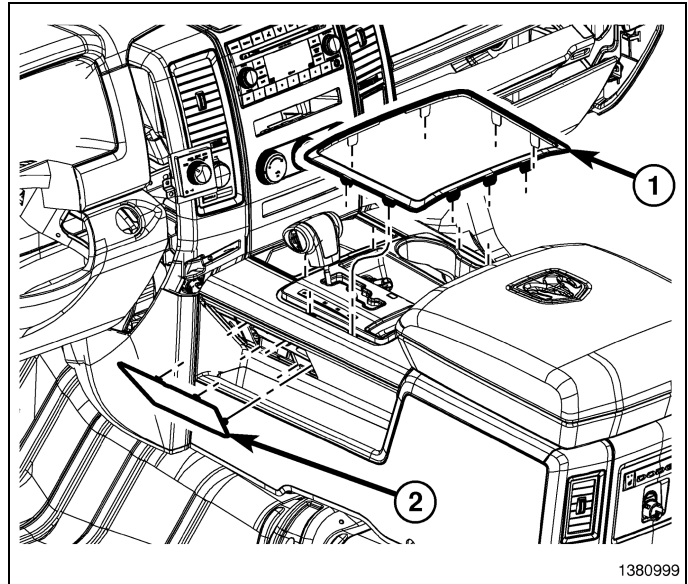
22. Position the instrument panel center bezel near the instrument panel and connect the wire harness connectors (1).
23. Install the instrument panel center bezel onto the instrument panel and fully engage the retainer clips.



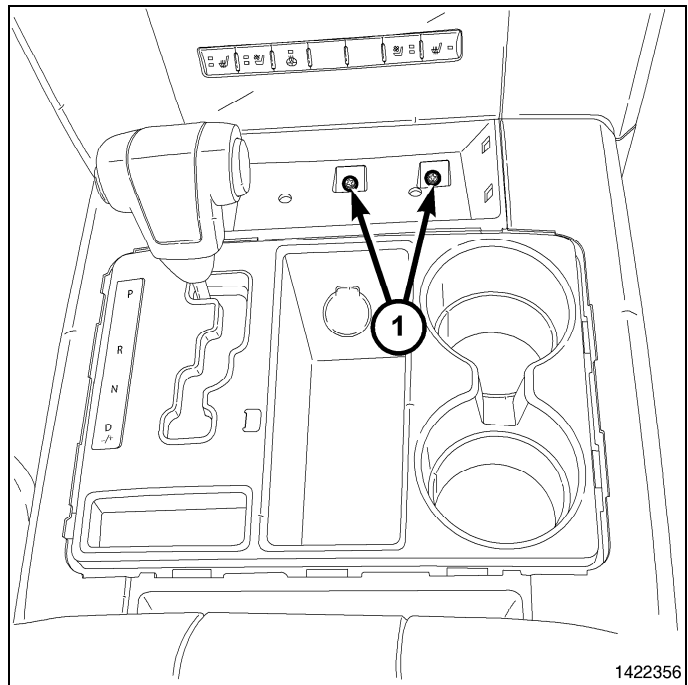
24. Install the shifter bezel to the floor console (1) and fully engage the retainer clips.



25. Install the shifter bezel trim ring (1) and fully engage the retainer clips.

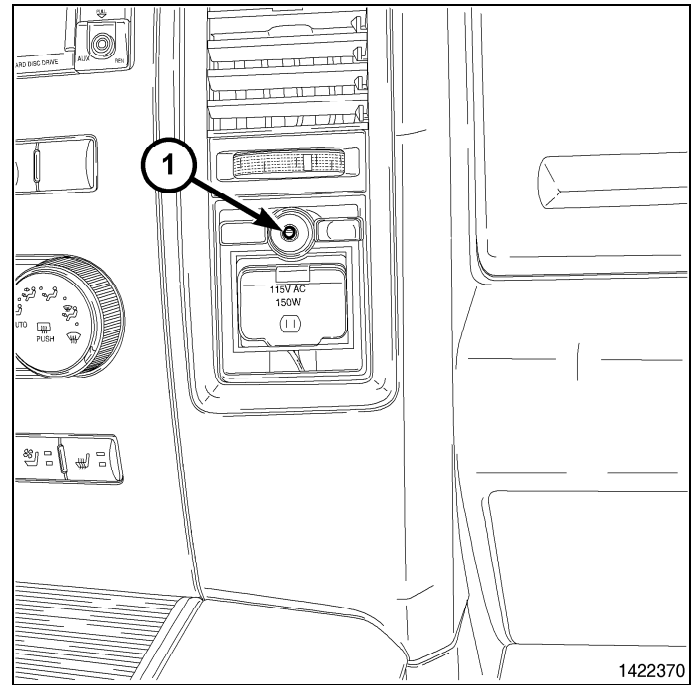


26. Install the retainers from the center console bin (1).

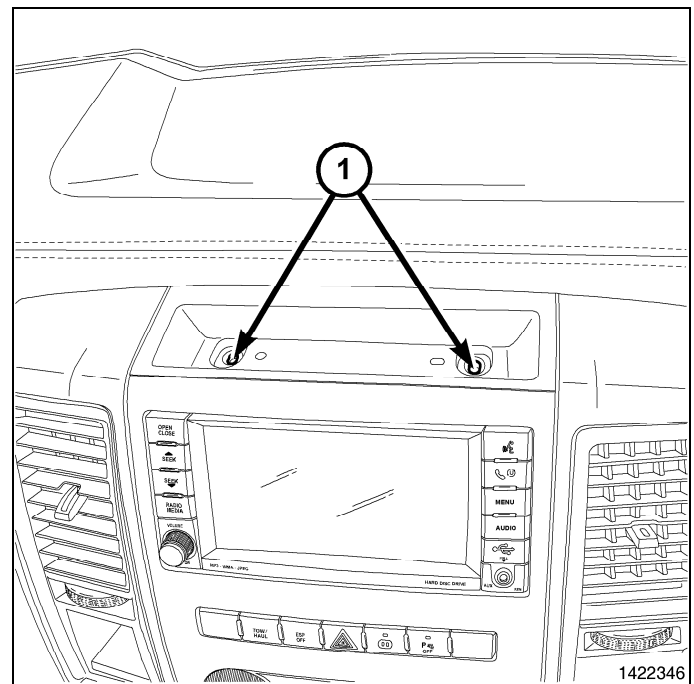


27. Install the lower center bezel tray liner.

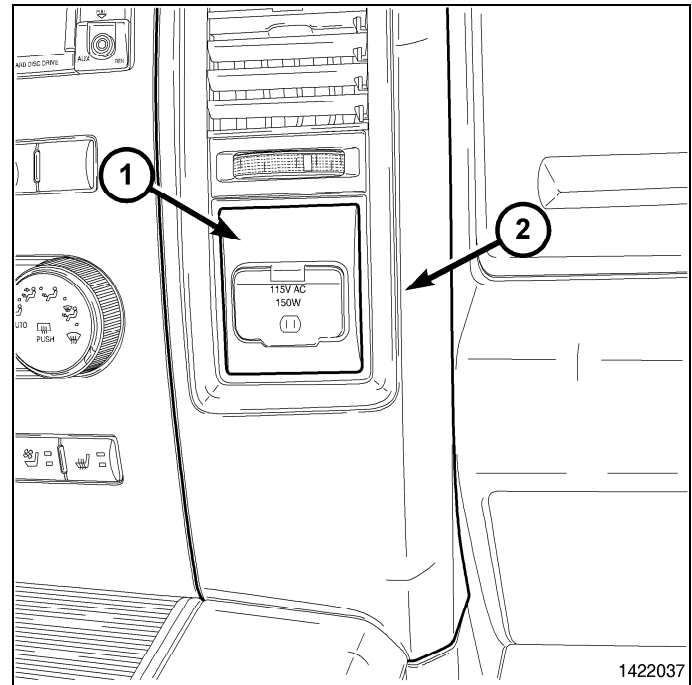
28. Install the retainer (1) from above the power outlet.



29. Install the retainers to the bin above the radio (1).
30. Install the upper bin tray liner.



31. Install the power outlet trim bezel (1), to the center bezel (2), fully engaging the retainer clips.
32. Connect the negative battery cable.



UPDATE VEHICLE CONFIGURATION

NOTE: The wiTECH software level must be at the latest release to perform this procedure.

1. VIN must be updated with the sales code of the added accessory in order to enable system functionality. Using the DealerCONNECT website and the wiTECH diagnostic application, complete the vehicle configuration.
2. Log on to <https://dealerconnect.chrysler.com>.
3. In the "Vehicle Option" screen under the "Global Claims System" category in the "Service" tab, enter the vehicle VIN, four digit pin number obtained from the dealership parts department and add sales code(s) noted below as a "Dealer Installed Option".

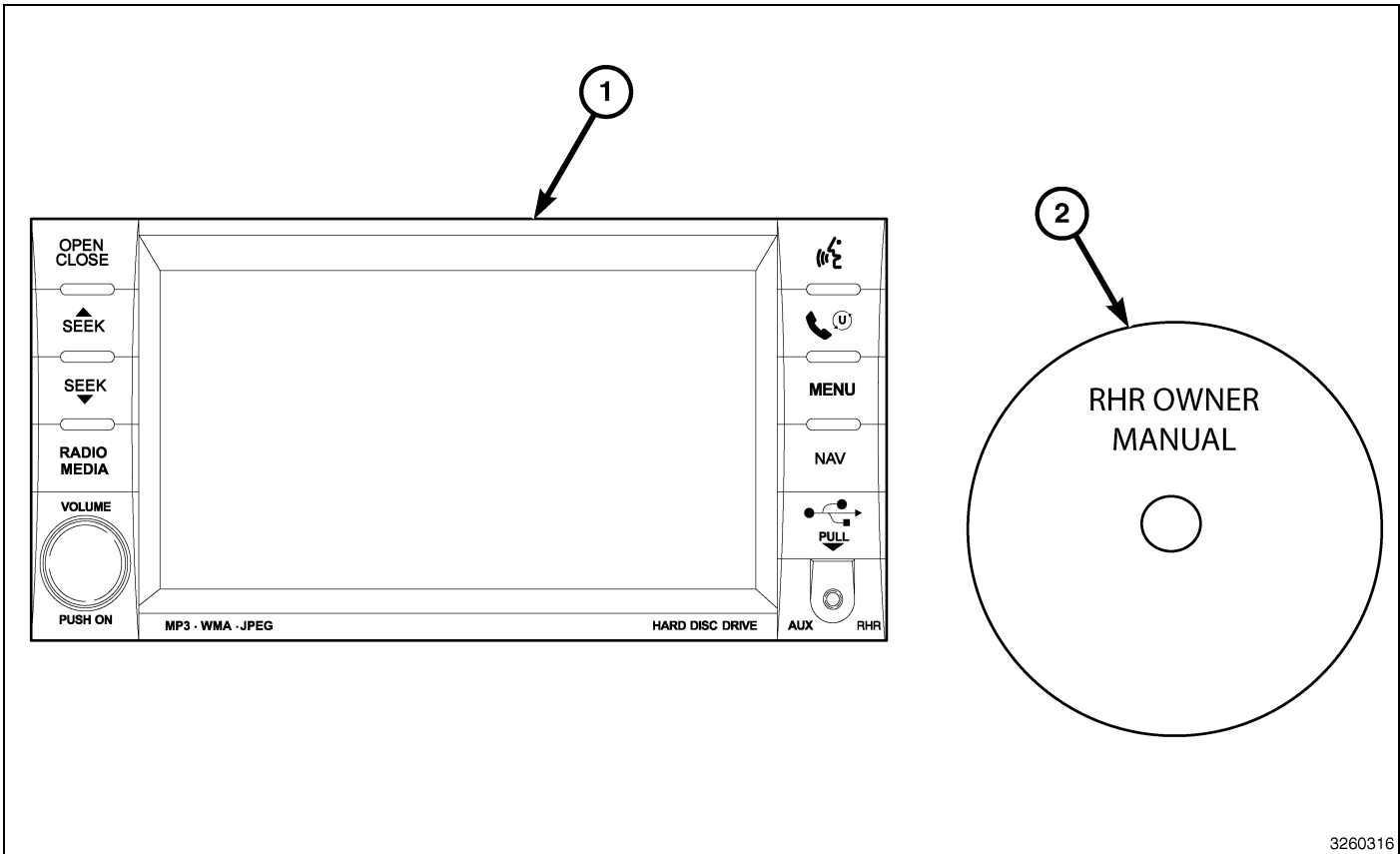
RHR (AM/FM/DVD/HDD with SDARS)

4. Confirm that the new sales code has been successfully added to the VIN.
5. With the wiTECH diagnostic application, perform the following steps from the Initial Start Up Screen:
 - Select the "DIAGNOSTIC PROCEDURES" tab
 - Select "RESTORE VEHICLE CONFIGURATION"
 - Select the "Run Diagnostic" button
 - Select "CONTINUE"
 - Verify that the vehicle VIN number is correct
 - Once verified, select the "Correct VIN" button
 - Note On-Screen instructions and select the "Close" button



RHR NAVIGATION RADIO KIT

WRANGLER



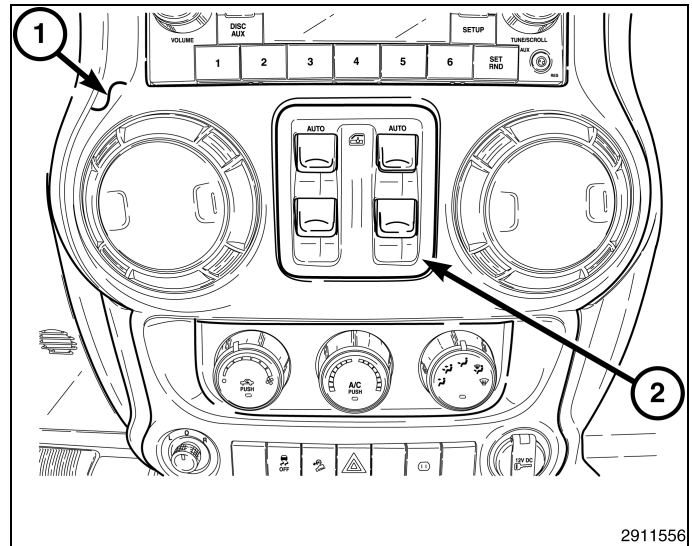
3260316

CALL OUT	DESCRIPTION	QUANTITY
1	RHR Radio (AM/FM/CD/DVD/HDD/MP3/NAV)	1
2	RHR Owner Manual DVD	1

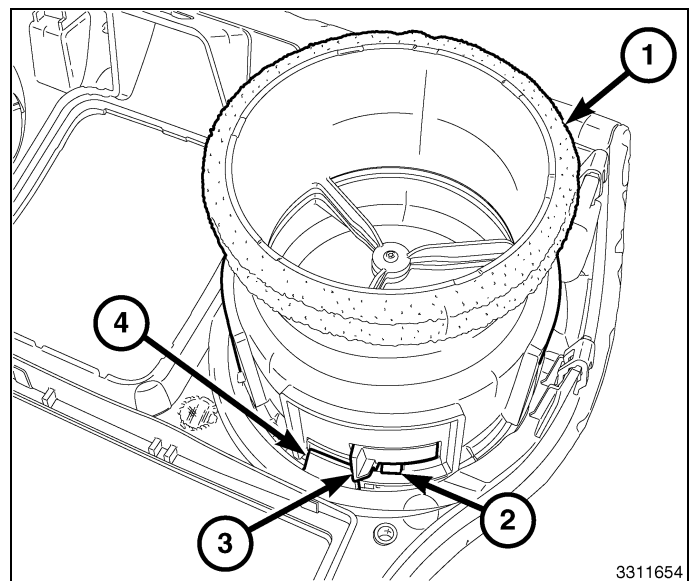
TOOLS REQUIRED			
Phillips Head Screw Driver	Fiber Trim Stick	Scan Tool	T25 Torx Screw Driver

PROCEDURE STEPS:

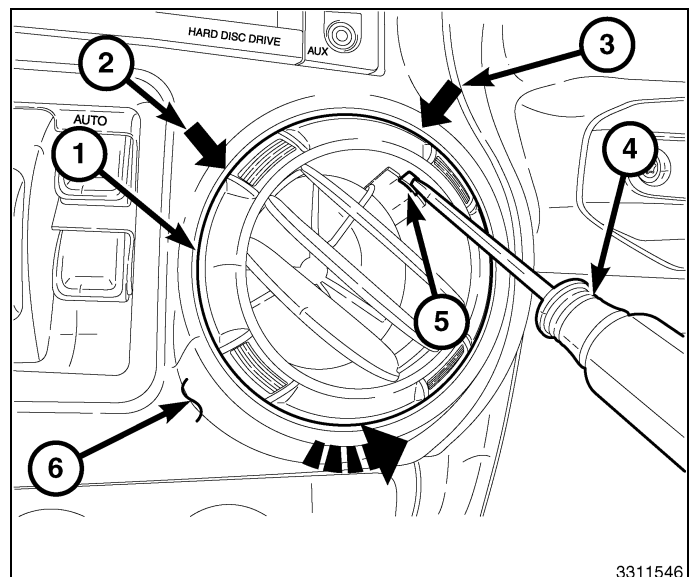
1. Disconnect and isolate the negative battery cable.
2. If equipped with power windows, using a fiber trim stick, gently pry the switch assembly (2) away from the trim panel (1), disconnect the electrical connector and remove the switch.
3. For vehicles without power windows, using a fiber trim stick, gently pry the storage bin assembly away from the bezel and remove the bin.



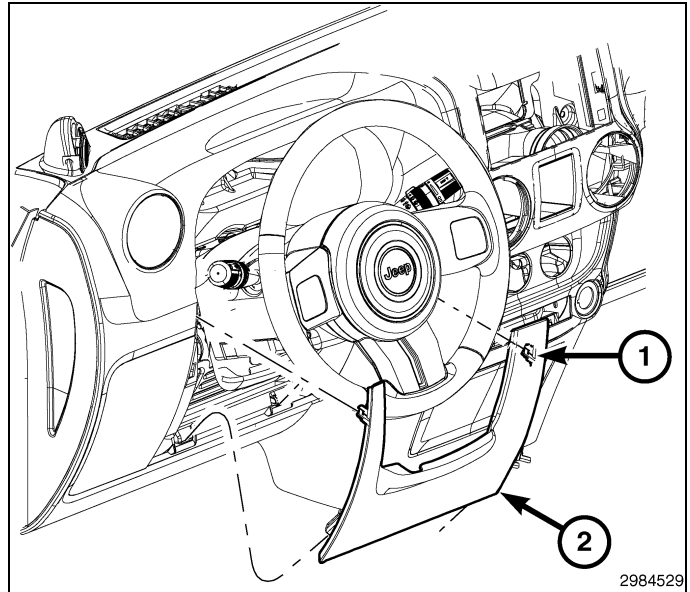
4. Each air outlet (1) is secured by a retaining tab (3) located on the outlet, and a stop tab (4) located on the back of the trim panel. Access the retaining tab from the inside of the air outlet, through the square openings (2) provided.

**NOTE: Center-right outlet shown. Other outlet similar.**

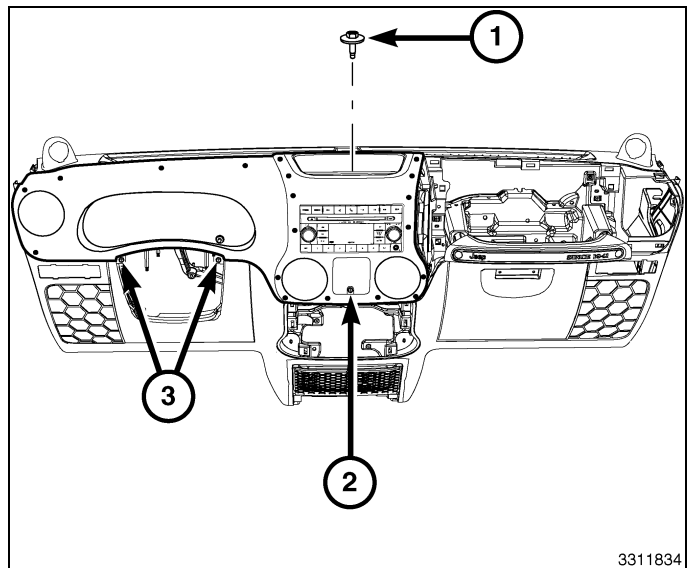
5. Rotate the louvers of both air outlets (1) in the center of the instrument panel (6) to the eleven-o'clock position (2).
6. Place a small screwdriver (4) or equivalent through the square opening (5) inside of each air outlet, located at the twelve-thirty position (3).
7. Carefully pry the retaining tab (3, shown in previous illustration) toward the center of the air outlet and rotate the outlets counterclockwise.
8. Remove the air outlets from the trim panel.



9. Using a fiber trim stick, disengage the two retaining clips (1) that secure the top of the steering column opening cover (2) to the instrument panel.
10. Disengage the two lower retaining tabs and remove the steering column opening cover.

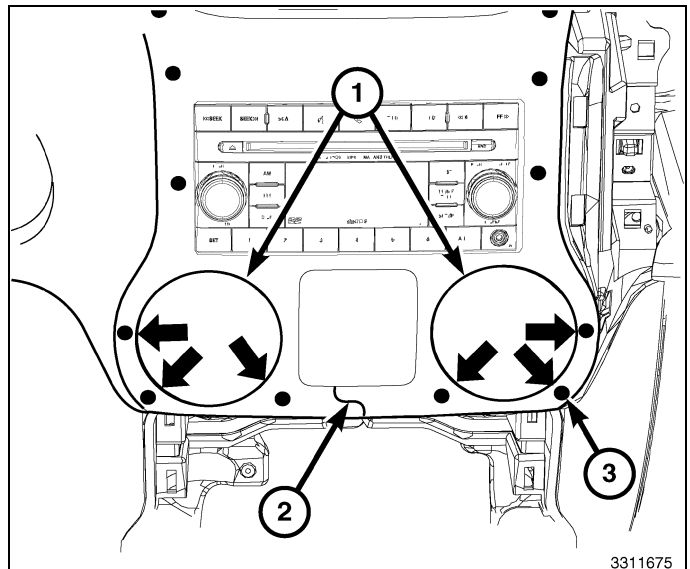


11. Remove the storage bin mat and the screw (1), located at the top of the instrument panel.
12. Remove the screw (2) through the center opening of the trim panel.
13. Remove the two screws (3) that secure the trim panel to the instrument panel, located at the steering column opening.

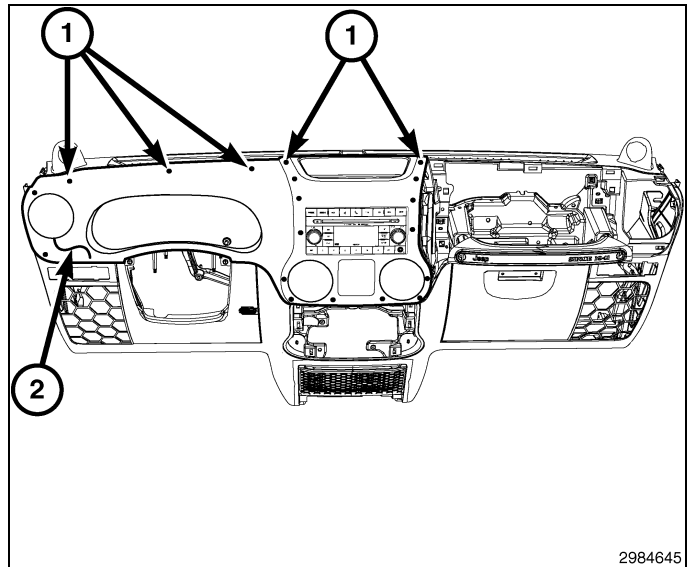


CAUTION: Do not use any tools to release the lower trim panel retaining clips. Failure to follow these instructions can result in damage to the trim panel and reinforcement.

14. Release the six lower retaining clips (3) without the use of tools. Reach into the instrument panel through the vent openings (1), firmly grasp the reinforcement located behind the trim panel (2) and carefully pull the reinforcement and trim panel assembly rearward.

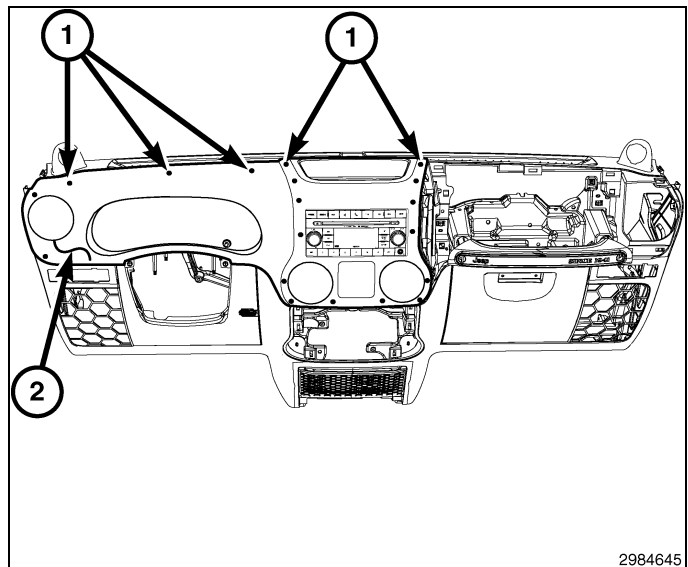
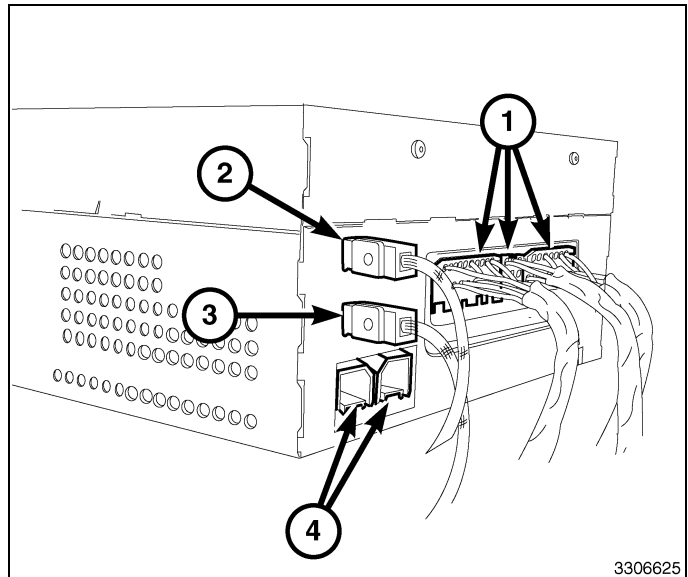


15. Release the remaining 13 retaining clips (1) and remove the trim panel (2).

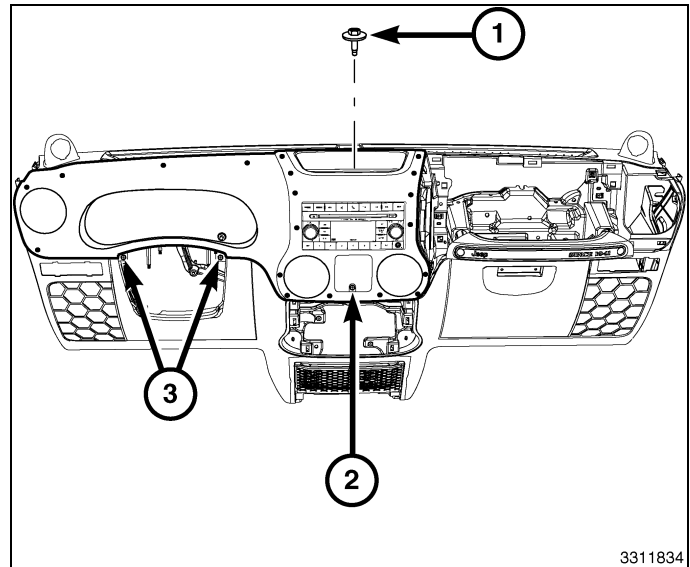


CAUTION: Pulling the antenna cable straight out of the radio without pulling on the locking antenna connector could damage the cable or radio.

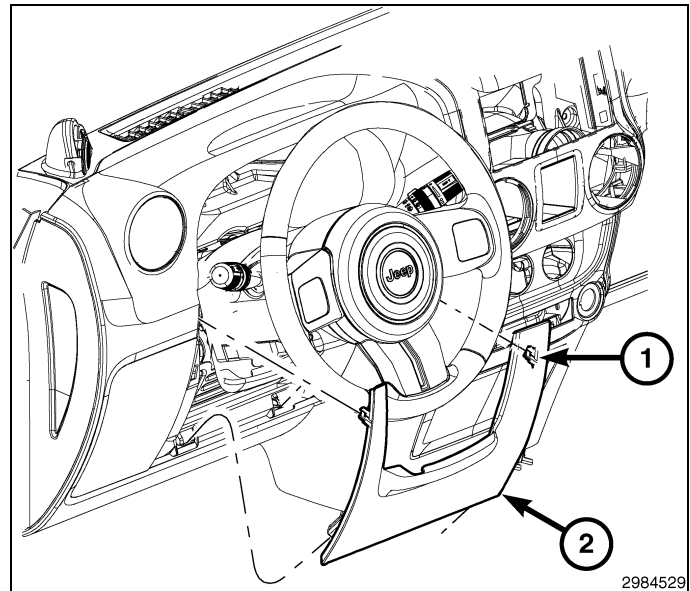
16. Remove the radio mounting screws.
 17. Pull the radio out far enough to access the back of the radio.
 18. Disconnect the AM/FM antenna (2) and electrical connectors (1).
 19. If equipped, disconnect the navigation antenna (3).
 20. If equipped, disconnect the USB connectors (4).
 21. Remove the radio from the instrument panel.
 22. Position the new radio to the instrument panel.
 23. Connect the AM/FM antenna (2) and electrical connectors (1).
 24. Connect the satellite/navigation antenna (3).
 25. If equipped, connect the USB connectors (4).
 26. Install the radio mounting screws.
 27. Position the trim panel (2) into place and fully seat all 19 retaining clips (1).



28. Install the two screws (3) that secure the trim panel to the instrument panel, located at the steering column opening.
29. Install the screw (2) through the center opening of the trim panel.
30. Install the screw and the storage bin mat at the center of the instrument panel.



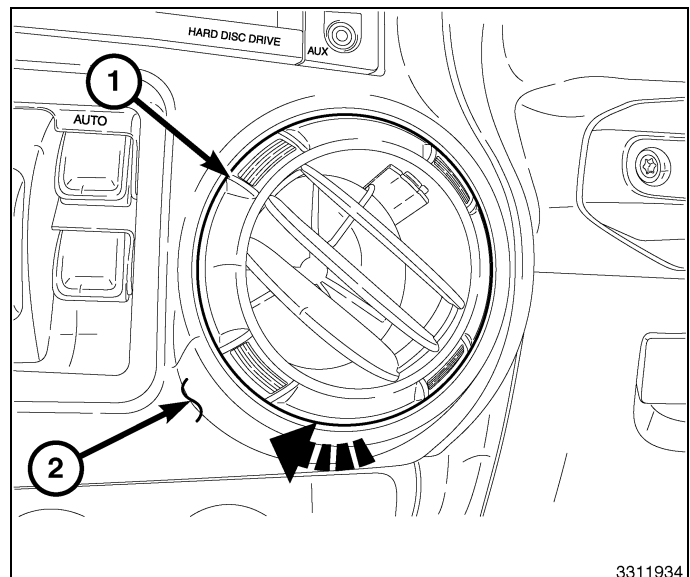
31. Position the steering column opening cover (2) to the instrument panel and engage the two lower retaining tabs.
32. Engage the two retaining clips (1) that secure the top of the steering column opening cover to the instrument panel.



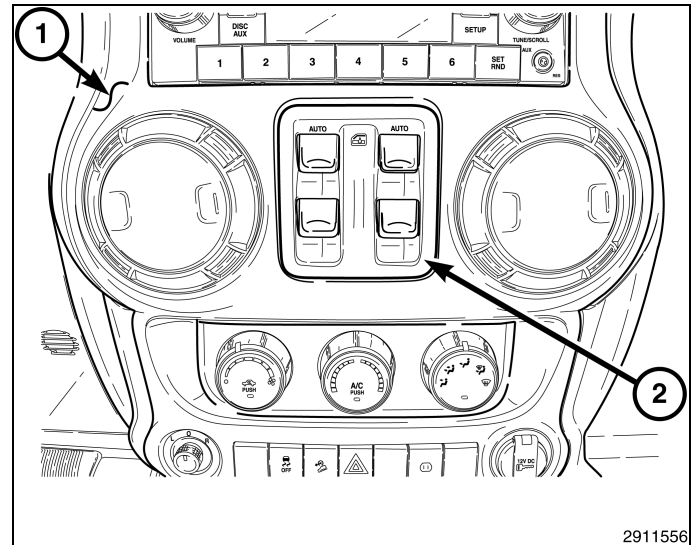
NOTE: Center-right outlet shown. Other outlet similar.

NOTE: If a foam seal on an air outlet is deformed or damaged, the seal must be replaced.

33. Install the air outlets (1) into the trim panel (2) and rotate the air outlets clockwise until fully engaged.



34. If equipped with power windows, position the switch assembly (2) to the trim panel (1), connect the electrical connector and install the switch.
35. For vehicles without power windows, install the storage bin assembly.
36. Reconnect the negative battery cable.



UPDATE VEHICLE CONFIGURATION

NOTE: The wiTECH software level must be at the latest release to perform this procedure.

1. VIN must be updated with the sales code of the added accessory in order to enable system functionality. Using the DealerCONNECT website and the wiTECH diagnostic application, complete the vehicle configuration.
2. Log on to <https://dealerconnect.chrysler.com>.
3. In the "Vehicle Option" screen under the "Global Claims System" category in the "Service" tab, enter the vehicle VIN, four digit pin number obtained from the dealership parts department and add sales code(s) noted below as a "Dealer Installed Option".

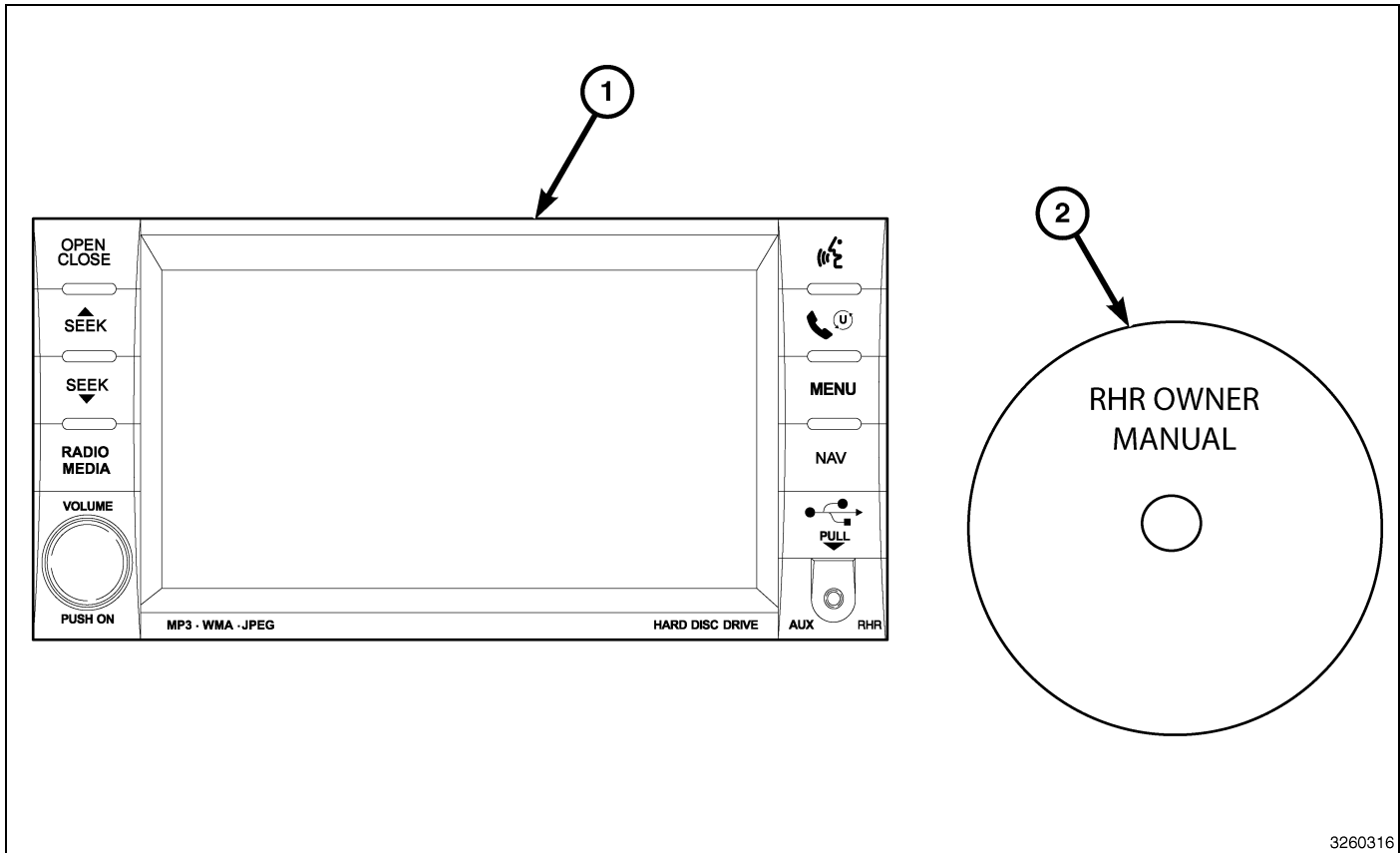
RHR (AM/FM/DVD/HDD with SDARS)

4. Confirm that the new sales code has been successfully added to the VIN.
5. With the wiTECH diagnostic application, perform the following steps from the Initial Start Up Screen:
 - Select the "DIAGNOSTIC PROCEDURES" tab
 - Select "RESTORE VEHICLE CONFIGURATION"
 - Select the "Run Diagnostic" button
 - Select "CONTINUE"
 - Verify that the vehicle VIN number is correct
 - Once verified, select the "Correct VIN" button
 - Note On-Screen instructions and select the "Close" button



RHR NAVIGATION RADIO KIT

AVENGER



3260316

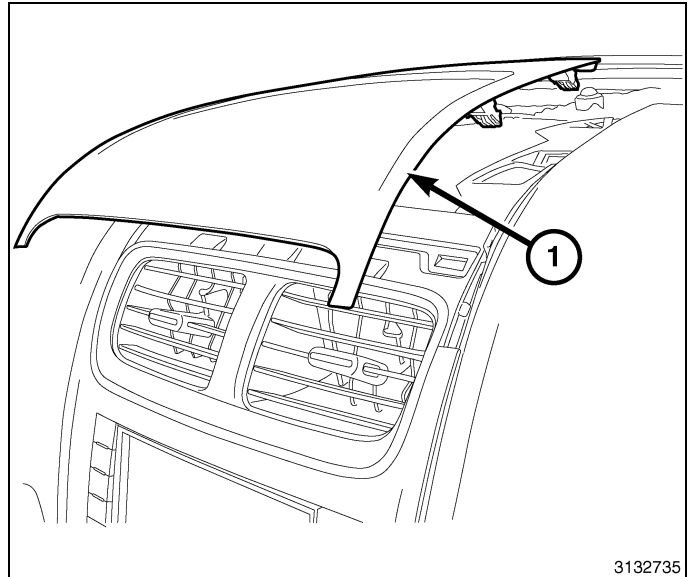
CALL OUT	DESCRIPTION	QUANTITY
1	RHR Radio (AM/FM/CD/DVD/HDD/MP3/NAV)	1
2	RHR Owner Manual DVD	1

TOOLS REQUIRED			
Phillips Head Screw Driver	Fiber Trim Stick	Scan Tool	T25 Torx Screw Driver

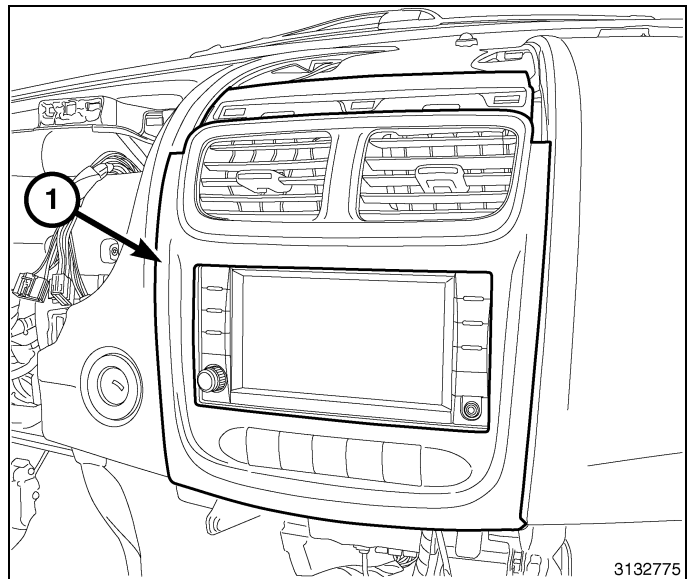
PROCEDURE STEPS:

2

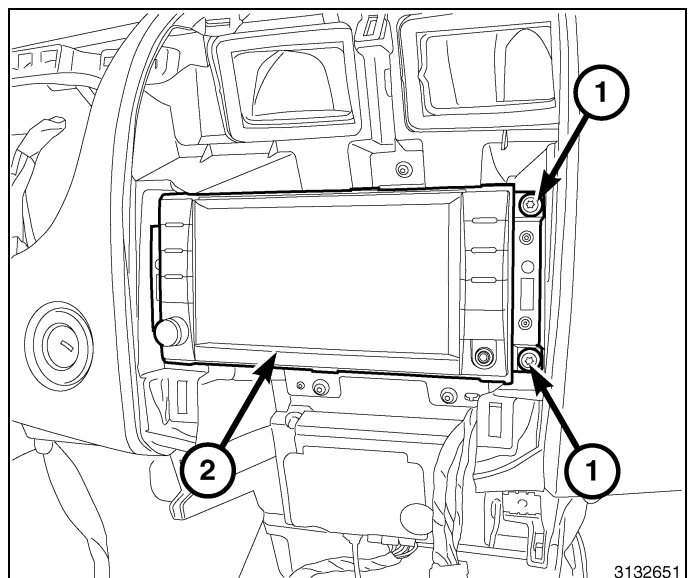
1. Disconnect and isolate the negative battery cable.
2. Using trim stick C-4755 or equivalent, pull upward to disengage the retaining clips and remove the center bezel hood (1).



3. Using trim stick C-4755 or equivalent, disengage the center trim bezel (1) retaining clips.
4. Reach behind the bezel and disconnect all electrical connections.
5. Remove the center bezel from the instrument panel.

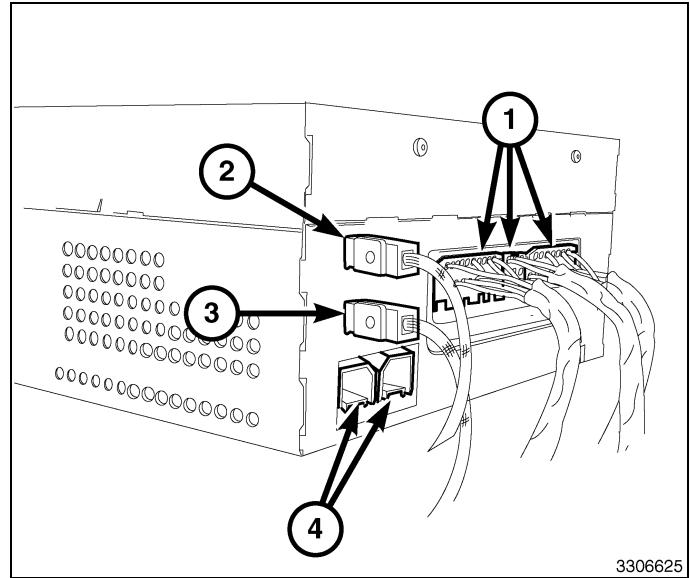


6. Remove the radio mounting fasteners (1).
7. Pull the radio (2) out far enough to access the back of the radio.

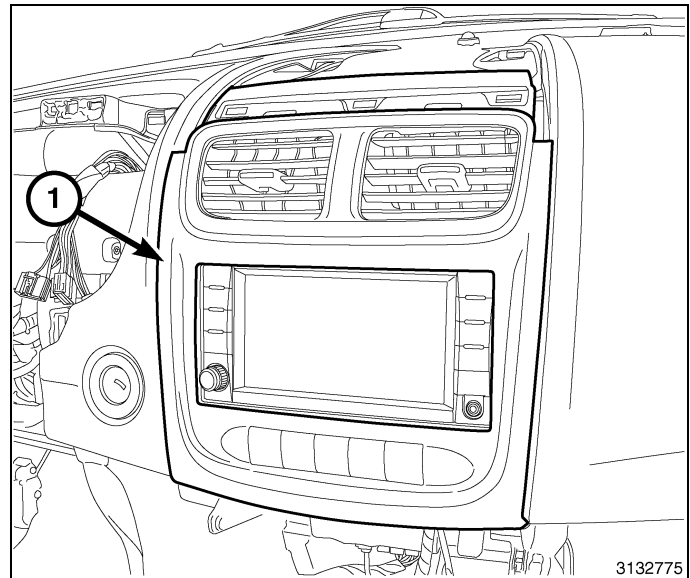


CAUTION: Pulling the antenna cable straight out of the radio without pulling on the locking antenna connector could damage the cable or radio.

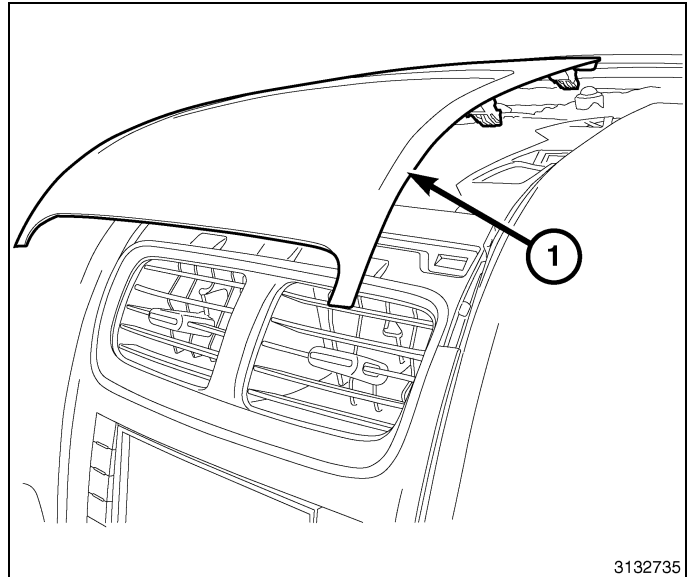
8. Disconnect the AM/FM antenna (2) and electrical connectors (1).
9. If equipped, disconnect the navigation antenna (3).
10. If equipped, disconnect the USB connectors (4).
11. Remove the radio from the instrument panel.
12. Position the new radio to the instrument panel.
13. Connect the AM/FM antenna (2) and electrical connectors (1).
14. Connect the satellite/navigation antenna (3).
15. If equipped, connect the USB connectors (4).
16. Install and tighten the radio mounting fasteners.



17. Position the center bezel (1) to the instrument panel.
18. Reach behind the bezel and connect all electrical connections.
19. Press firmly and evenly around the perimeter of the bezel to engage the retaining clips.



20. Position the center bezel hood (1) and press firmly and evenly around the perimeter to engage the retaining clips.
21. Connect the negative battery cable.



UPDATE VEHICLE CONFIGURATION

NOTE: The wiTECH software level must be at the latest release to perform this procedure.

1. VIN must be updated with the sales code of the added accessory in order to enable system functionality. Using the DealerCONNECT website and the wiTECH diagnostic application, complete the vehicle configuration.
2. Log on to <https://dealerconnect.chrysler.com>.
3. In the "Vehicle Option" screen under the "Global Claims System" category in the "Service" tab, enter the vehicle VIN, four digit pin number obtained from the dealership parts department and add sales code(s) noted below as a "Dealer Installed Option".

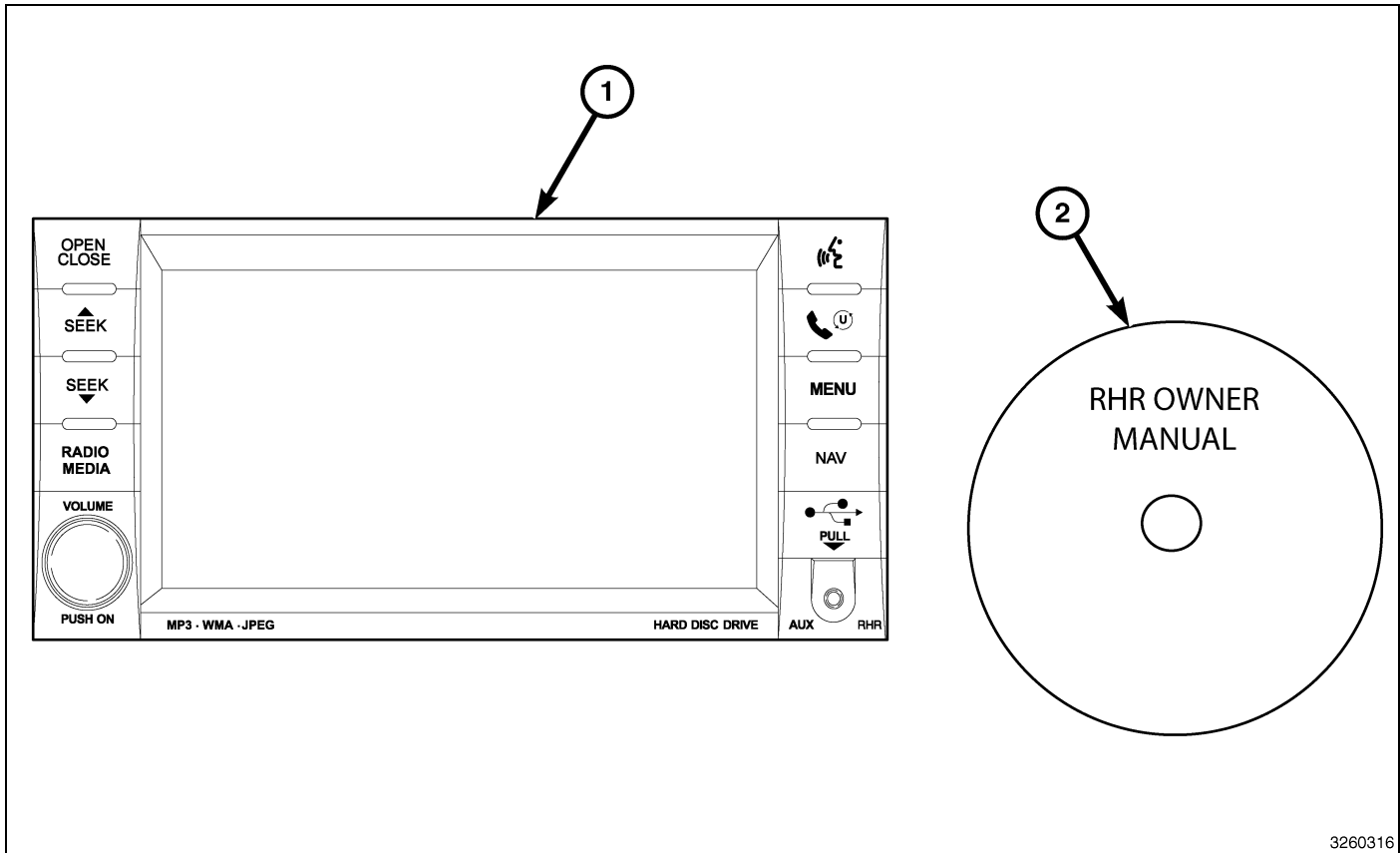
RHR (AM/FM/DVD/HDD with SDARS)

4. Confirm that the new sales code has been successfully added to the VIN.
5. With the wiTECH diagnostic application, perform the following steps from the Initial Start Up Screen:
 - Select the "DIAGNOSTIC PROCEDURES" tab
 - Select "RESTORE VEHICLE CONFIGURATION"
 - Select the "Run Diagnostic" button
 - Select "CONTINUE"
 - Verify that the vehicle VIN number is correct
 - Once verified, select the "Correct VIN" button
 - Note On-Screen instructions and select the "Close" button



RHR NAVIGATION RADIO KIT

SEBRING



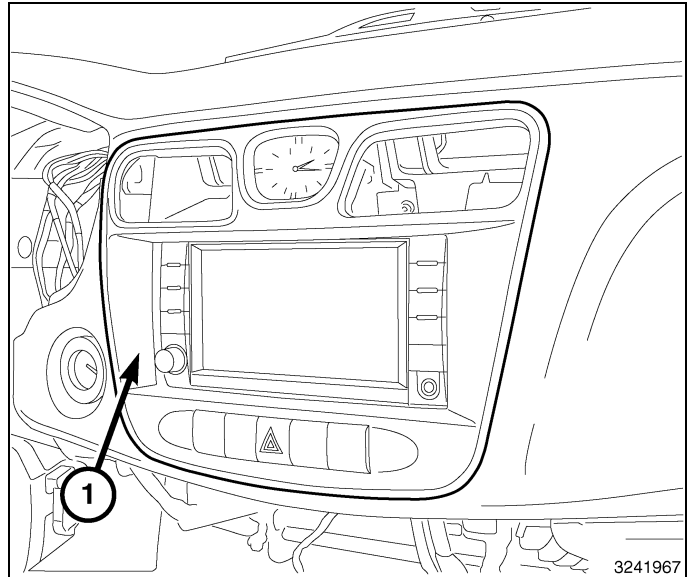
3260316

CALL OUT	DESCRIPTION	QUANTITY
1	RHR Radio (AM/FM/CD/DVD/HDD/MP3/NAV)	1
2	RHR Owner Manual DVD	1

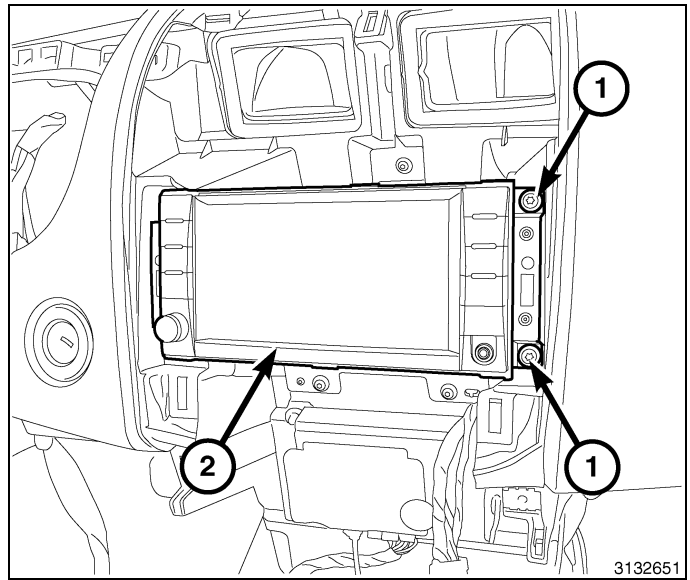
TOOLS REQUIRED			
Phillips Head Screw Driver	Fiber Trim Stick	Scan Tool	T25 Torx Screw Driver

PROCEDURE STEPS:

1. Disconnect and isolate the negative battery cable.
2. Using trim stick C-4755 or equivalent, disengage the center trim bezel (1) retaining clips.
3. Reach behind the bezel and disconnect all electrical connections.
4. Remove the center bezel from the instrument panel.

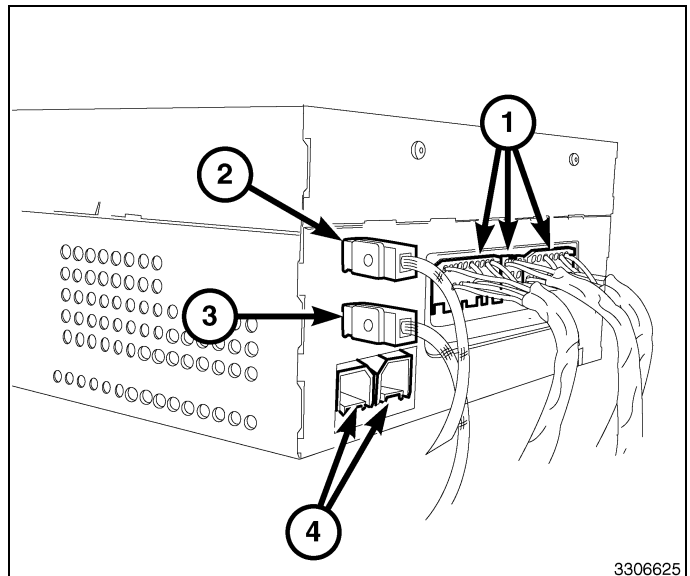


5. Remove the radio mounting fasteners (1).
6. Pull the radio (2) out far enough to access the back of the radio.

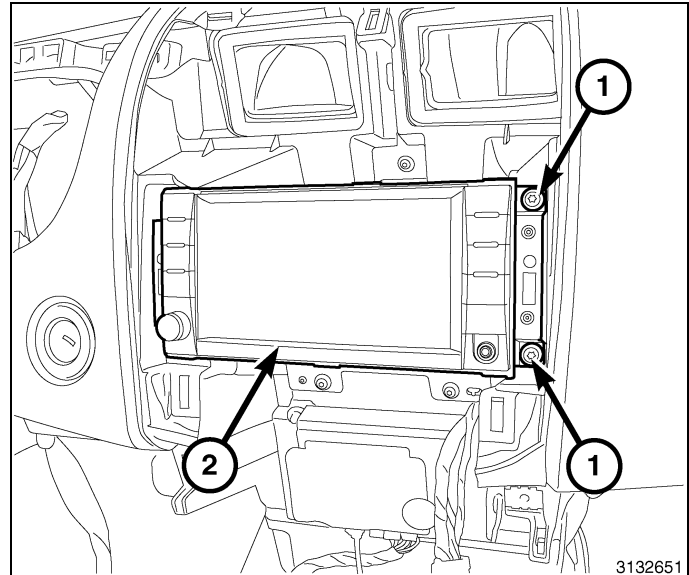


CAUTION: Pulling the antenna cable straight out of the radio without pulling on the locking antenna connector could damage the cable or radio.

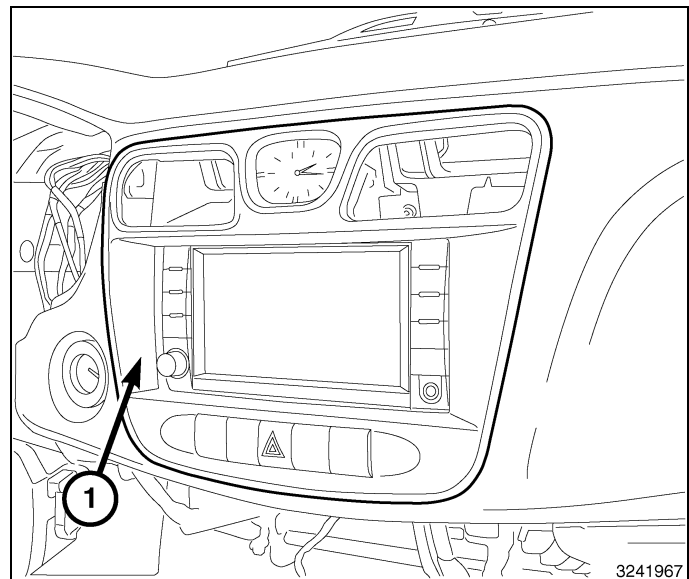
7. Disconnect the AM/FM antenna (2) and electrical connectors (1).
8. If equipped, disconnect the navigation antenna (3).
9. If equipped, disconnect the USB connectors (4).
10. Remove the radio from the instrument panel.
11. Position the new radio to the instrument panel.
12. Connect the AM/FM antenna (2) and electrical connectors (1).
13. Connect the satellite/navigation antenna (3).
14. If equipped, connect the USB connectors (4).



15. Install and tighten the radio mounting fasteners (1).



16. Position the center bezel (1) to the instrument panel.
17. Reach behind the bezel and connect all electrical connections.
18. Press firmly and evenly around the perimeter of the bezel to engage the retaining clips.
19. Connect the negative battery cable.



UPDATE VEHICLE CONFIGURATION

NOTE: The wiTECH software level must be at the latest release to perform this procedure.

1. VIN must be updated with the sales code of the added accessory in order to enable system functionality. Using the DealerCONNECT website and the wiTECH diagnostic application, complete the vehicle configuration.
2. Log on to <https://dealerconnect.chrysler.com>.
3. In the "Vehicle Option" screen under the "Global Claims System" category in the "Service" tab, enter the vehicle VIN, four digit pin number obtained from the dealership parts department and add sales code(s) noted below as a "Dealer Installed Option".

RHR (AM/FM/DVD/HDD with SDARS)

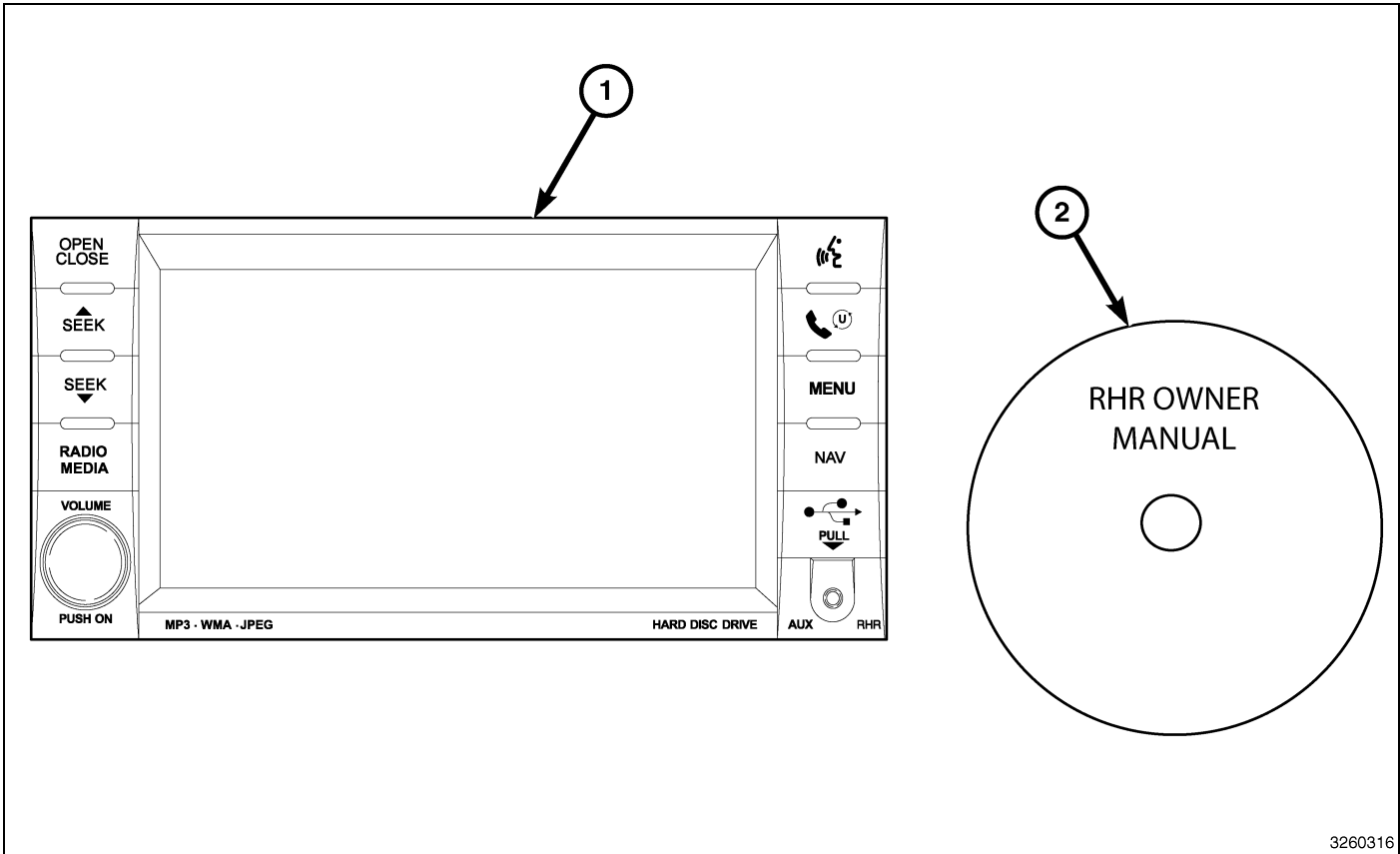
4. Confirm that the new sales code has been successfully added to the VIN.
5. With the wiTECH diagnostic application, perform the following steps from the Initial Start Up Screen:
 - Select the "DIAGNOSTIC PROCEDURES" tab
 - Select "RESTORE VEHICLE CONFIGURATION"
 - Select the "Run Diagnostic" button
 - Select "CONTINUE"
 - Verify that the vehicle VIN number is correct
 - Once verified, select the "Correct VIN" button

- Note On-Screen instructions and select the "Close" button



RHR NAVIGATION RADIO KIT

LIBERTY



3260316

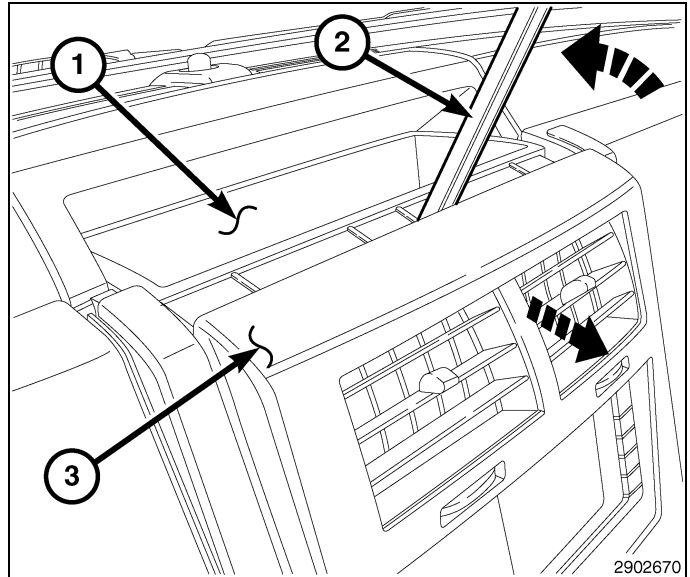
CALL OUT	DESCRIPTION	QUANTITY
1	RHR Radio (AM/FM/CD/DVD/HDD/MP3/NAV)	1
2	RHR Owner Manual DVD	1

TOOLS REQUIRED			
Phillips Head Screw Driver	Fiber Trim Stick	Scan Tool	T25 Torx Screw Driver

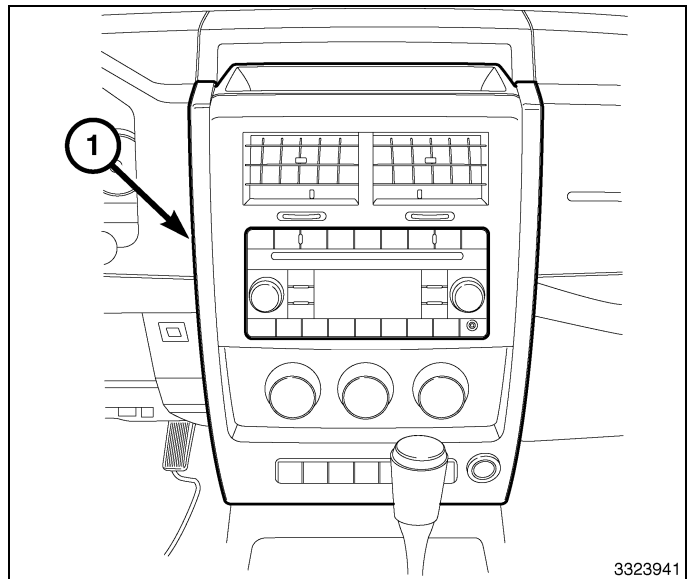
PROCEDURE STEPS:

2

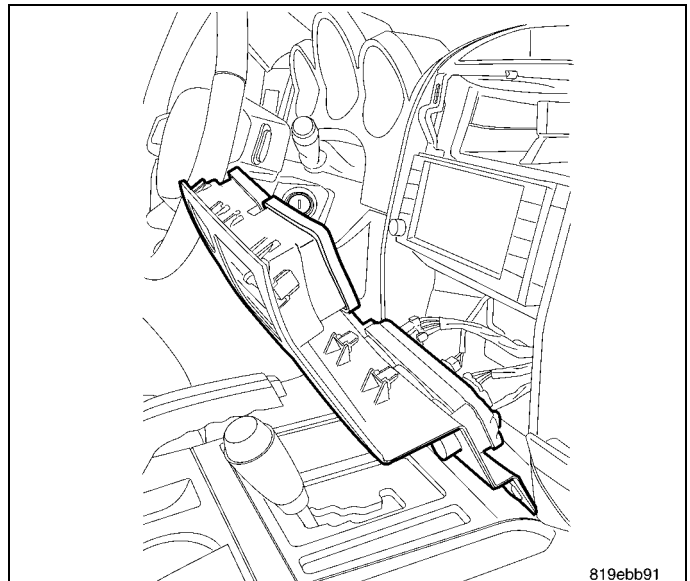
1. Disconnect and isolate the negative battery cable.
2. Using a trim stick (2) C-4755 or equivalent, work around the perimeter of the bezel (3) and across the middle releasing the retaining clips and separate the bezel from the instrument panel (1).



3. Pull the upper part of the center bezel (1) down and release the clips.
4. Lift the lower part of the center bezel up and release the lower hook type clips.

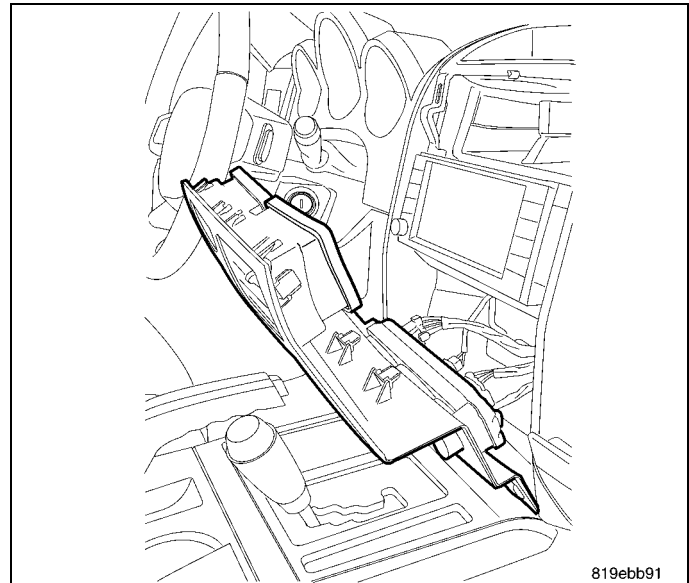
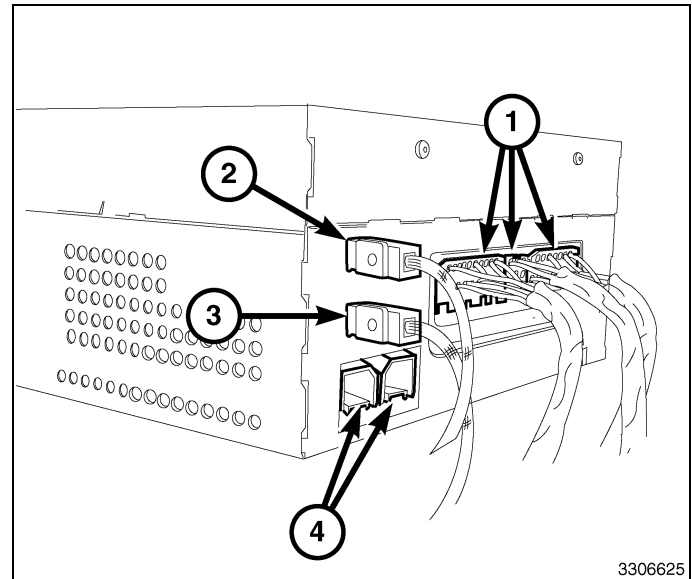


5. Reach behind the bezel and disconnect all electrical connections.
6. Remove the center bezel from the instrument panel.

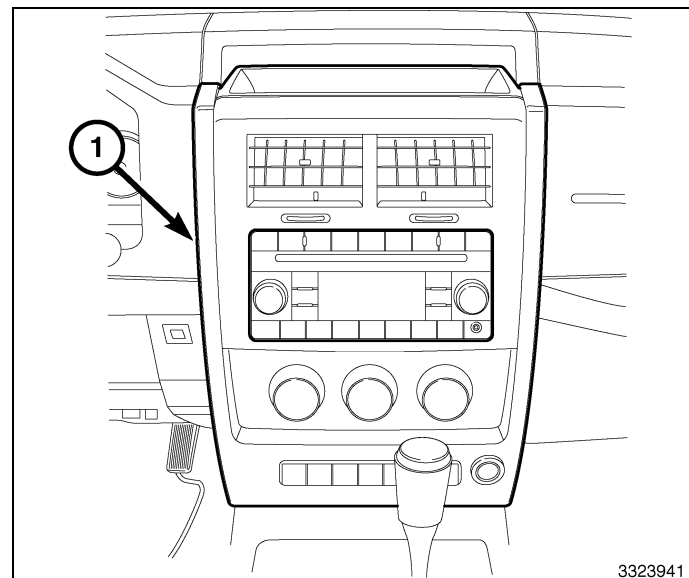


CAUTION: Pulling the antenna cable straight out of the radio without pulling on the locking antenna connector could damage the cable or radio.

7. Remove the radio mounting fasteners.
8. Pull the radio out far enough to access the back of the radio.
9. Disconnect the AM/FM antenna (2) and electrical connectors (1).
10. If equipped, disconnect the navigation antenna (3).
11. If equipped, disconnect the USB connectors (4).
12. Remove the radio from the instrument panel.
13. Position the new radio to the instrument panel.
14. Connect the AM/FM antenna (2) and electrical connectors (1).
15. Connect the satellite/navigation antenna (3).
16. If equipped, connect the USB connectors (4).
17. Install and tighten the radio mounting fasteners.
18. Position the center bezel to the instrument panel.
19. Reach behind the bezel and connect all electrical connections.



20. Lower the center bezel (1) into position and engage the lower hook type clips.
21. Press firmly and evenly around the perimeter and across the middle of the bezel to engage the retaining clips.
22. Connect the negative battery cable.



UPDATE VEHICLE CONFIGURATION

NOTE: The wiTECH software level must be at the latest release to perform this procedure.

1. VIN must be updated with the sales code of the added accessory in order to enable system functionality. Using the DealerCONNECT website and the wiTECH diagnostic application, complete the vehicle configuration.
2. Log on to <https://dealerconnect.chrysler.com>.
3. In the "Vehicle Option" screen under the "Global Claims System" category in the "Service" tab, enter the vehicle VIN, four digit pin number obtained from the dealership parts department and add sales code(s) noted below as a "Dealer Installed Option".

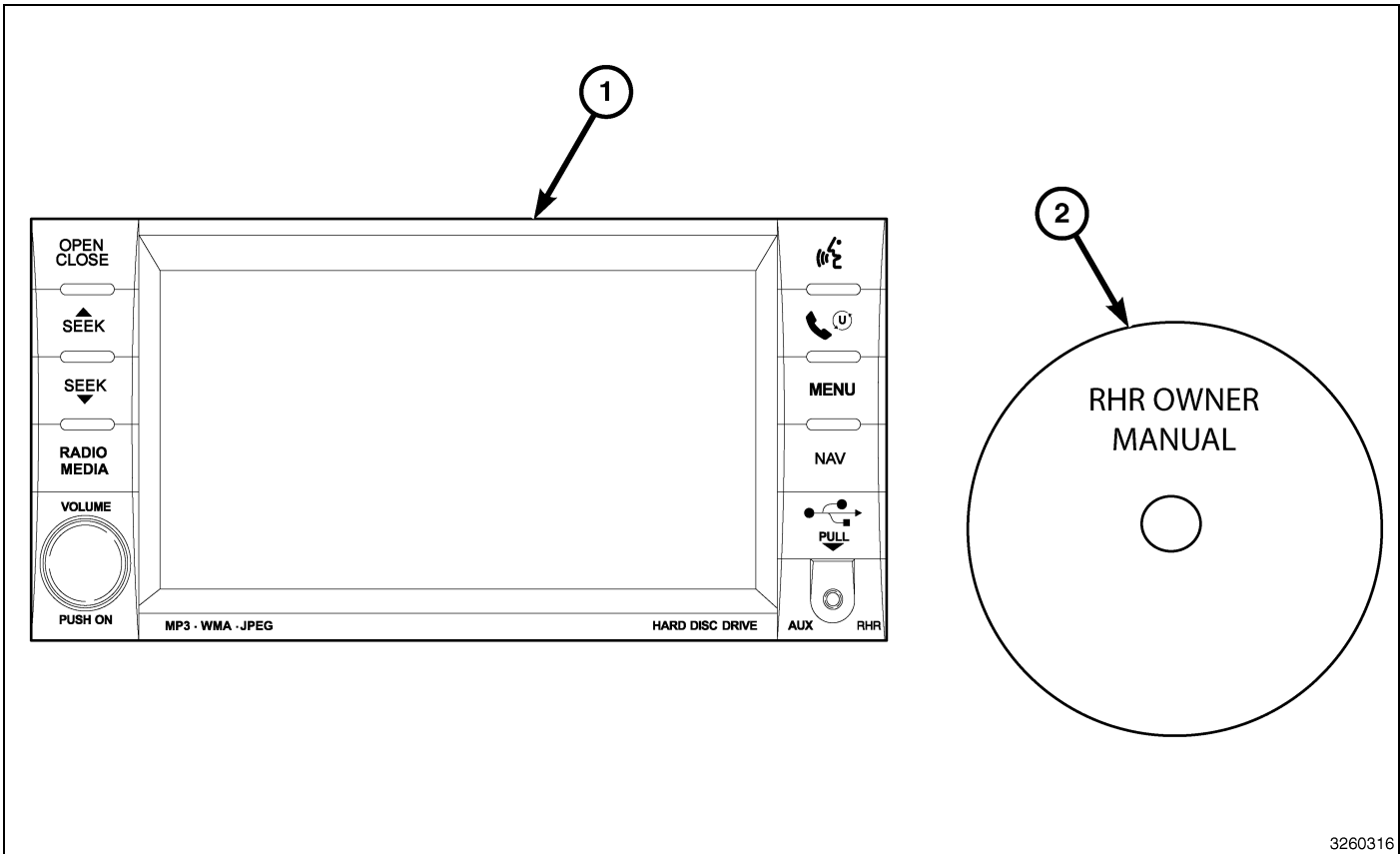
RHR (AM/FM/DVD/HDD with SDARS)

4. Confirm that the new sales code has been successfully added to the VIN.
5. With the wiTECH diagnostic application, perform the following steps from the Initial Start Up Screen:
 - Select the "DIAGNOSTIC PROCEDURES" tab
 - Select "RESTORE VEHICLE CONFIGURATION"
 - Select the "Run Diagnostic" button
 - Select "CONTINUE"
 - Verify that the vehicle VIN number is correct
 - Once verified, select the "Correct VIN" button
 - Note On-Screen instructions and select the "Close" button



RHR NAVIGATION RADIO KIT

NITRO



3260316

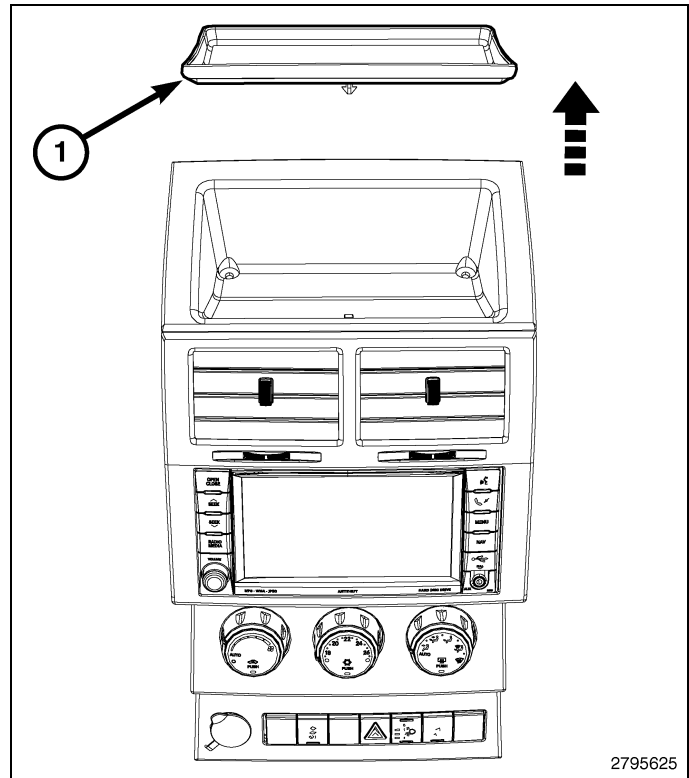
CALL OUT	DESCRIPTION	QUANTITY
1	RHR Radio (AM/FM/CD/DVD/HDD/MP3/NAV)	1
2	RHR Owner Manual DVD	1

TOOLS REQUIRED			
Phillips Head Screw Driver	Fiber Trim Stick	Scan Tool	T25 Torx Screw Driver

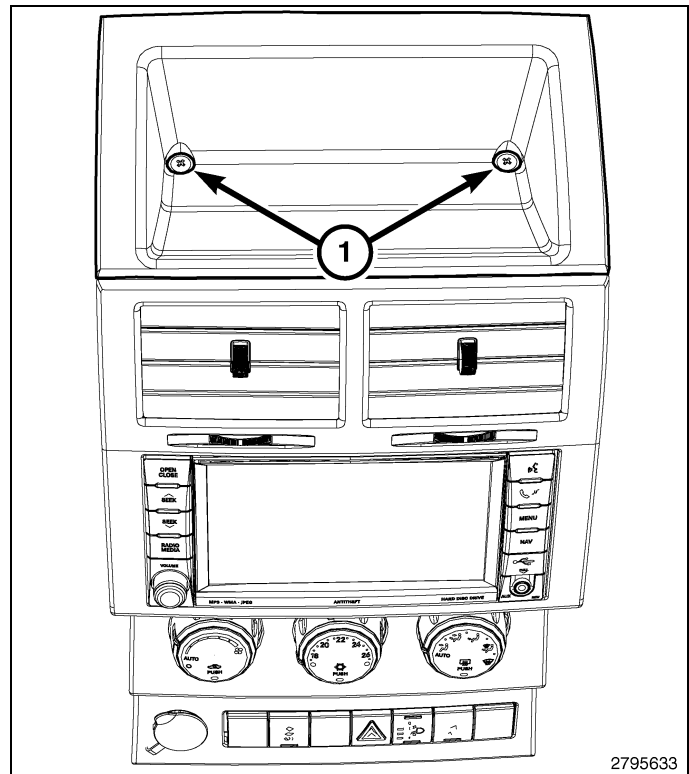
PROCEDURE STEPS:

2

1. Disconnect and isolate the battery negative cable.
2. Set the park brake and move the transmission gear selector into the most rearward position.
3. Remove the storage bin mat (1).



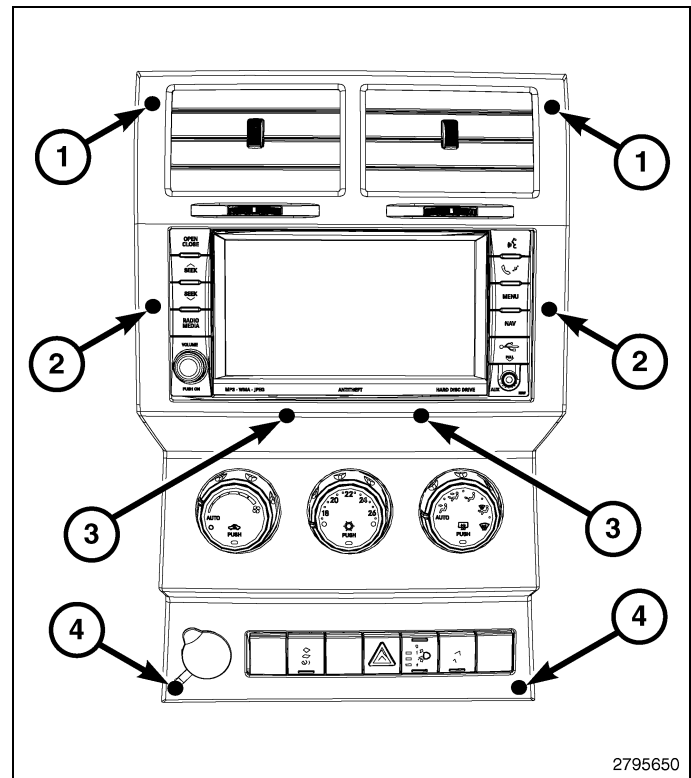
4. Remove the screws (1).



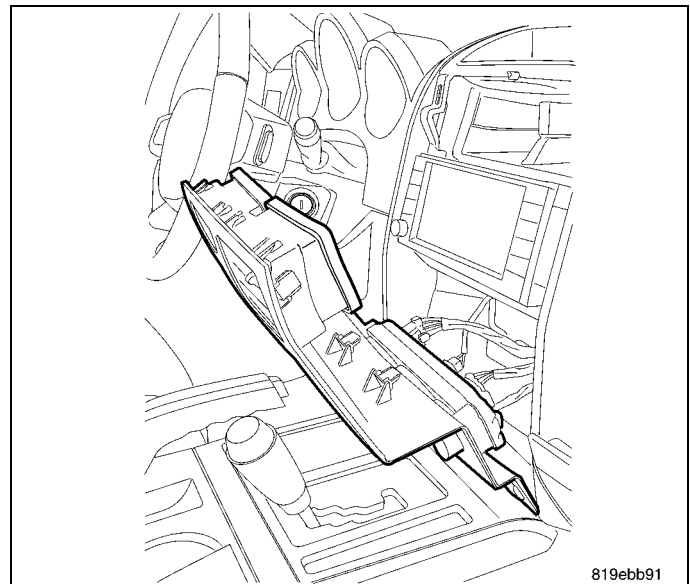
- Using a trim stick C-4755 or equivalent, release the top most retaining clips (1)

CAUTION: To avoid damage to the bezel do not pull on the bezel to release the retaining clips (2).

- Using a trim stick C-4755 or equivalent, carefully release the retaining clips (2).
- Release the remaining retaining clips (3 and 4) and separate the bezel from the instrument panel.

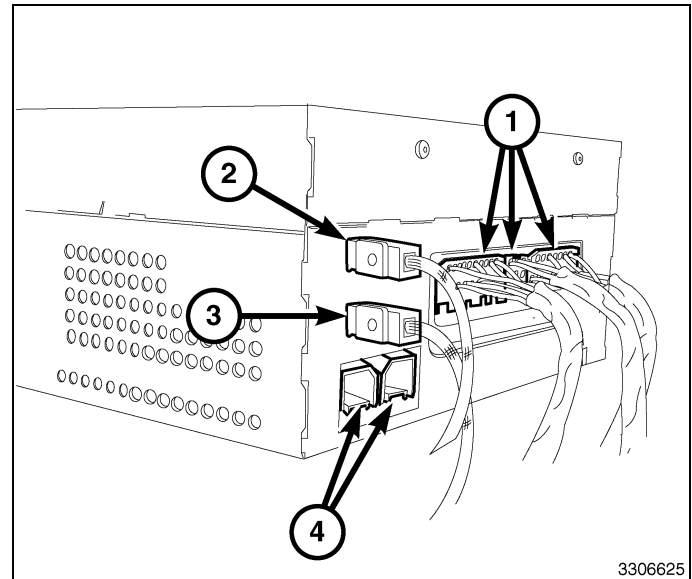


- Reach behind the bezel and disconnect all electrical connections.
- Remove the center bezel from the instrument panel.

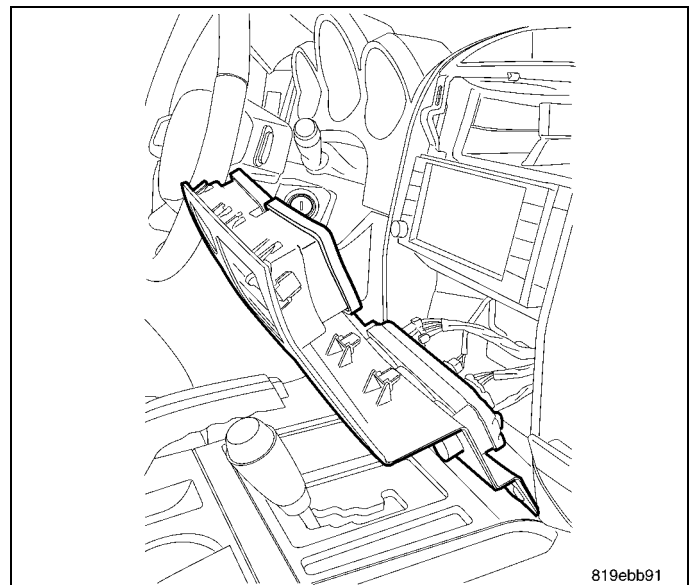


CAUTION: Pulling the antenna cable straight out of the radio without pulling on the locking antenna connector could damage the cable or radio.

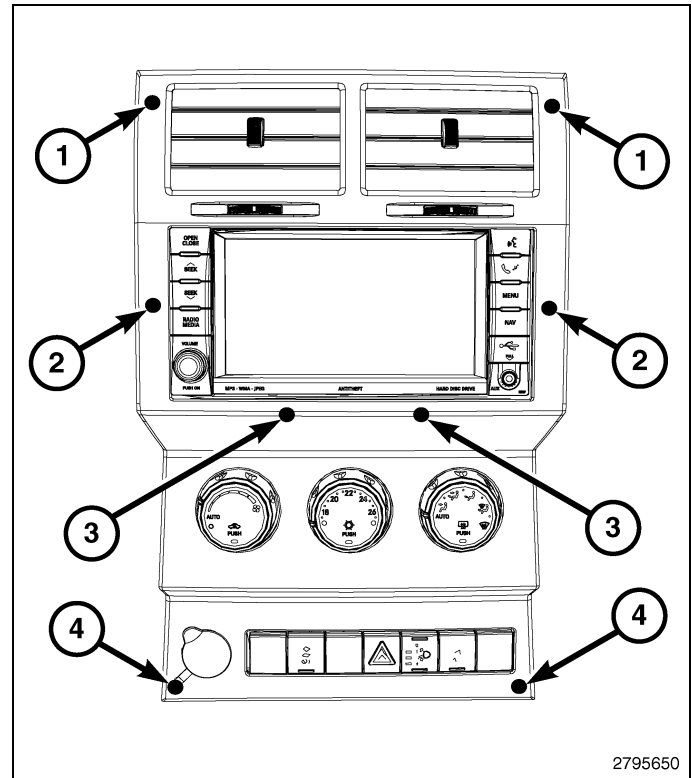
10. Remove the radio mounting fasteners.
11. Pull the radio out far enough to access the back of the radio.
12. Disconnect the AM/FM antenna (2) and electrical connectors (1).
13. If equipped, disconnect the navigation antenna (3).
14. If equipped, disconnect the USB connectors (4).
15. Remove the radio from the instrument panel.
16. Position the new radio to the instrument panel.
17. Connect the AM/FM antenna (2) and electrical connectors (1).
18. Connect the satellite/navigation antenna (3).
19. If equipped, connect the USB connectors (4).
20. Install and tighten the radio mounting fasteners.



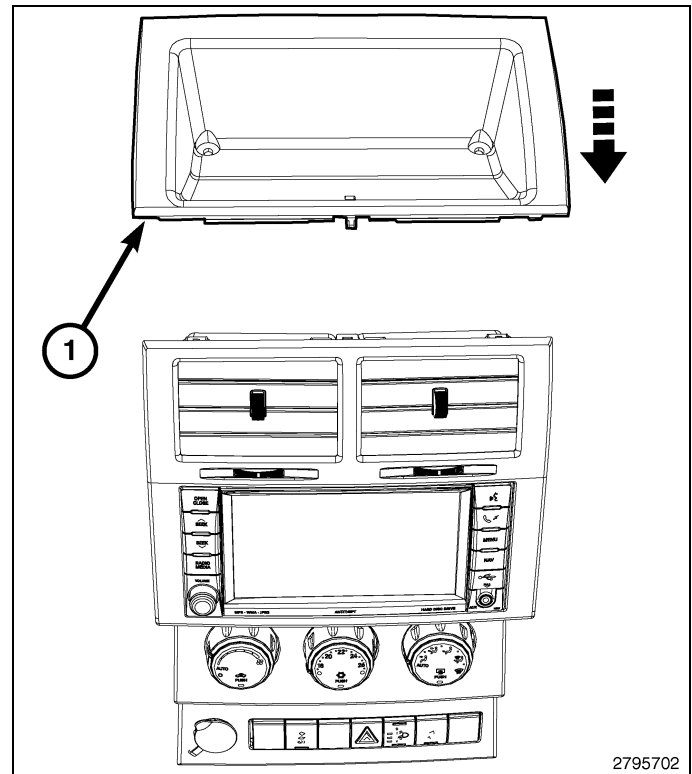
21. Position the center bezel to the instrument panel.
22. Reach behind the bezel and connect all electrical connections.



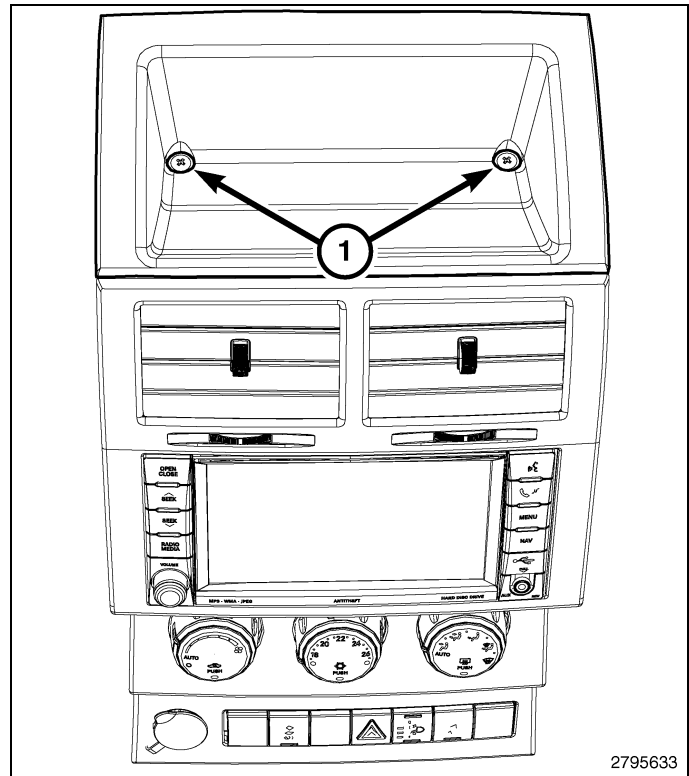
23. Position the bezel up over the radio and seat the retaining clips (1 - 4) fully.



24. Position the storage bin (1) into place and seat fully.

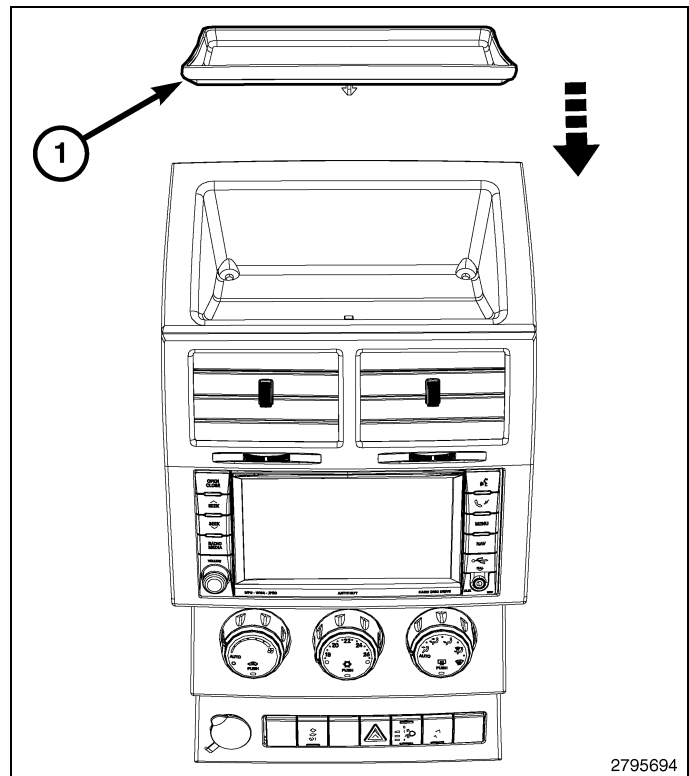


25. Install the storage bin screws (1).



26. Install the storage bin mat (1) and seat fully.

27. Connect the negative battery cable.



UPDATE VEHICLE CONFIGURATION

NOTE: The wiTECH software level must be at the latest release to perform this procedure.

1. VIN must be updated with the sales code of the added accessory in order to enable system functionality. Using the DealerCONNECT website and the wiTECH diagnostic application, complete the vehicle configuration.
2. Log on to <https://dealerconnect.chrysler.com>.

-
3. In the "Vehicle Option" screen under the "Global Claims System" category in the "Service" tab, enter the vehicle VIN, four digit pin number obtained from the dealership parts department and add sales code(s) noted below as a "Dealer Installed Option".

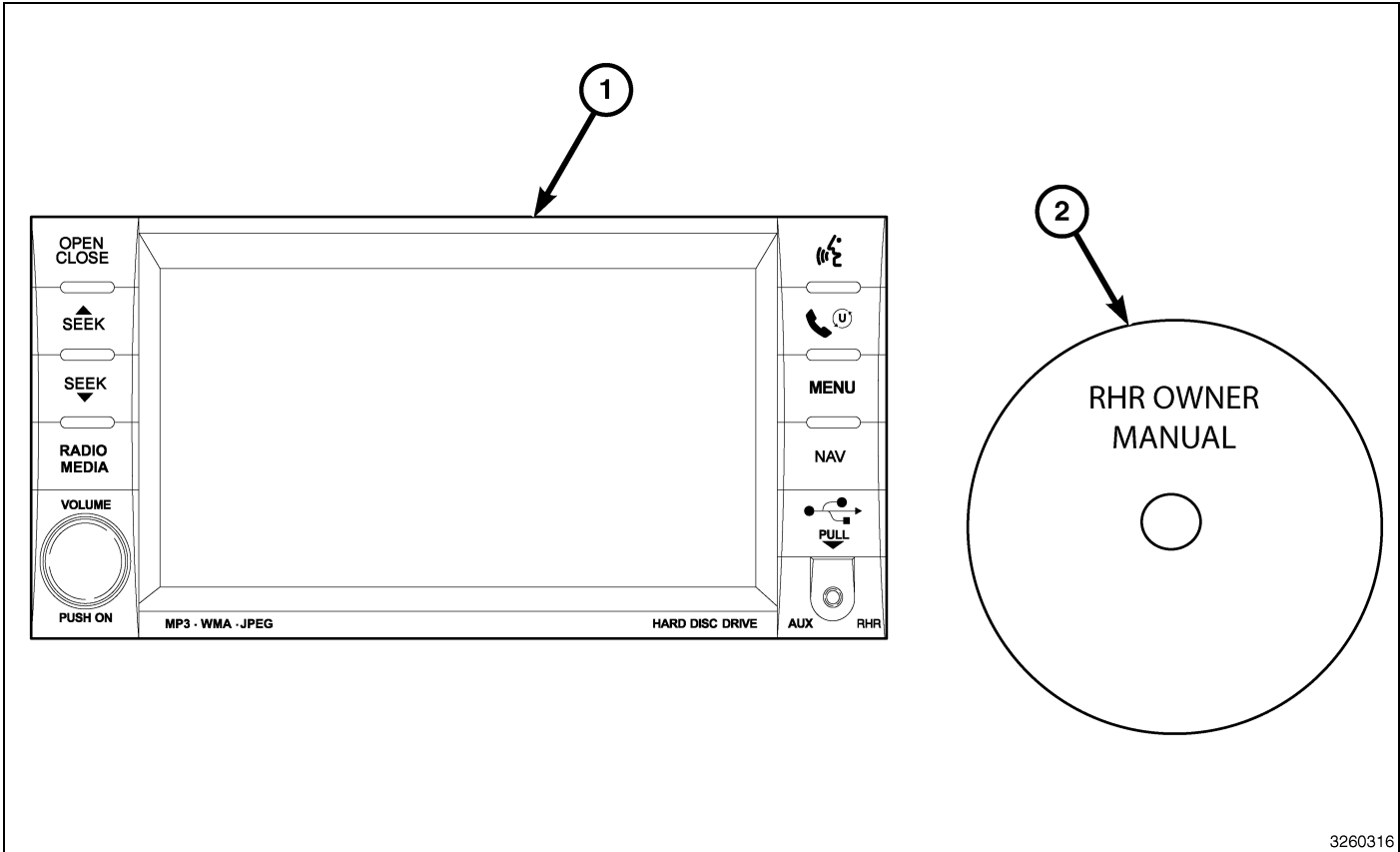
RHR (AM/FM/DVD/HDD with SDARS)

4. Confirm that the new sales code has been successfully added to the VIN.
5. With the wiTECH diagnostic application, perform the following steps from the Initial Start Up Screen:
 - Select the "DIAGNOSTIC PROCEDURES" tab
 - Select "RESTORE VEHICLE CONFIGURATION"
 - Select the "Run Diagnostic" button
 - Select "CONTINUE"
 - Verify that the vehicle VIN number is correct
 - Once verified, select the "Correct VIN" button
 - Note On-Screen instructions and select the "Close" button



RHR NAVIGATION RADIO KIT

CHALLENGER

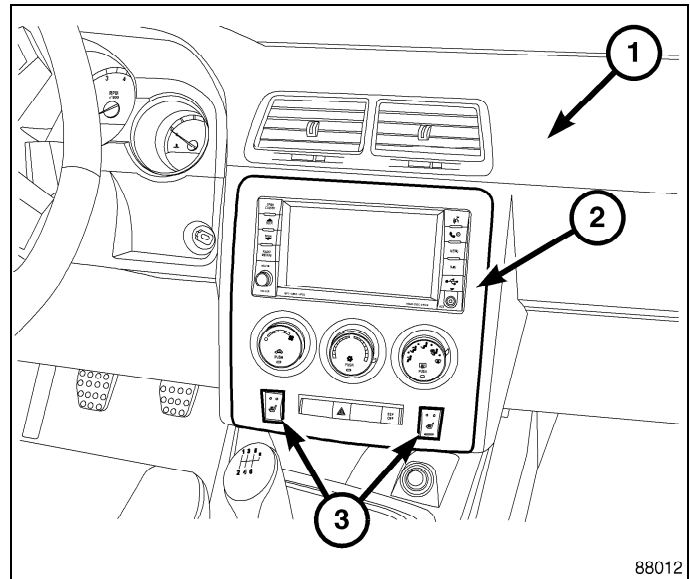


3260316

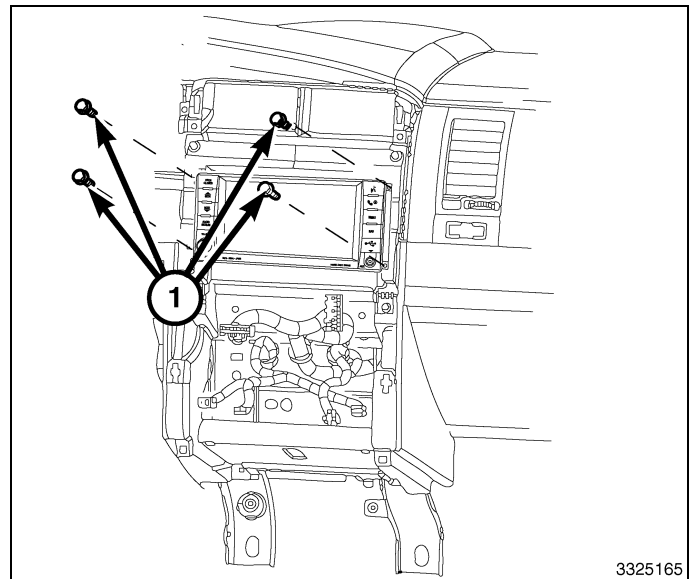
CALL OUT	DESCRIPTION	QUANTITY
1	RHR Radio (AM/FM/CD/DVD/HDD/MP3/NAV)	1
2	RHR Owner Manual DVD	1

TOOLS REQUIRED		
Phillips Head Screw Driver	Fiber Trim Stick	Scan Tool

1. Disconnect and isolate the battery negative cable.
2. Using trim stick C-4755 or equivalent, remove the center bezel (2) from the instrument panel (1) by releasing the snap retainers from the instrument panel.
3. Disconnect the electrical connectors.
4. Remove the center bezel from the vehicle.

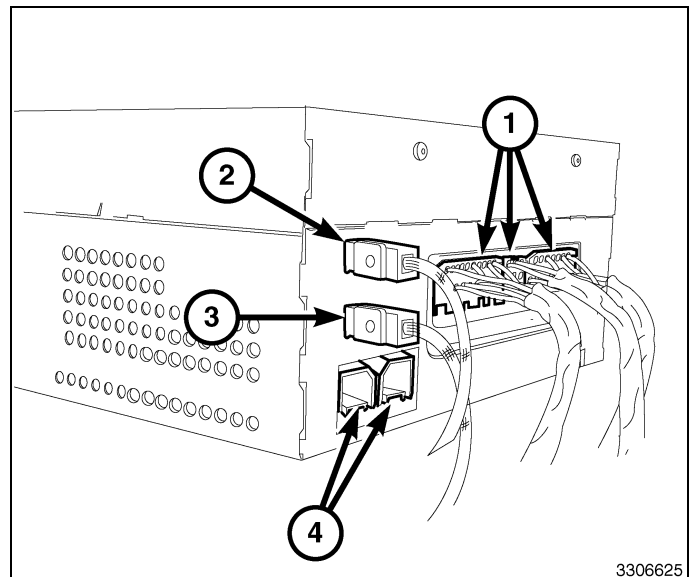


5. Remove the radio mounting fasteners (1).

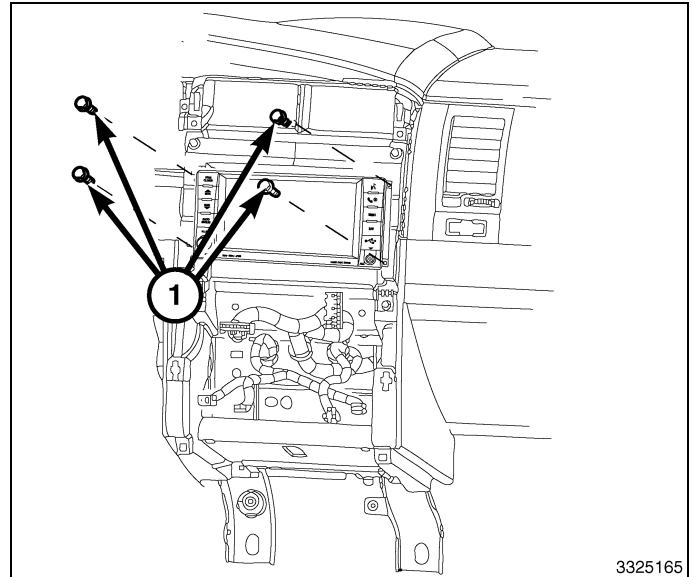


CAUTION: Pulling the antenna cable straight out of the radio without pulling on the locking antenna connector could damage the cable or radio.

6. Pull the radio out far enough to access the back of the radio.
7. Disconnect the AM/FM antenna (2) and electrical connectors (1).
8. If equipped, disconnect the navigation antenna (3).
9. If equipped, disconnect the USB connectors (4).
10. Remove the radio from the instrument panel.
11. Position the new radio to the instrument panel.
12. Connect the AM/FM antenna (2) and electrical connectors (1).
13. Connect the satellite/navigation antenna (3).
14. If equipped, connect the USB connectors (4).



15. Install the radio mounting fasteners.

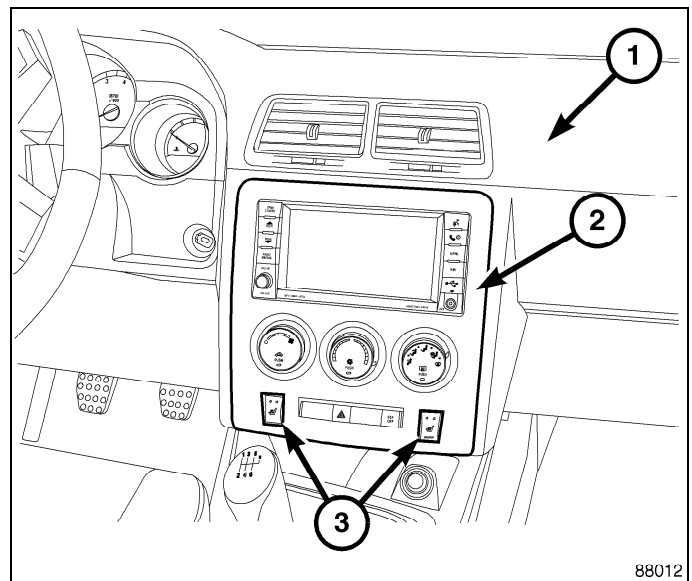


16. Position the center bezel (2) near the instrument panel (1).

17. Connect the electrical connectors.

18. Install the center bezel onto the instrument panel and carefully push on the outside edges of the center bezel to fully seat the snap clip retainers.

19. Connect the negative battery cable.



UPDATE VEHICLE CONFIGURATION

NOTE: The wiTECH software level must be at the latest release to perform this procedure.

1. VIN must be updated with the sales code of the added accessory in order to enable system functionality. Using the DealerCONNECT website and the wiTECH diagnostic application, complete the vehicle configuration.
2. Log on to <https://dealerconnect.chrysler.com>.
3. In the "Vehicle Option" screen under the "Global Claims System" category in the "Service" tab, enter the vehicle VIN, four digit pin number obtained from the dealership parts department and add sales code(s) noted below as a "Dealer Installed Option".

RHR (AM/FM/DVD/HDD with SDARS)

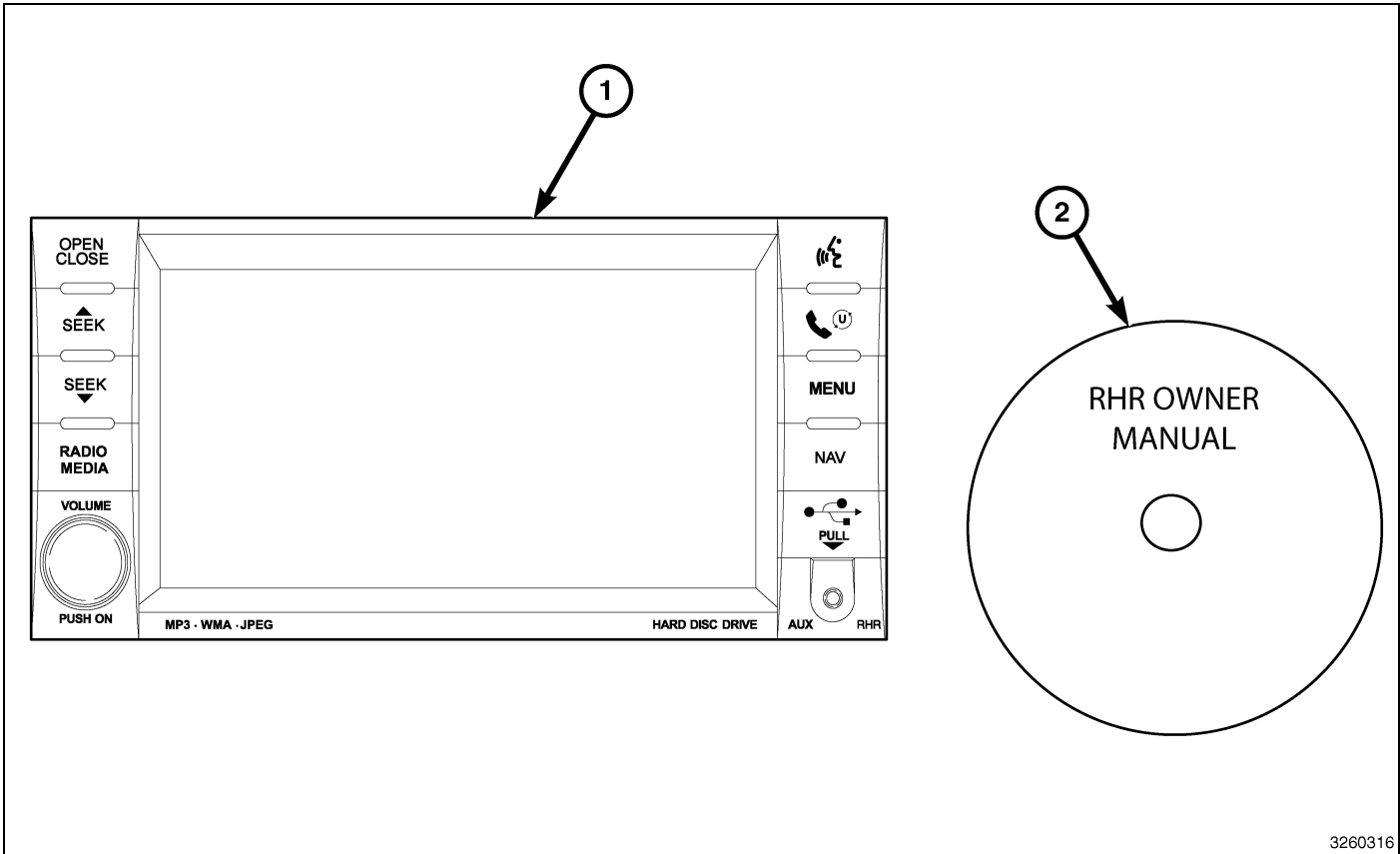
4. Confirm that the new sales code has been successfully added to the VIN.
5. With the wiTECH diagnostic application, perform the following steps from the Initial Start Up Screen:
 - Select the "DIAGNOSTIC PROCEDURES" tab
 - Select "RESTORE VEHICLE CONFIGURATION"
 - Select the "Run Diagnostic" button
 - Select "CONTINUE"
 - Verify that the vehicle VIN number is correct
 - Once verified, select the "Correct VIN" button

- Note On-Screen instructions and select the "Close" button



RHR NAVIGATION RADIO KIT

MINIVAN



3260316

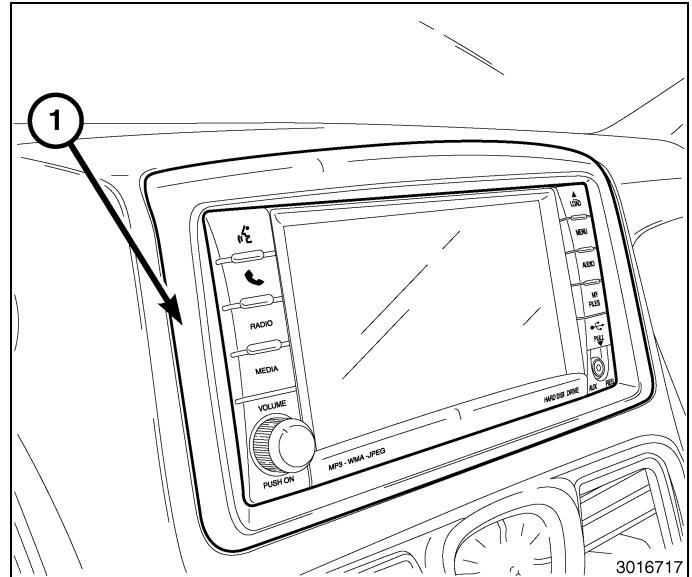
CALL OUT	DESCRIPTION	QUANTITY
1	RHR Radio (AM/FM/CD/DVD/HDD/MP3/NAV)	1
2	RHR Owner Manual DVD	1

TOOLS REQUIRED			
Phillips Head Screw Driver	Fiber Trim Stick	Scan Tool	T25 Torx Screw Driver

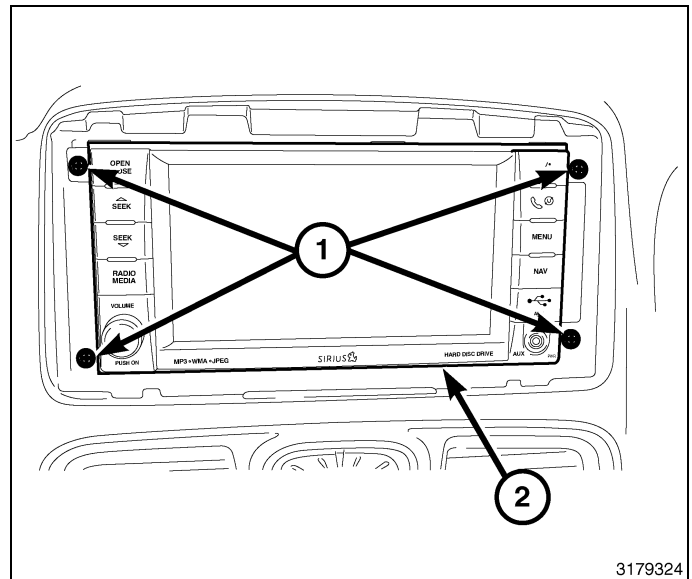
PROCEDURE STEPS:

2

1. Disconnect and isolate the negative battery cable.
2. Using Trim Stick C-4755 or equivalent, work around the perimeter of the bezel (1) releasing the retaining clips and separate the bezel from the instrument panel.

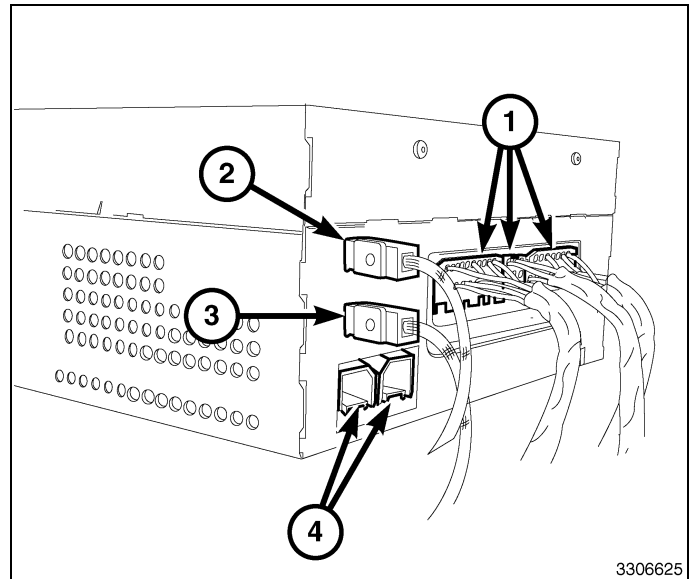


3. Remove the radio (2) mounting fasteners (1).

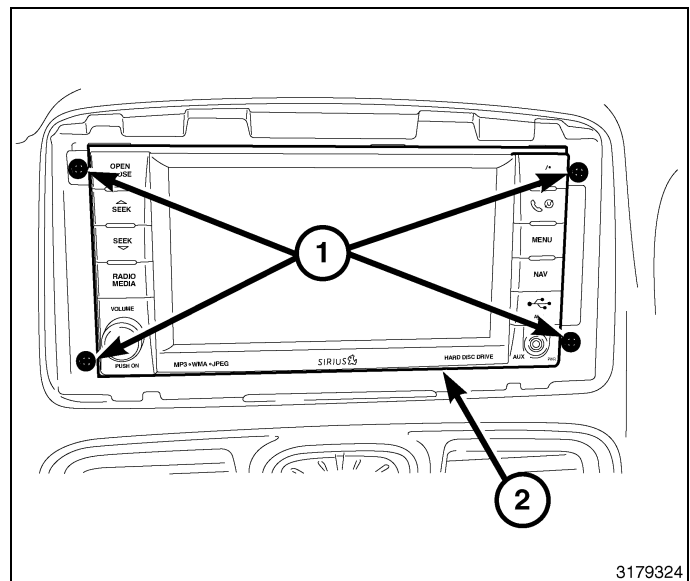


CAUTION: Pulling the antenna cable straight out of the radio without pulling on the locking antenna connector could damage the cable or radio.

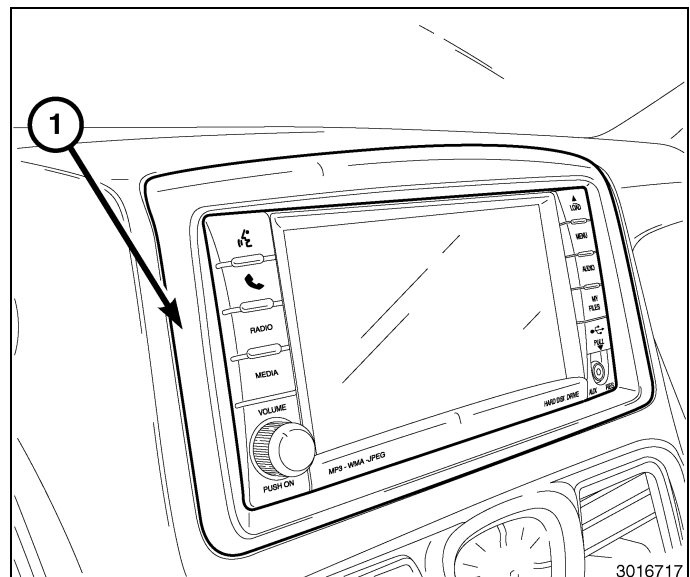
4. Pull the radio out far enough to access the back of the radio.
5. Disconnect the AM/FM antenna (2) and electrical connectors (1).
6. If equipped, disconnect the navigation antenna (3).
7. If equipped, disconnect the USB connectors (4).
8. Remove the radio from the instrument panel.
9. Position the new radio to the instrument panel.
10. Connect the AM/FM antenna (2) and electrical connectors (1).
11. Connect the satellite/navigation antenna (3).
12. If equipped, connect the USB connectors (4).



13. Install the radio (2) mounting fasteners (1).



14. Position the center bezel (1) over the instrument panel and press firmly and evenly around the perimeter of the bezel to seat the retaining clips.
15. Connect the negative battery cable.



UPDATE VEHICLE CONFIGURATION

NOTE: The wiTECH software level must be at the latest release to perform this procedure.

1. VIN must be updated with the sales code of the added accessory in order to enable system functionality. Using the DealerCONNECT website and the wiTECH diagnostic application, complete the vehicle configuration.
2. Log on to <https://dealerconnect.chrysler.com>.
3. In the "Vehicle Option" screen under the "Global Claims System" category in the "Service" tab, enter the vehicle VIN, four digit pin number obtained from the dealership parts department and add sales code(s) noted below as a "Dealer Installed Option".

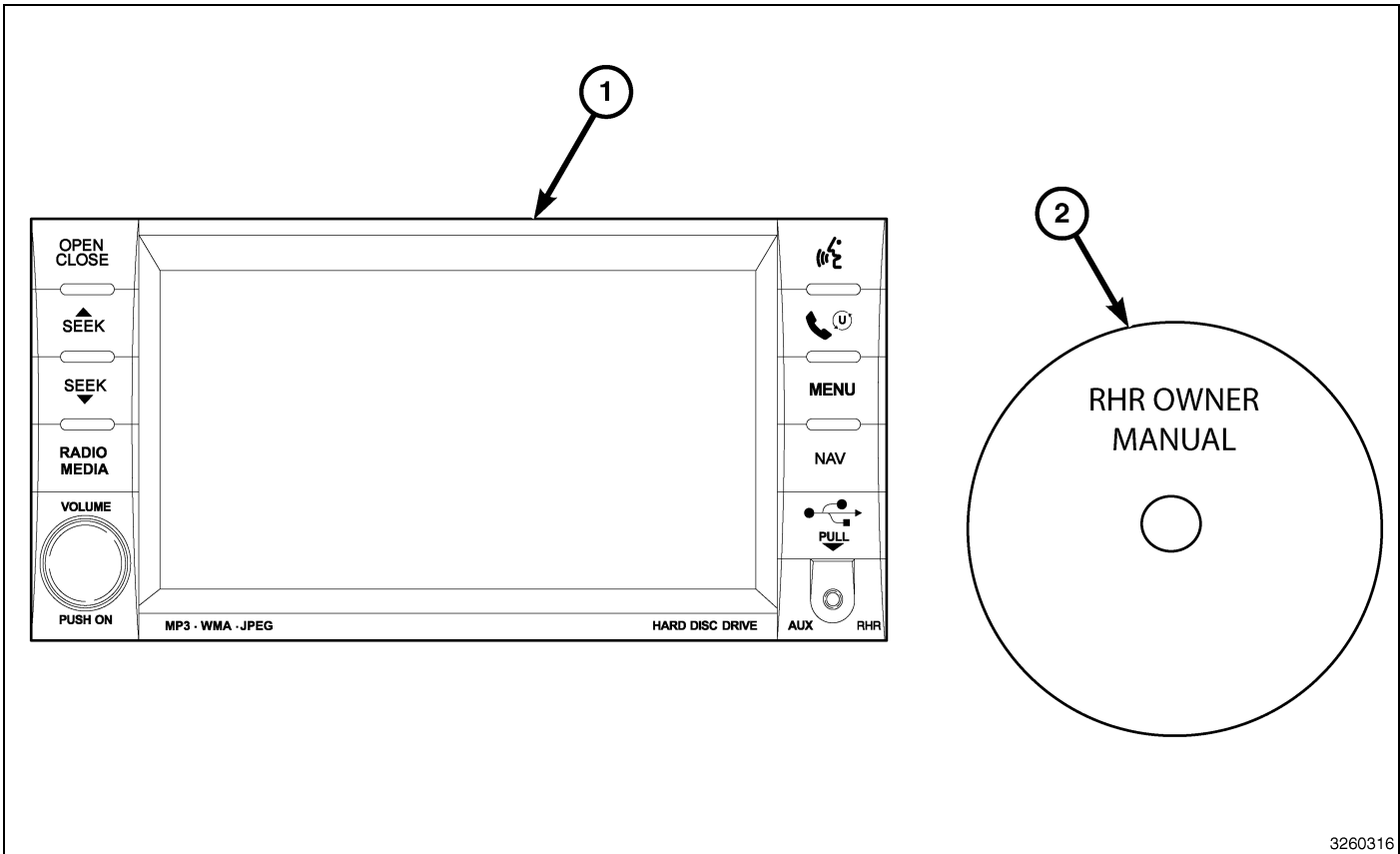
RHR (AM/FM/DVD/HDD with SDARS)

4. Confirm that the new sales code has been successfully added to the VIN.
5. With the wiTECH diagnostic application, perform the following steps from the Initial Start Up Screen:
 - Select the "DIAGNOSTIC PROCEDURES" tab
 - Select "RESTORE VEHICLE CONFIGURATION"
 - Select the "Run Diagnostic" button
 - Select "CONTINUE"
 - Verify that the vehicle VIN number is correct
 - Once verified, select the "Correct VIN" button
 - Note On-Screen instructions and select the "Close" button



RHR NAVIGATION RADIO KIT

GRAND CHEROKEE/DURANGO



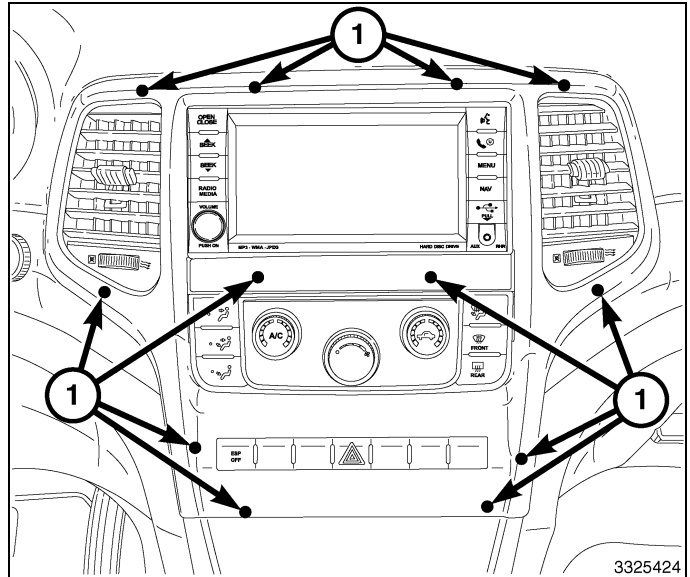
3260316

CALL OUT	DESCRIPTION	QUANTITY
1	RHR Radio (AM/FM/CD/DVD/HDD/MP3/NAV)	1
2	RHR Owner Manual DVD	1

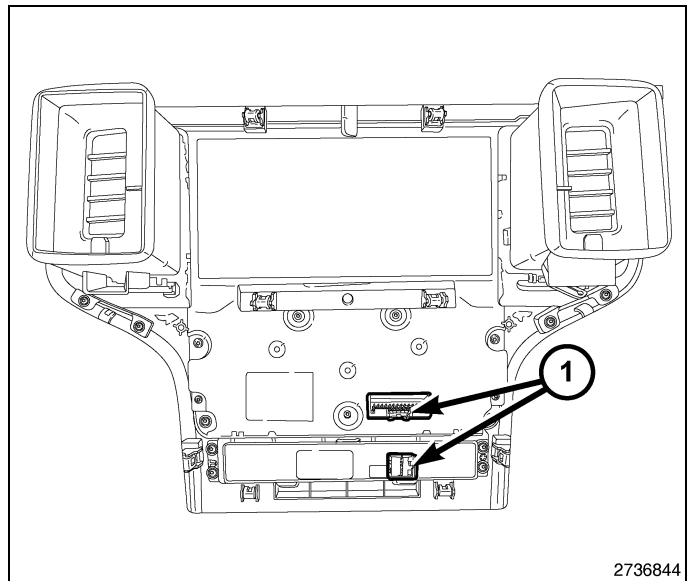
TOOLS REQUIRED			
Phillips Head Screw Driver	Fiber Trim Stick	Scan Tool	T25 Torx Screw Driver

PROCEDURE STEPS:

1. Disconnect and isolate the battery negative cable.
2. Using a trim stick C-4755 or equivalent, work around the perimeter of the bezel, and across the middle releasing the retaining clips (1) and separate the bezel from the instrument panel.

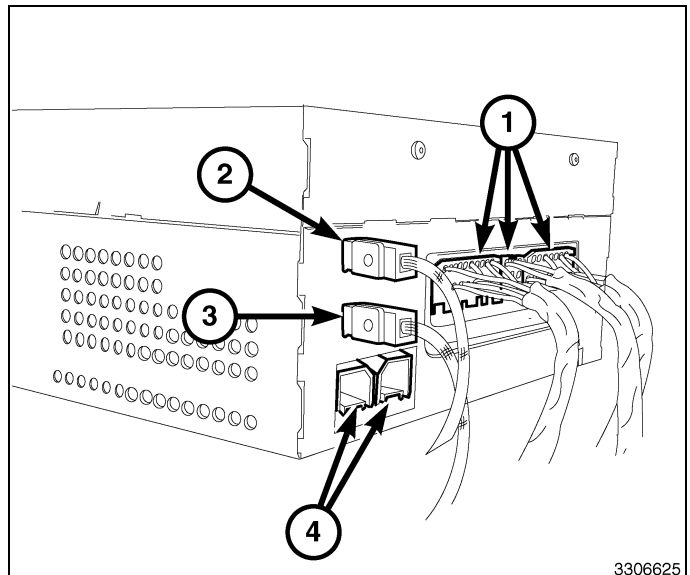


3. Disconnect the electrical connectors (1) and remove the bezel.
4. Remove the radio mounting fasteners.

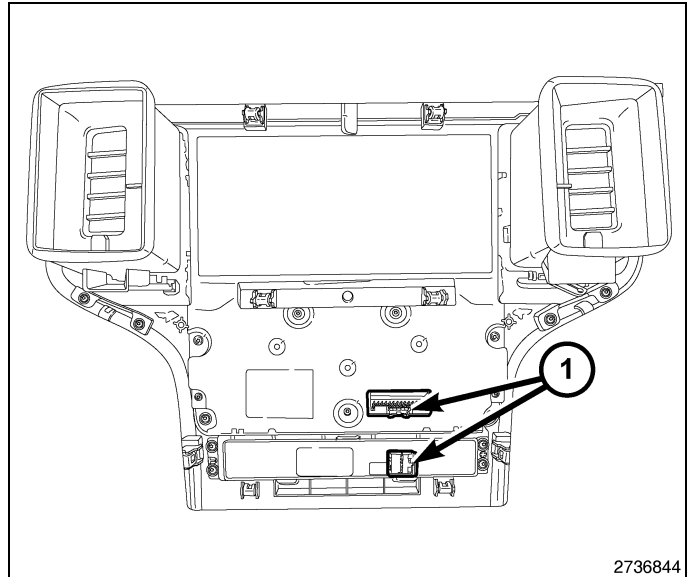


CAUTION: Pulling the antenna cable straight out of the radio without pulling on the locking antenna connector could damage the cable or radio.

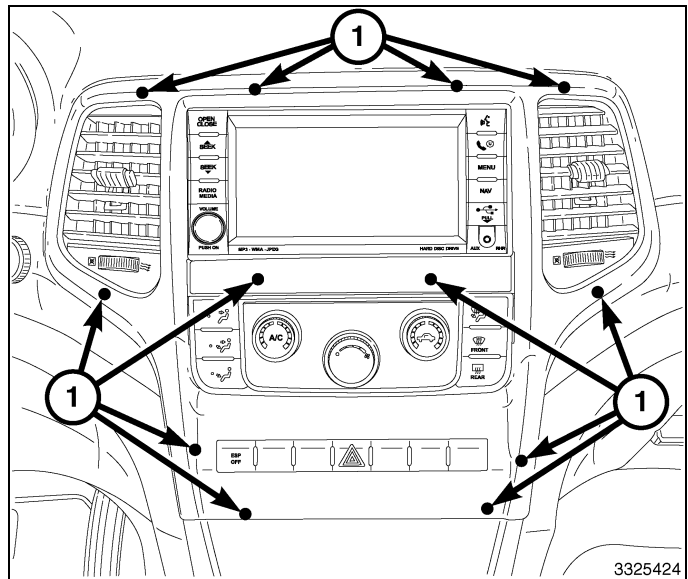
5. Pull the radio out far enough to access the back of the radio.
6. Disconnect the AM/FM antenna (2) and electrical connectors (1).
7. If equipped, disconnect the navigation antenna (3).
8. If equipped, disconnect the USB connectors (4).
9. Remove the radio from the instrument panel.
10. Position the new radio to the instrument panel.
11. Connect the AM/FM antenna (2) and electrical connectors (1).
12. Connect the satellite/navigation antenna (3).
13. If equipped, connect the USB connectors (4).
14. Install the radio mounting fasteners.



15. Position the instrument panel center bezel over the instrument panel and connect the electrical connectors (1).



16. Press firmly and evenly around the perimeter and across the middle of the bezel to seat the retaining clips (1) and install the center bezel.
17. Connect the negative battery cable.



UPDATE VEHICLE CONFIGURATION

NOTE: The wiTECH software level must be at the latest release to perform this procedure.

- VIN must be updated with the sales code of the added accessory in order to enable system functionality. Using the DealerCONNECT website and the wiTECH diagnostic application, complete the vehicle configuration.
- Log on to <https://dealerconnect.chrysler.com>.
- In the "Vehicle Option" screen under the "Global Claims System" category in the "Service" tab, enter the vehicle VIN, four digit pin number obtained from the dealership parts department and add sales code(s) noted below as a "Dealer Installed Option".

RHR (AM/FM/DVD/HDD with SDARS)

- Confirm that the new sales code has been successfully added to the VIN.
- With the wiTECH diagnostic application, perform the following steps from the Initial Start Up Screen:
 - Select the "DIAGNOSTIC PROCEDURES" tab
 - Select "RESTORE VEHICLE CONFIGURATION"
 - Select the "Run Diagnostic" button
 - Select "CONTINUE"
 - Verify that the vehicle VIN number is correct
 - Once verified, select the "Correct VIN" button

- Note On-Screen instructions and select the "Close" button



TROUSSE DE NAVIGATION RHR

Cliquez sur le véhicule désiré pour vous rendre directement aux consignes propres au véhicule.

2011 - RAM

2011 - WRANGLER

2011 - AVENGER

2011 - SEBRING

2011 - LIBERTY

2011 - NITRO

2011 - CHALLENGER

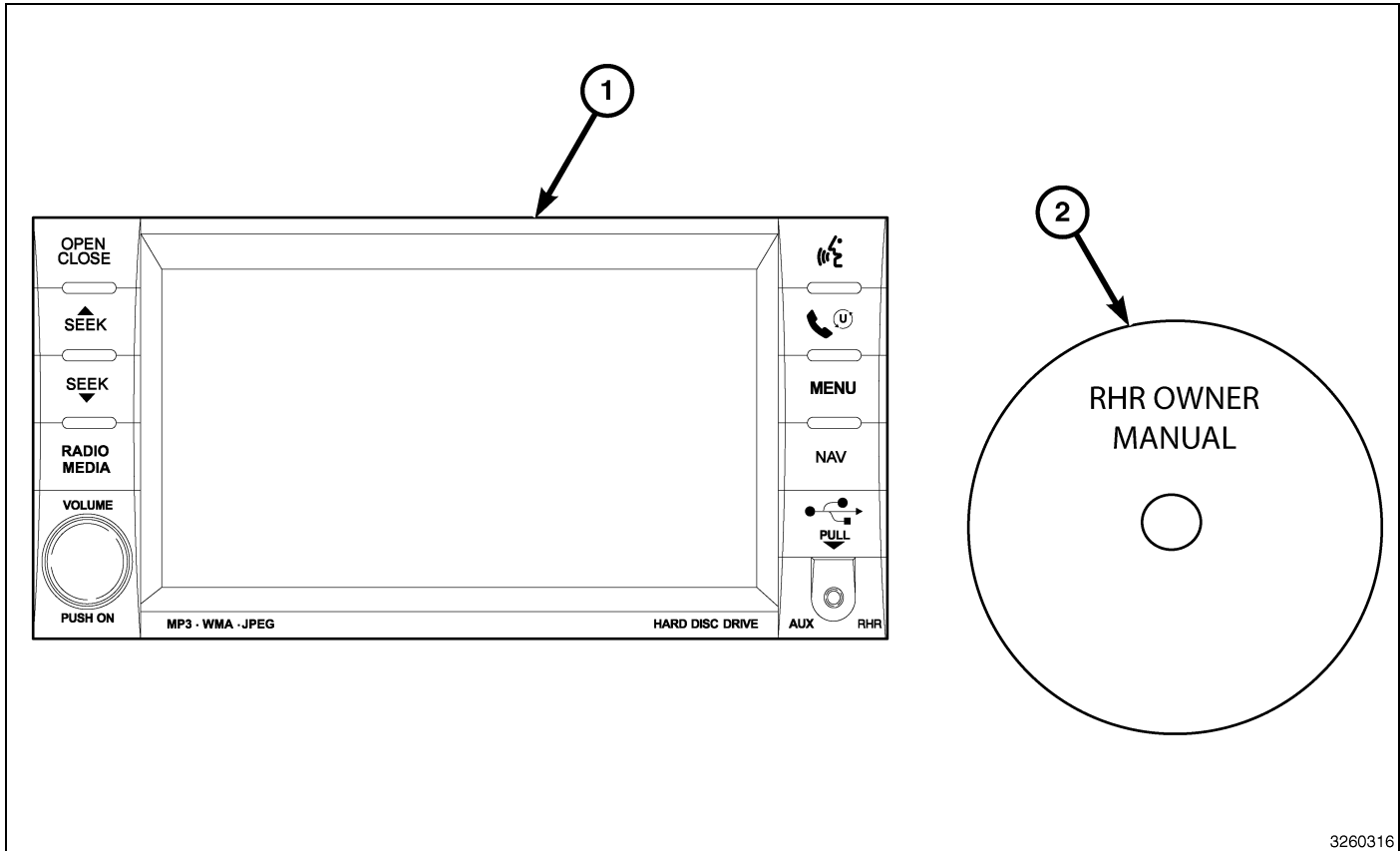
2011 - MINIVAN

2011 - GRAND CHEROKEE/DURANGO



ENSEMBLE DE RADIO DE NAVIGATION RHR

RAM



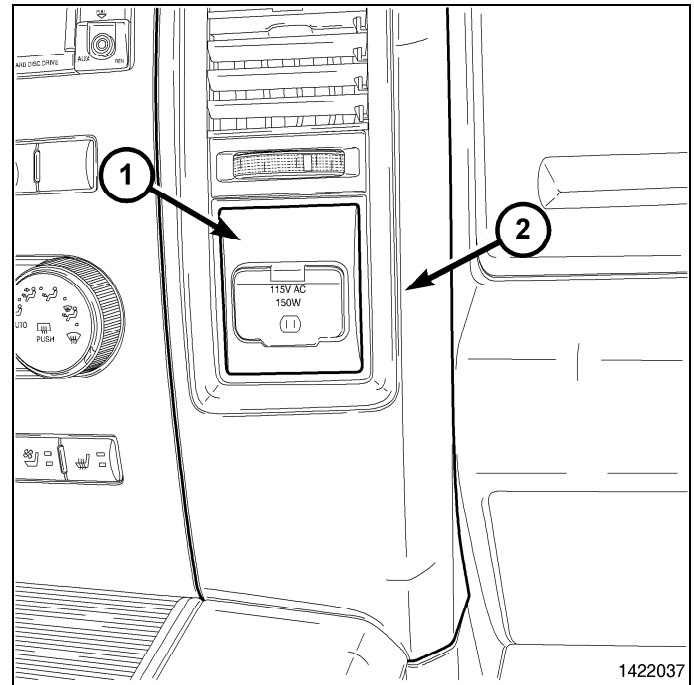
3260316

Numéro de légende	Description	Quantité
1	Radio RHR (AM/FM/CD/DVD/HDD/MP3/NAV)	1
2	RHR Guide d'utilisation DVD	1

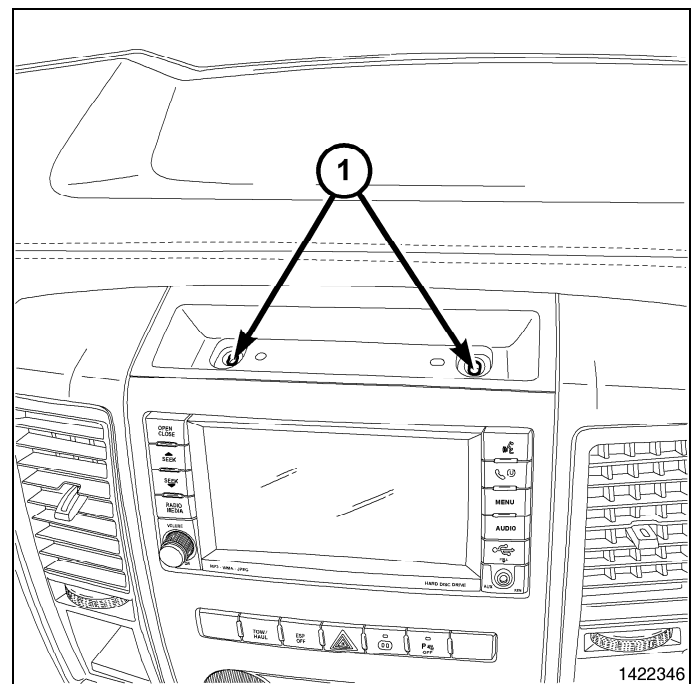
Outils requis			
Tournevis à pointe cruciforme	Baguette de garnissage en fibre	Analyseur-contrôleur	Tournevis Torx T25

2

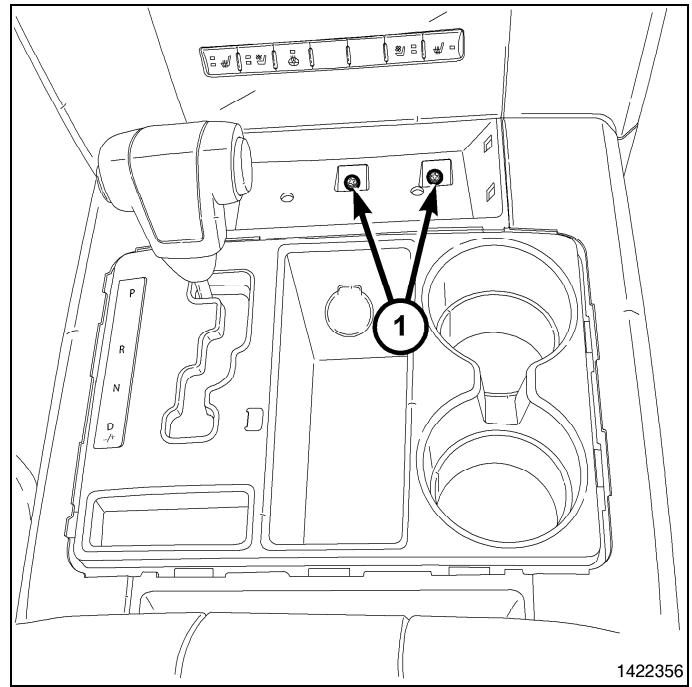
1. Débrancher et isoler le câble négatif de la batterie.
2. À l'aide d'une baguette cale-garniture C-4755 ou l'équivalent, désengager les attaches de retenue qui fixent l'encadrement de la garniture de la prise d'alimentation (1) à l'encadrement central (2).



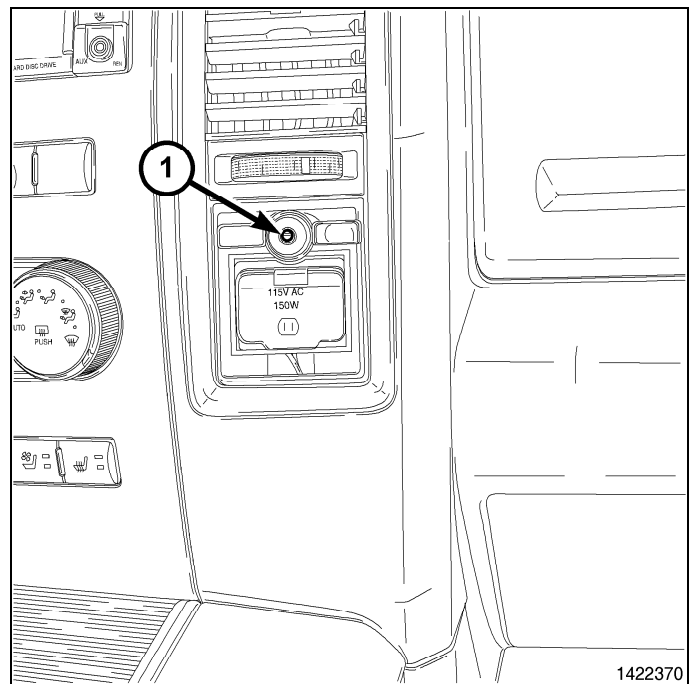
3. Déposer la doublure supérieure de plateau de rangement d'encadrement central.
4. Déposer les pièces de retenue de la caisse de rangement au-dessus de la radio (1).



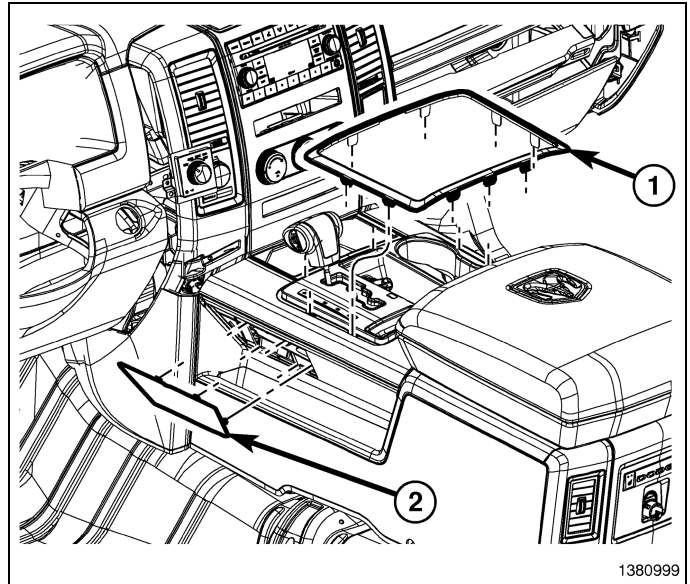
5. Déposer la doublure inférieure de plateau de rangement d'encadrement central de la console centrale.
6. Déposer les pièces de retenue de la caisse de rangement de la console centrale (1).



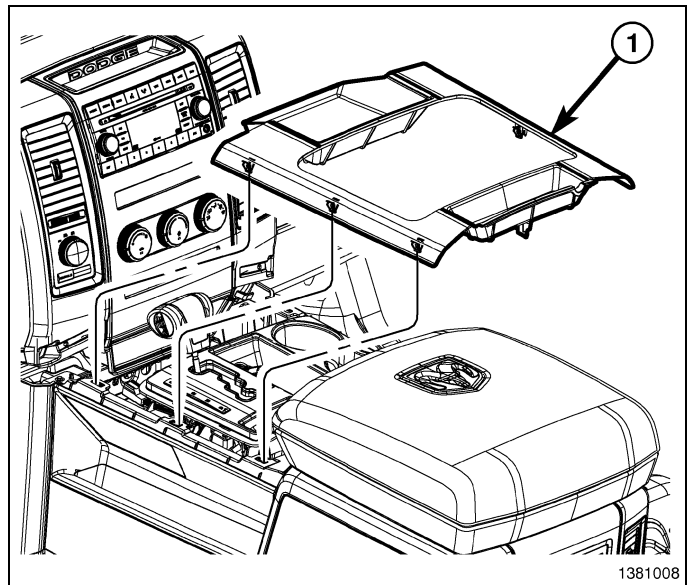
7. Déposer la pièce de retenue (1) du dessus de la prise de courant.



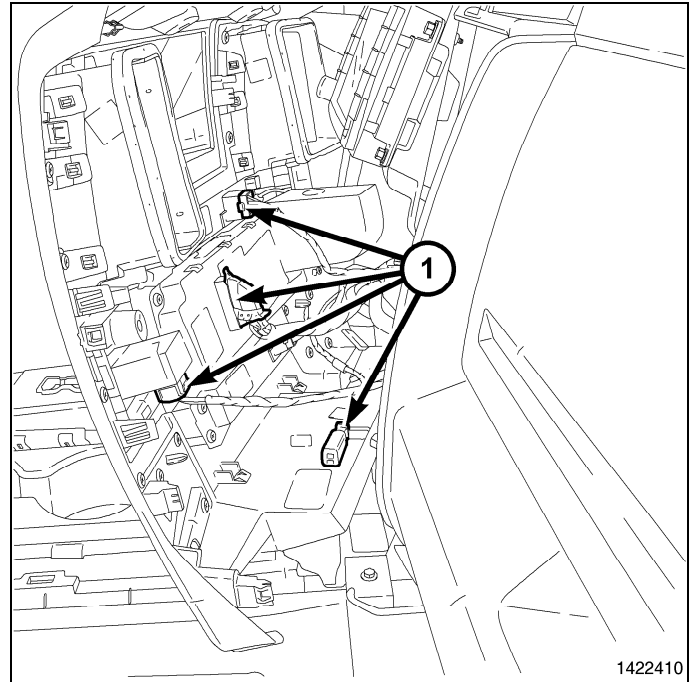
8. À l'aide d'une baguette de garnissage C-4755 ou d'un outil équivalent, dégager les agrafes de retenue qui fixent l'anneau de garniture à la console au plancher (1).



9. À l'aide d'une baguette de garnissage C-4755 ou d'un outil équivalent, dégager les agrafes de retenue qui fixent l'enjoliveur du sélecteur de vitesses à la console au plancher (1).

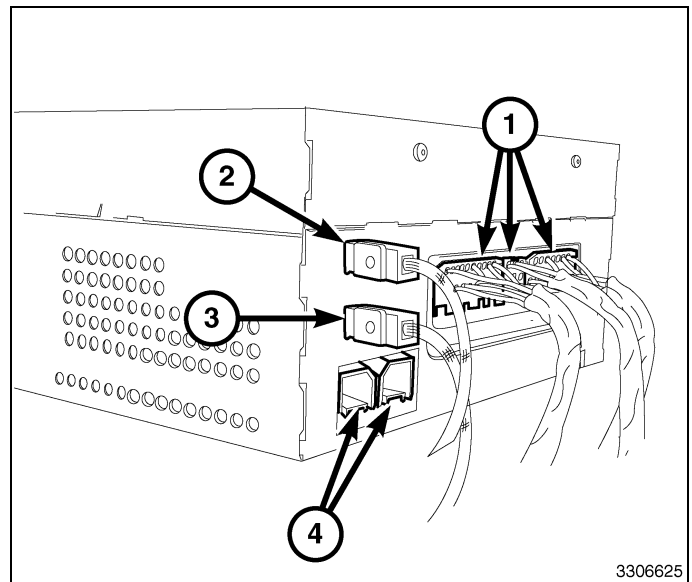


10. À l'aide d'une baguette de garnissage C-4755 ou d'un outil équivalent, dégager les agrafes de retenue qui fixent l'encadrement central du tableau de bord au tableau de bord.
11. Débrancher les connecteurs de faisceau électrique (1) et déposer l'encadrement central du véhicule.
12. Retirer les attaches de fixation de la radio.

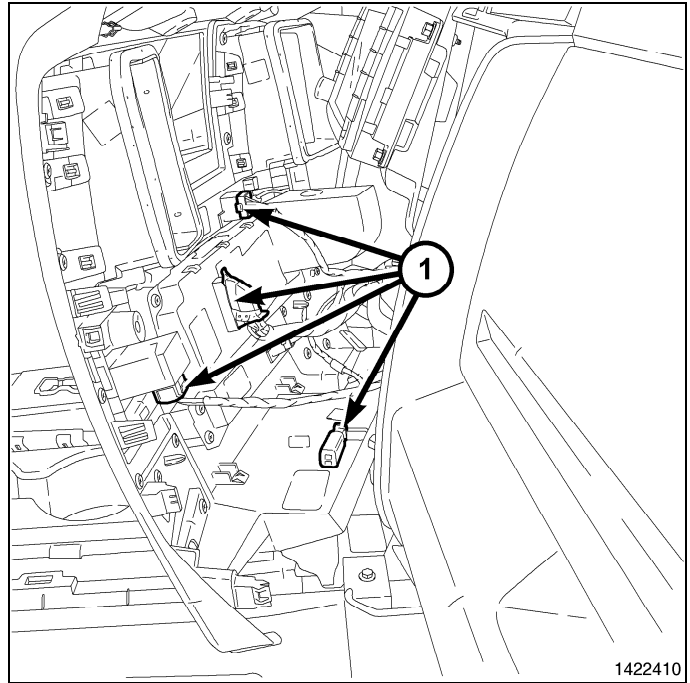


ATTENTION: Le fait de tirer directement sur le câble de l'antenne et non sur le connecteur de verrouillage de l'antenne peut endommager le câble ou la radio.

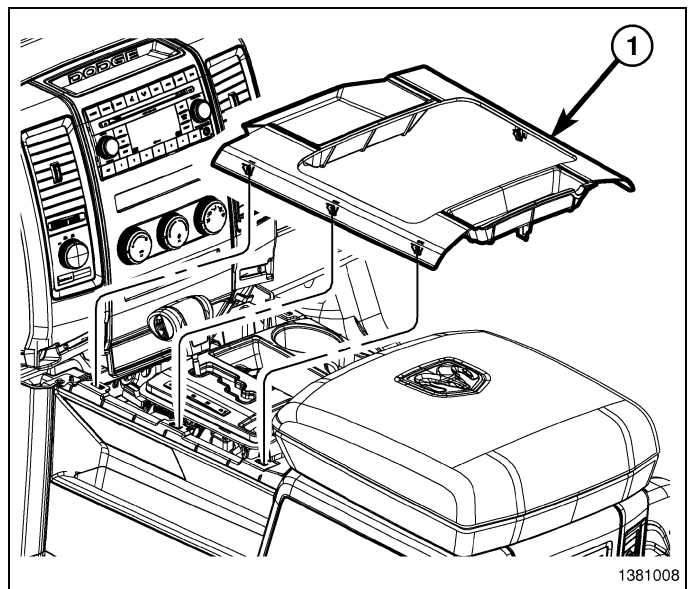
13. Faire sortir la radio suffisamment pour accéder à l'arrière de la radio.
14. Débrancher l'antenne AM/FM (2) et les connecteurs électriques (1).
15. Le cas échéant, débrancher l'antenne de navigation (3).
16. Le cas échéant, débrancher les connecteurs USB (4).
17. Retirer la radio du tableau de bord.
18. Installer la nouvelle radio sur le tableau de bord.
19. Brancher l'antenne AM/FM (2) et les connecteurs électriques (1).
20. Brancher l'antenne satellite/de navigation (3).
21. Le cas échéant, brancher les connecteurs USB (4).



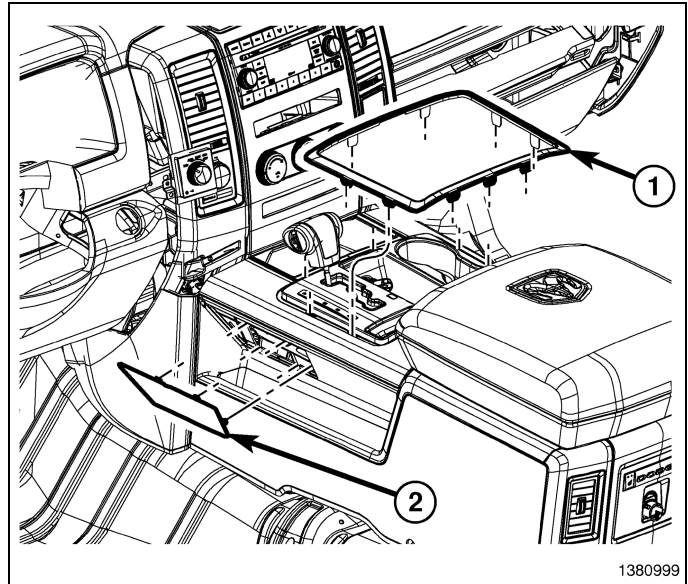
22. Placer l'encadrement central du tableau de bord près du tableau de bord et brancher les connecteurs de faisceau électrique (1).
23. Poser l'encadrement central du tableau de bord sur le tableau de bord et enclencher à fond les agrafes de retenue.



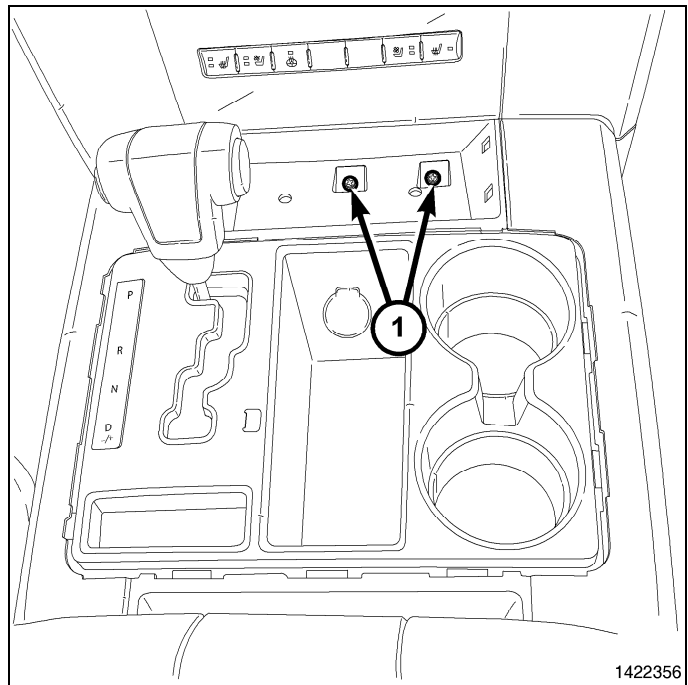
24. Poser l'encadrement de sélecteur de vitesses sur la console au plancher (1) et enclencher à fond les agrafes de retenue.



25. Poser l'anneau de garniture de l'encadrement de sélecteur de vitesses (1) et enclencher à fond les agrafes de retenue.

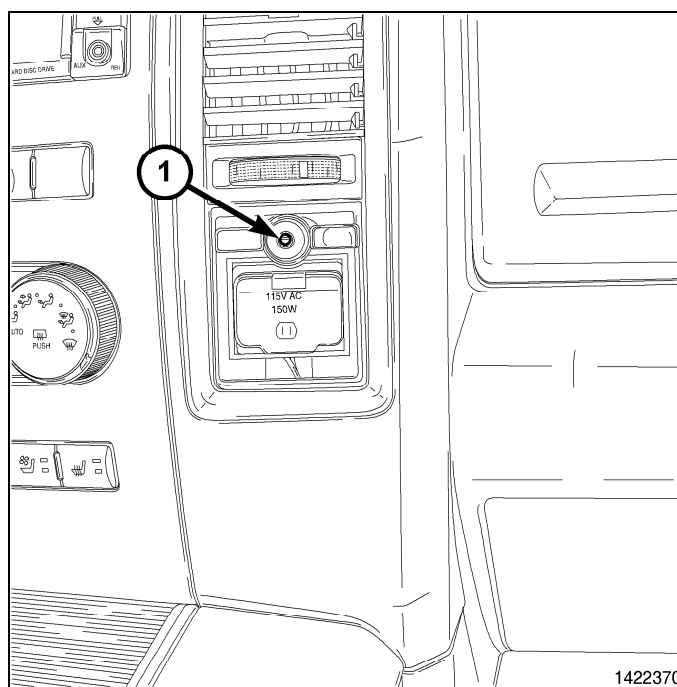


26. Poser les dispositifs de retenue du bac de la console centrale (1).

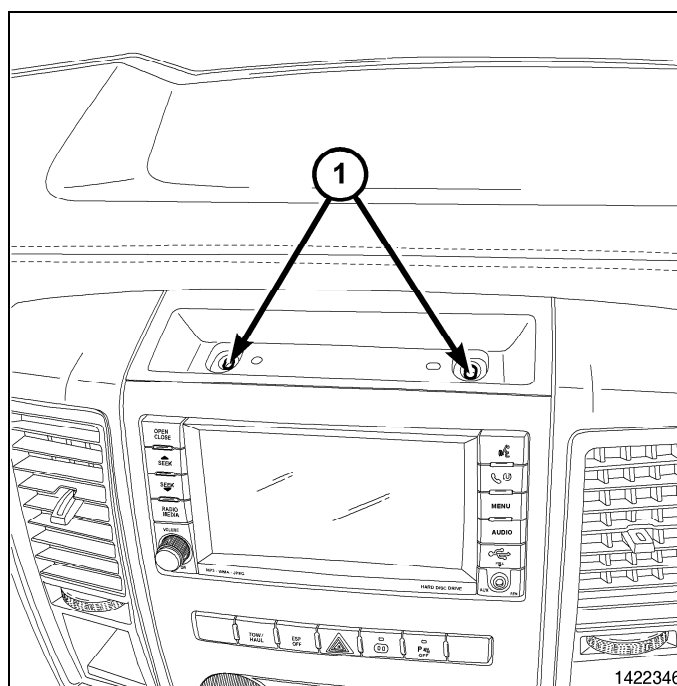


27. Poser la garniture du plateau de l'encadrement central inférieur.

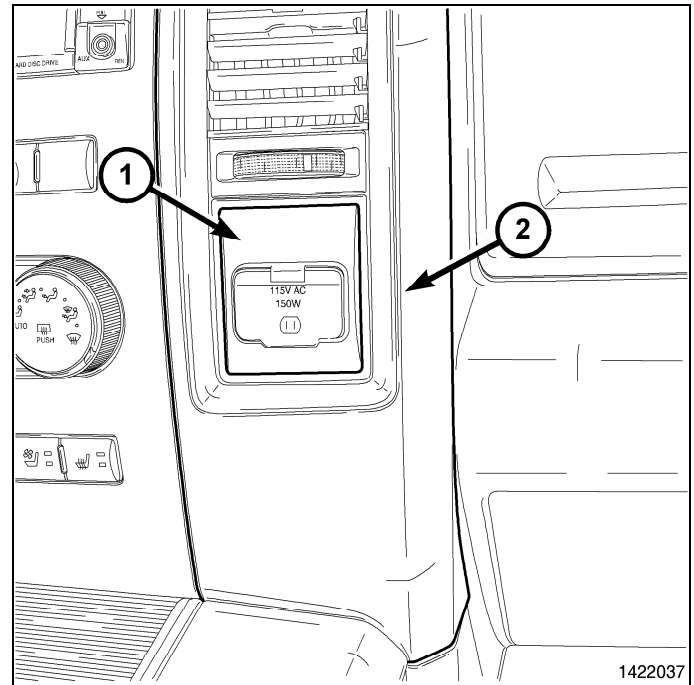
28. Poser le dispositif de retenue (1) depuis au-dessus de la prise d'alimentation.



29. Poser les pièces de retenue sur la caisse de rangement au-dessus de la radio (1).
30. Poser la garniture du plateau du bac supérieur.



31. Poser l'encadrement de la garniture de la prise d'alimentation (1), à l'encadrement central (2), en engageant complètement les attaches de retenue.
32. Brancher le câble négatif de la batterie.



METTRE À JOUR LA CONFIGURATION DU VÉHICULE

REMARQUE: Le niveau du logiciel wiTECH doit se situer à la plus récente édition pour exécuter cette procédure.

1. Le NIV doit être mis à jour avec le code commercial de l'accessoire ajouté pour autoriser la fonctionnalité du système. À l'aide du site Web DealerCONNECT et de la fonction de diagnostic wiTECH, compléter la configuration du véhicule.
2. Vous connecter à <https://dealerconnect.chrysler.com>.
3. Dans l'écran «Vehicle Option» sous la catégorie «Global Claims System» sous l'onglet « Service », entrer le NIV du véhicule, le NIP à quatre chiffres obtenu du service des pièces du concessionnaire et ajouter le(s) code(s) de vente ci-dessous comme « Dealer Installed Option ».

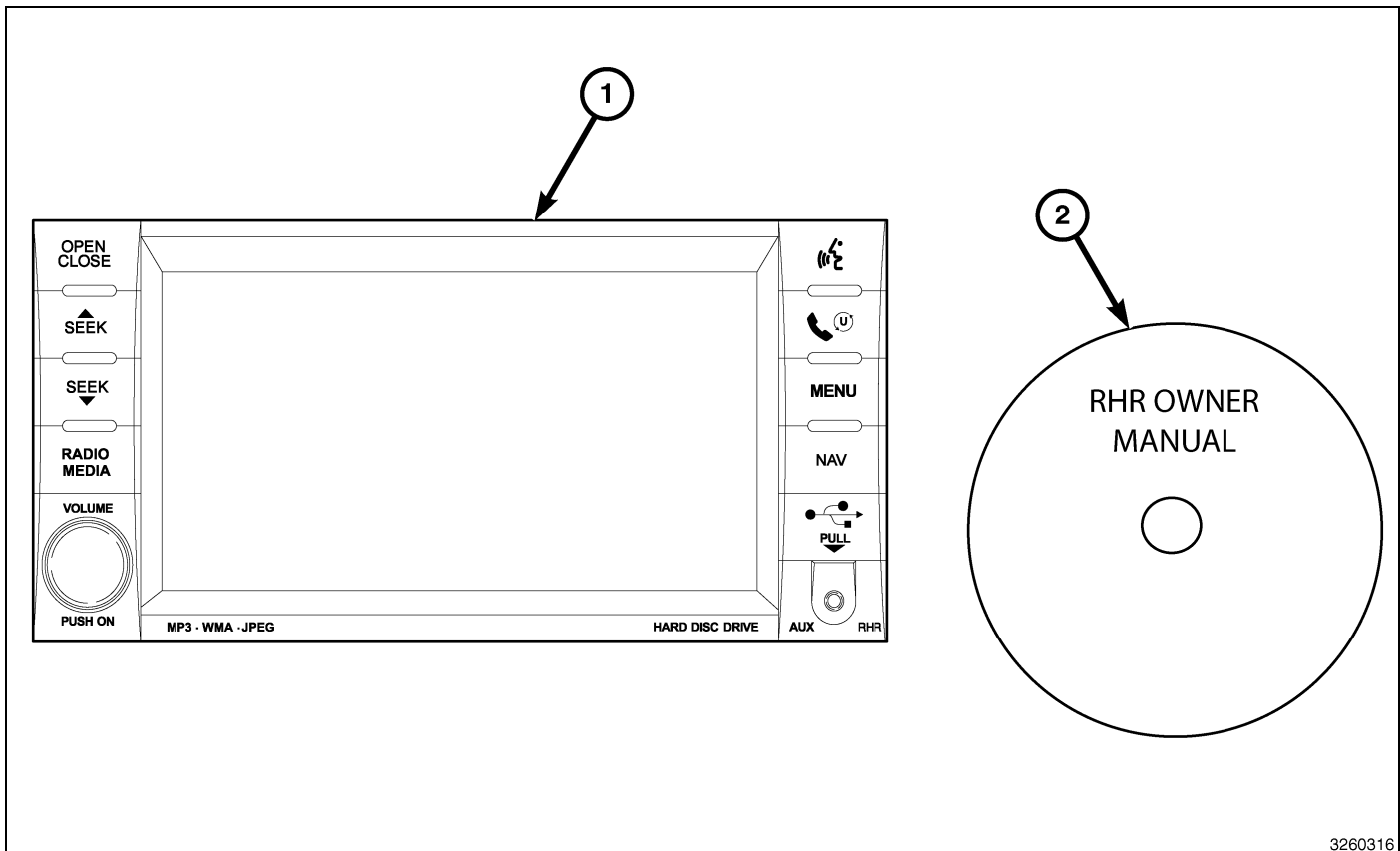
RHR (AM/FM/DVD/HDD avec SDARS)

4. Confirmer que le nouveau code de vente a été correctement ajouté au NIV.
5. À l'aide de la fonction de diagnostic wiTECH, exécuter les étapes suivantes à partir de l'écran de démarrage initial (Initial Start Up Screen) :
 - Sélectionner l'onglet « DIAGNOSTIC PROCEDURES ».
 - Sélectionner "RESTAURER LA CONFIGURATION DU VÉHICULE"
 - Sélectionner le bouton « Run Diagnostic »
 - Sélectionner « CONTINUE»
 - S'assurer que le NIV du véhicule est correct.
 - Une fois la vérification faite, sélectionner le bouton « Correct VIN »
 - Noter les instructions qui apparaissent à l'écran et sélectionner le bouton « Close »



ENSEMBLE DE RADIO DE NAVIGATION RHR

WRANGLER



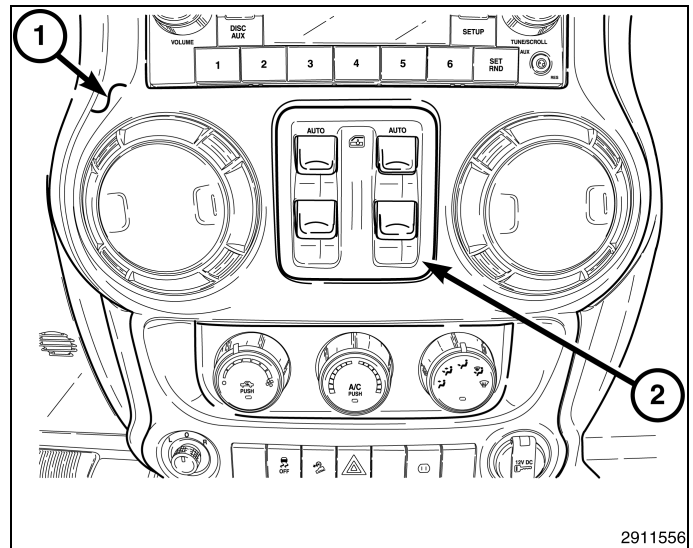
3260316

Numéro de légende	Description	Quantité
1	Radio RHR (AM/FM/CD/DVD/HDD/MP3/NAV)	1
2	RHR Guide d'utilisation DVD	1

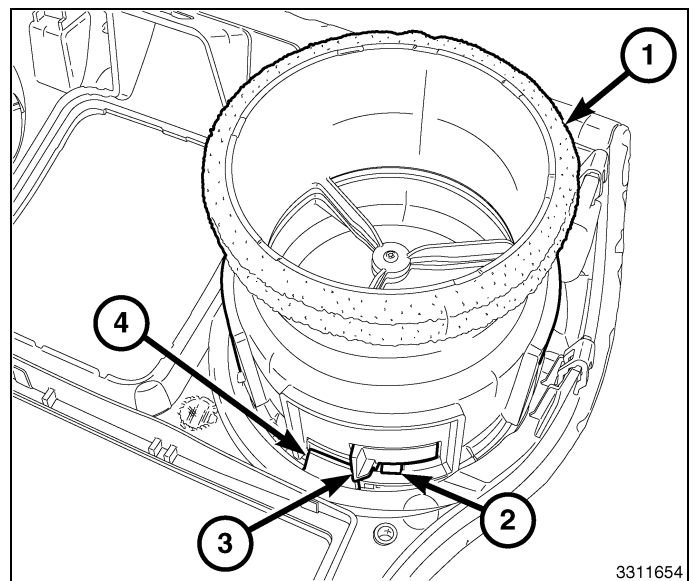
Outils requis			
Tournevis à pointe cruciforme	Baguette de garnissage en fibre	Analyseur-contrôleur	Tournevis Torx T25

ÉTAPES DE LA PROCÉDURE :

1. Débrancher et isoler le câble négatif de la batterie.
2. Si équipé de glaces à commande électrique, à l'aide d'une baguette de garnissage en fibre, soulever en tirant doucement l'ensemble de commutateur (2) à l'écart du panneau de garnissage (1) et débrancher le connecteur électrique et retirer le commutateur.
3. Pour les véhicules non équipés de glaces à commande électrique, à l'aide d'une baguette de garnissage en fibre, soulever en tirant doucement le bac de rangement à l'écart de l'encadrement et retirer le bac.

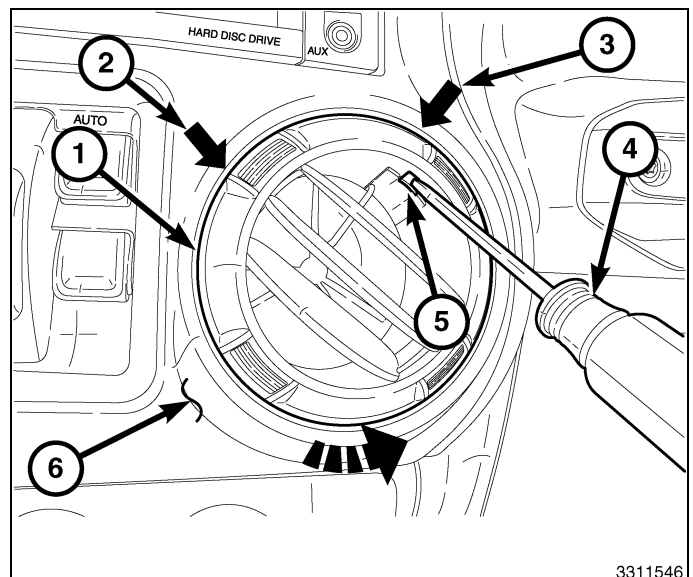


4. Chaque sortie d'air (1) est maintenue par une patte de fixation (3) située sur la sortie et une patte d'arrêt (4) située à l'arrière du panneau de garnissage. Accéder à la patte de fixation de l'intérieur de la sortie d'air, à travers les ouvertures carrées (2) prévues à cet effet.

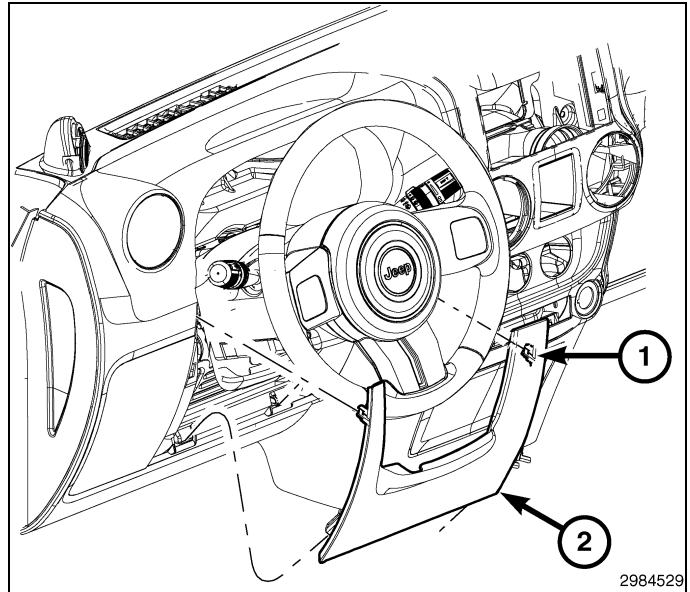


REMARQUE: Sortie du centre droit illustrée. Autre sortie similaire.

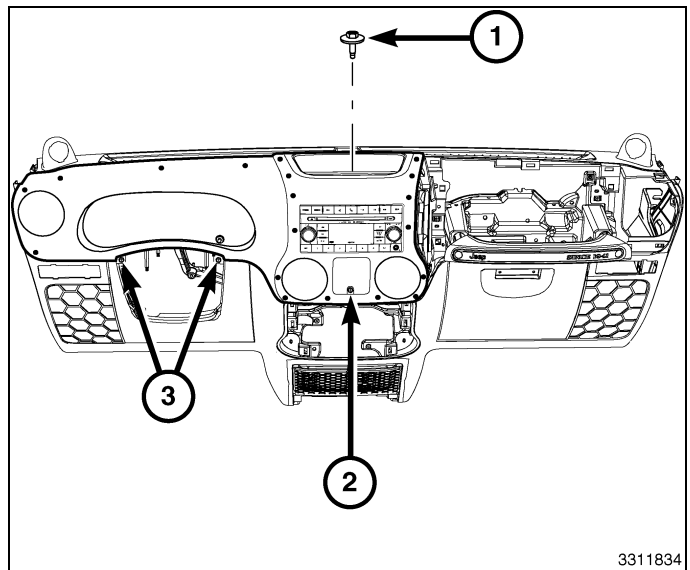
5. Tourner les volets des deux sortie d'air (1) situées dans le centre du tableau de bord (6) à la position onze heures (2).
6. Palcer un petit tourne-vis (4) ou un outil équivalent à travers l'ouverture carrée (5) à l'intérieur de chaque sortie d'air, placée à la position douze heures trente (3).
7. Soulever avec soin la patte de fixation (3, montrée dans l'illustration précédente) vers le centre de la sortie d'air et tourner les sorties dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
8. Retirer les sorties d'air du panneau de garnissage.



9. Utiliser une baguette de garnissage en fibre pour désengager les deux agrafes de retenue (1) qui maintiennent le couvercle de l'ouverture supérieure de la colonne de direction (2) au tableau de bord.
10. Désengager les deux pattes de fixation inférieures et retirer le couvercle de colonne de direction.

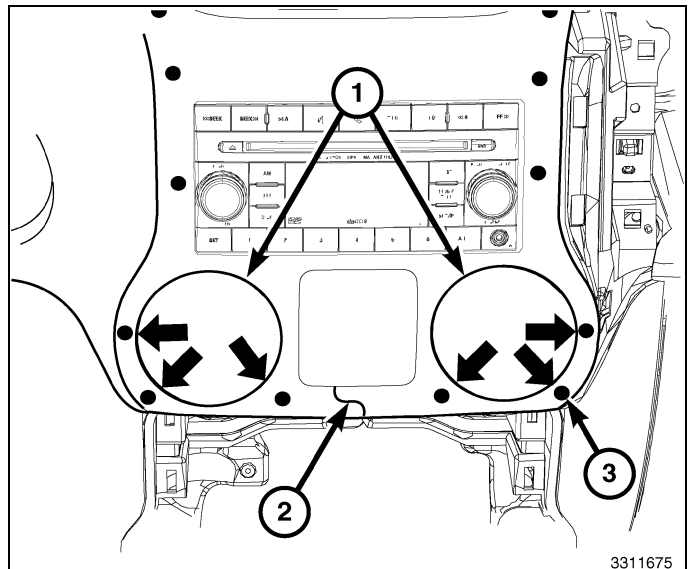


11. Retirer le tapis de bac de rangement et la vis (1), située sur le dessus du tableau de bord.
12. Retirer la vis (2) à travers l'ouverture centrale du panneau de garnissage.
13. Retirer les deux vis (3) qui maintiennent le panneau de garnissage au tableau de bord, situées à l'ouverture de la colonne de direction.

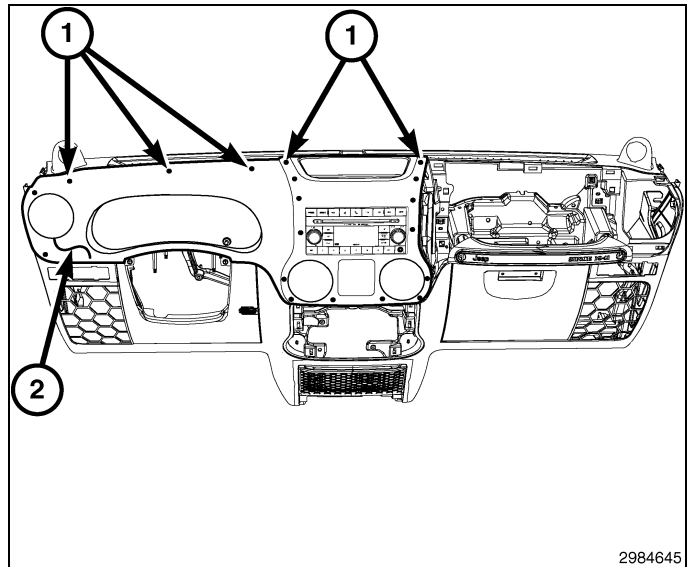


ATTENTION: Ne pas utiliser d'outil pour dégager les agrafes de retenue inférieures du panneau de garnissage. Le défaut de suivre ces directives peut entraîner des dommages au panneau de garnissage et au raidisseur.

14. Dégager les six agrafes de retenue inférieures (3) sans utiliser d'outils. Accéder à l'intérieur du tableau de bord à travers les ouvertures de ventilation (1), saisir fermement le raidisseur situé derrière le panneau de garnissage (2) et tirer avec soin l'ensemble de raidisseur et de panneau de garnissage vers l'arrière.

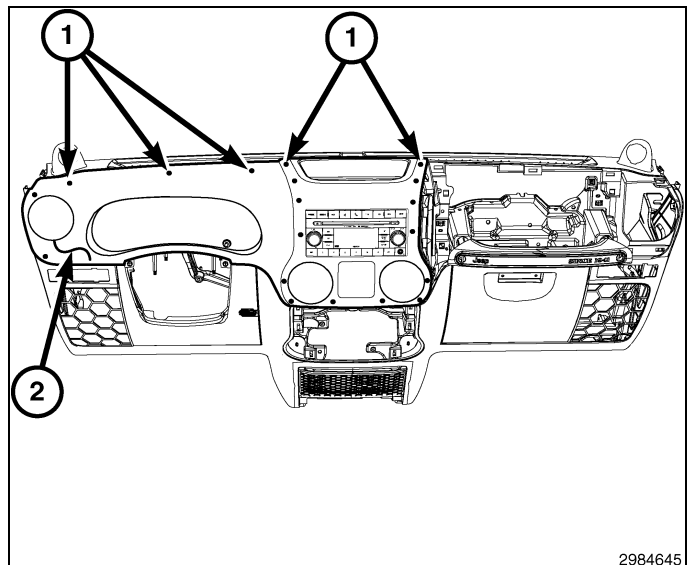
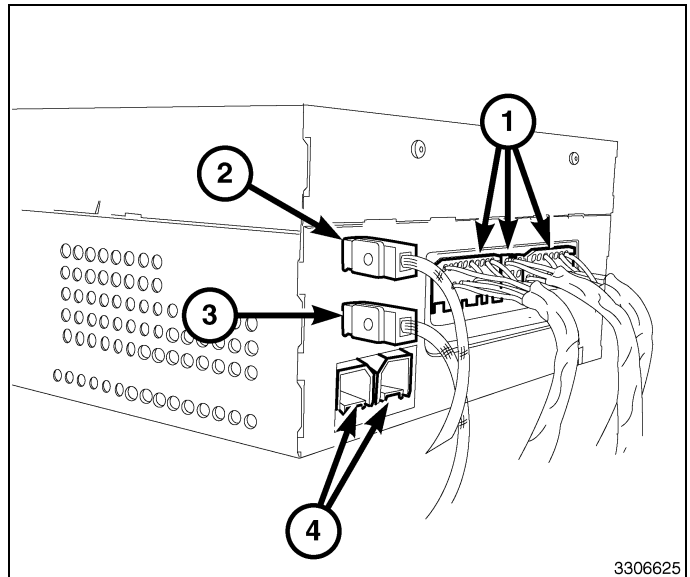


15. Dégager les agrafes de retenue 13 restantes (1) et retirer le panneau de garnissage (2).

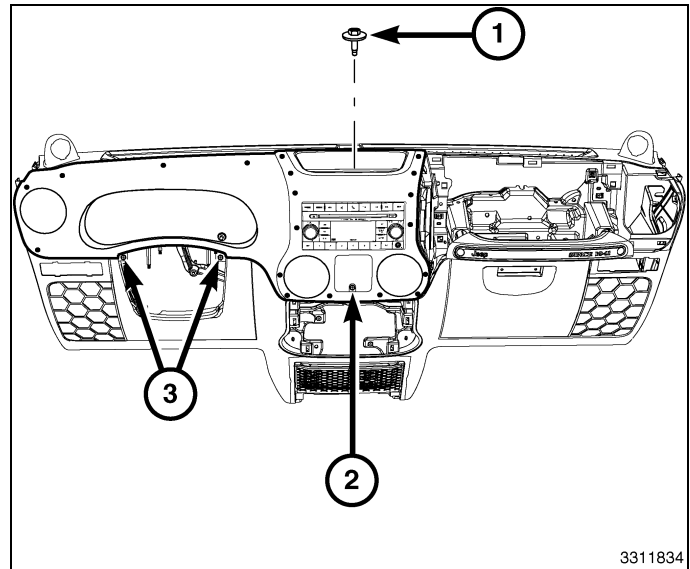


ATTENTION: Le fait de tirer directement sur le câble de l'antenne et non sur le connecteur de verrouillage de l'antenne peut endommager le câble ou la radio.

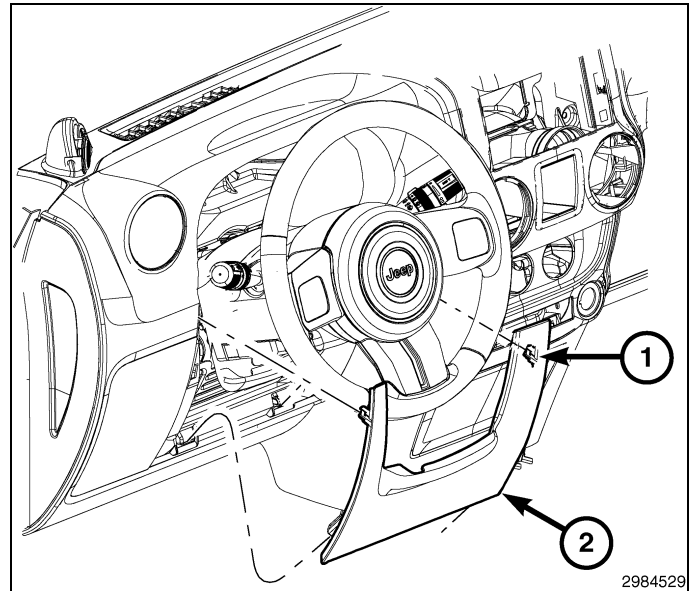
16. Retirer les vis de montage de la radio.
 17. Faire sortir la radio suffisamment pour accéder à l'arrière de la radio.
 18. Débrancher l'antenne AM/FM (2) et les connecteurs électriques (1).
 19. Le cas échéant, débrancher l'antenne de navigation (3).
 20. Le cas échéant, débrancher les connecteurs USB (4).
 21. Retirer la radio du tableau de bord.
 22. Installer la nouvelle radio sur le tableau de bord.
 23. Brancher l'antenne AM/FM (2) et les connecteurs électriques (1).
 24. Brancher l'antenne satellite/de navigation (3).
 25. Selon l'équipement, brancher les connecteurs UBS (4).
 26. Poser les vis de montage de la radio.
 27. Positionner le panneau de garnissage (2) en place et assujettir complètement toutes les 19 agrafes de retenue (1).



28. Poser les deux vis (3) qui maintiennent le tableau de bord, situées à l'ouverture de la colonne de direction.
29. Poser la vis (2) à travers l'ouverture centrale du panneau de garnissage.
30. Poser la vis et le tapis du bac de rangement au centre de du tableau de bord.



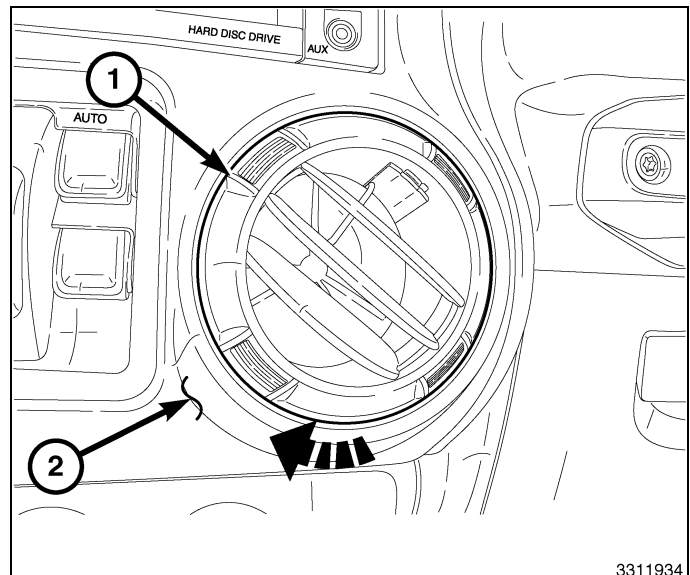
31. Positionner le couvercle de l'ouverture de la colonne de direction (2) au tableau de bord et engager les deux pattes de fixation inférieures.
32. Engager les deux agrafes de retenue (1) qui maintiennent le dessus du couvercle de l'ouverture de la colonne de direction au tableau de bord.



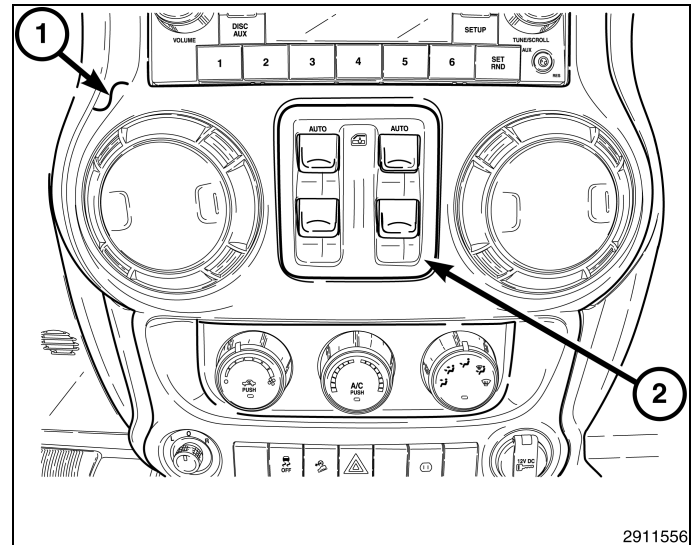
REMARQUE: Sortie du centre droit illustrée. Autre sortie similaire.

REMARQUE: Si le joint en mousse sur la sortie d'air est déformé ou endommagé, le joint doit être remplacé.

33. Poser les sorties d'air (1) dans le panneau de garnissage (2) et tourner les sorties d'air dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elles soient bien engagées.



34. Si équipé de glaces à commande électrique, positionner l'ensemble de commutateur (2) au panneau de garnissage(1), brancher le connecteur électrique et poser le commutateur.
35. Pour les véhicules non équipés de glaces à commande électrique, poser l'ensemble de bac de rangement.
36. Rebrancher le câble négatif de la batterie.



METTRE À JOUR LA CONFIGURATION DU VÉHICULE

REMARQUE: Le niveau du logiciel wiTECH doit se situer à la plus récente édition pour exécuter cette procédure.

1. Le NIV doit être mis à jour avec le code commercial de l'accessoire ajouté pour autoriser la fonctionnalité du système. À l'aide du site Web DealerCONNECT et de la fonction de diagnostic wiTECH, compléter la configuration du véhicule.
2. Vous connecter à <https://dealerconnect.chrysler.com>.
3. Dans l'écran «Vehicle Option» sous la catégorie «Global Claims System» sous l'onglet « Service », entrer le NIV du véhicule, le NIP à quatre chiffres obtenu du service des pièces du concessionnaire et ajouter le(s) code(s) de vente ci-dessous comme « Dealer Installed Option ».

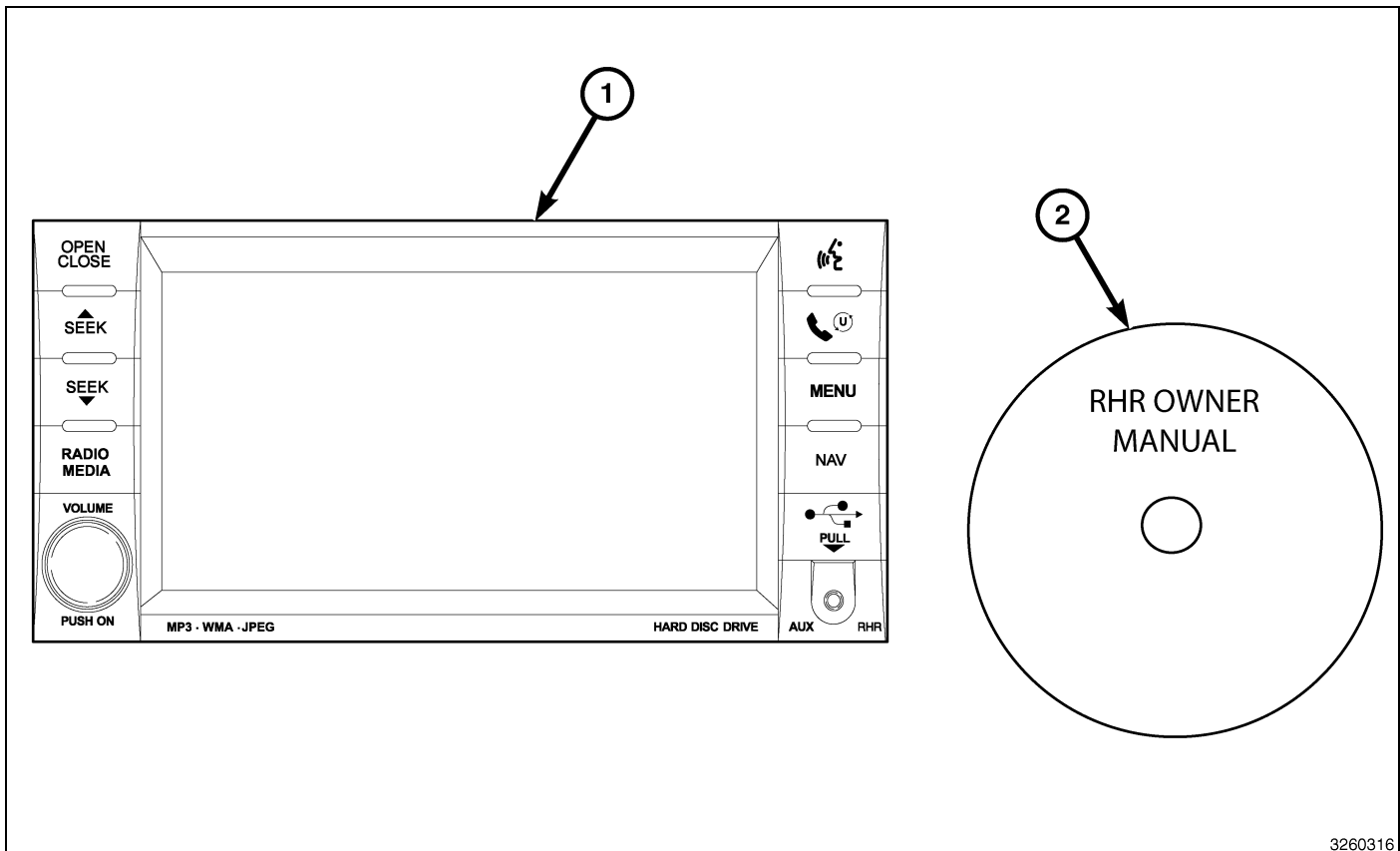
RHR (AM/FM/DVD/HDD avec SDARS)

4. Confirmer que le nouveau code de vente a été correctement ajouté au NIV.
5. À l'aide de la fonction de diagnostic wiTECH, exécuter les étapes suivantes à partir de l'écran de démarrage initial (Initial Start Up Screen) :
 - Sélectionner l'onglet « DIAGNOSTIC PROCEDURES ».
 - Sélectionner "RESTAURER LA CONFIGURATION DU VÉHICULE"
 - Sélectionner le bouton « Run Diagnostic »
 - Sélectionner « CONTINUE»
 - S'assurer que le NIV du véhicule est correct.
 - Une fois la vérification faite, sélectionner le bouton « Correct VIN »
 - Noter les instructions qui apparaissent à l'écran et sélectionner le bouton « Close »



ENSEMBLE DE RADIO DE NAVIGATION RHR

AVENGER



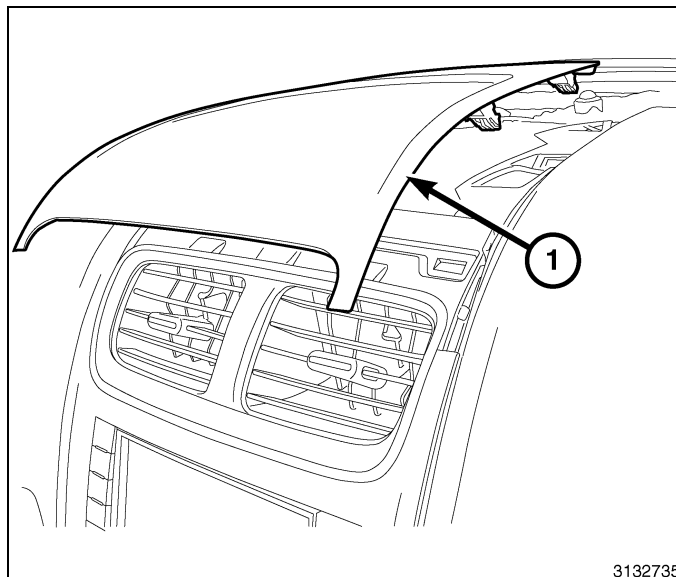
3260316

Numéro de légende	Description	Quantité
1	Radio RHR (AM/FM/CD/DVD/HDD/MP3/NAV)	1
2	RHR Guide d'utilisation DVD	1

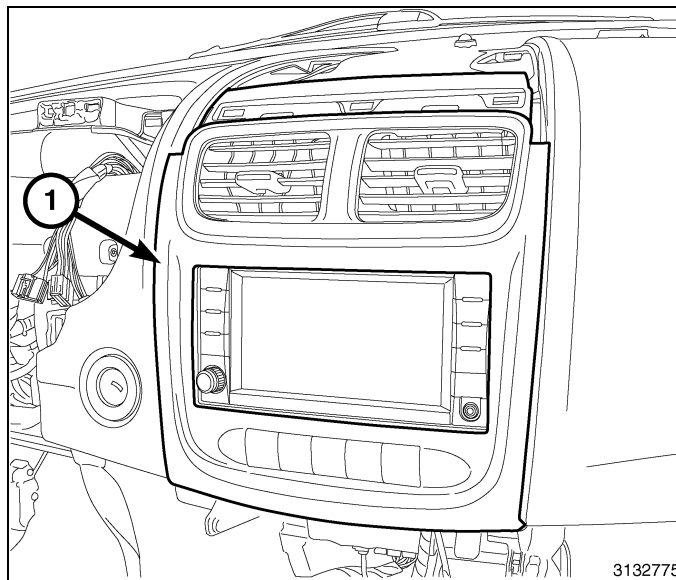
Outils requis			
Tournevis à pointe cruciforme	Baguette de garnissage en fibre	Analyseur-contrôleur	Tournevis Torx T25

ÉTAPES DE LA PROCÉDURE :

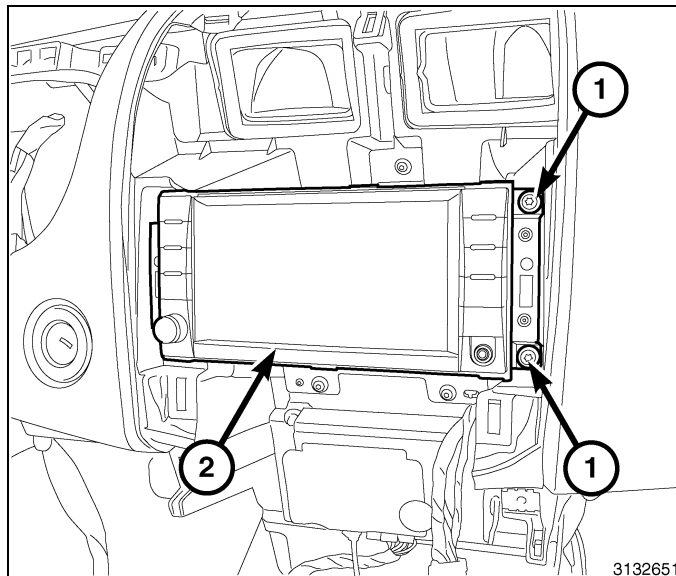
1. Débrancher et isoler le câble négatif de la batterie.
2. À l'aide d'une baguette cale-garniture C-4755 ou l'équivalent, tirer vers le haut pour dégager les attaches de retenue et déposer le capot de l'encadrement central (1).



3. À l'aide d'une baguette cale-garniture C-4755 ou l'équivalent, dégager les attaches de retenue (1) de l'encadrement de la garniture du centre.
4. Atteindre derrière l'encadrement et débrancher toutes les connexions électriques.
5. Déposer l'encadrement central du tableau de bord.

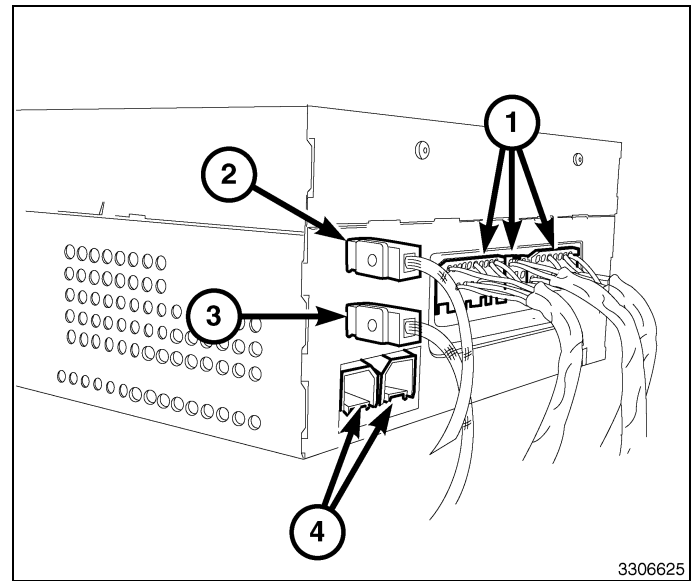


6. Déposer les organes d'assemblage de la radio (1).
7. Tirer la radio (2) assez loin pour accéder à l'arrière de la radio.

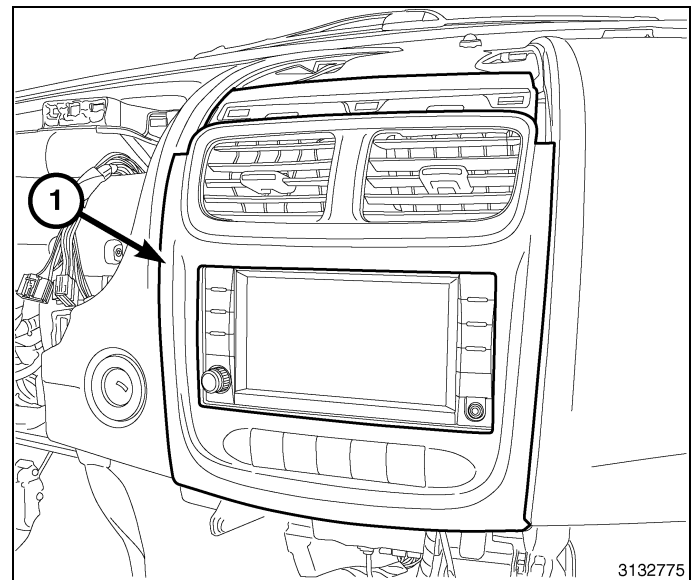


ATTENTION: Le fait de tirer directement sur le câble de l'antenne et non sur le connecteur de verrouillage de l'antenne peut endommager le câble ou la radio.

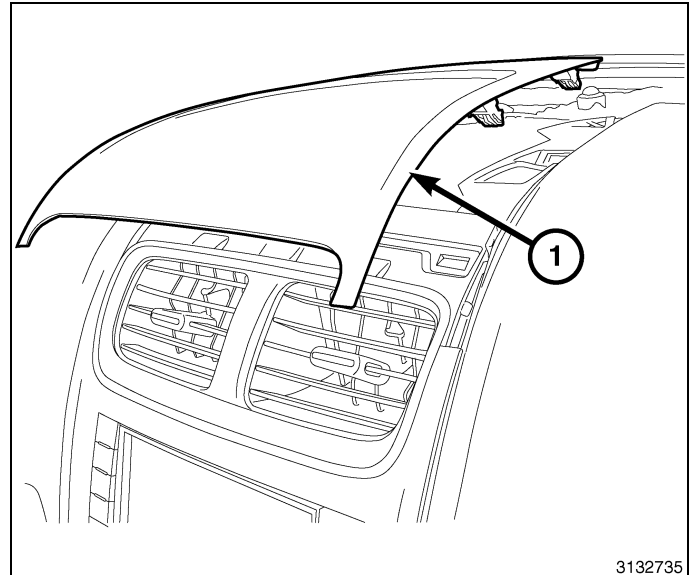
8. Débrancher l'antenne AM/FM (2) et les connecteurs électriques (1).
9. Le cas échéant, débrancher l'antenne de navigation (3).
10. Le cas échéant, débrancher les connecteurs USB (4).
11. Retirer la radio du tableau de bord.
12. Installer la nouvelle radio sur le tableau de bord.
13. Brancher l'antenne AM/FM (2) et les connecteurs électriques (1).
14. Brancher l'antenne satellite/de navigation (3).
15. Selon l'équipement, brancher les connecteurs USB (4).
16. Poser et serrer les organes d'assemblage de la radio.



17. Positionner l'encadrement central (1) au tableau de bord.
18. Atteindre derrière l'encadrement et brancher toutes les connexions électriques.
19. Appuyer fermement et uniformément autour du périmètre de l'encadrement pour engager les attaches de retenue.



20. Positionner le capot de l'encadrement central (1) et appuyer fermement et uniformément autour du périmètre pour engager les attaches de retenue.
21. Brancher le câble négatif de la batterie.



3132735

METTRE À JOUR LA CONFIGURATION DU VÉHICULE

REMARQUE: Le niveau du logiciel wiTECH doit se situer à la plus récente édition pour exécuter cette procédure.

1. Le NIV doit être mis à jour avec le code commercial de l'accessoire ajouté pour autoriser la fonctionnalité du système. À l'aide du site Web DealerCONNECT et de la fonction de diagnostic wiTECH, compléter la configuration du véhicule.
2. Vous connecter à <https://dealerconnect.chrysler.com>.
3. Dans l'écran «Vehicle Option» sous la catégorie «Global Claims System» sous l'onglet « Service », entrer le NIV du véhicule, le NIP à quatre chiffres obtenu du service des pièces du concessionnaire et ajouter le(s) code(s) de vente ci-dessous comme « Dealer Installed Option ».

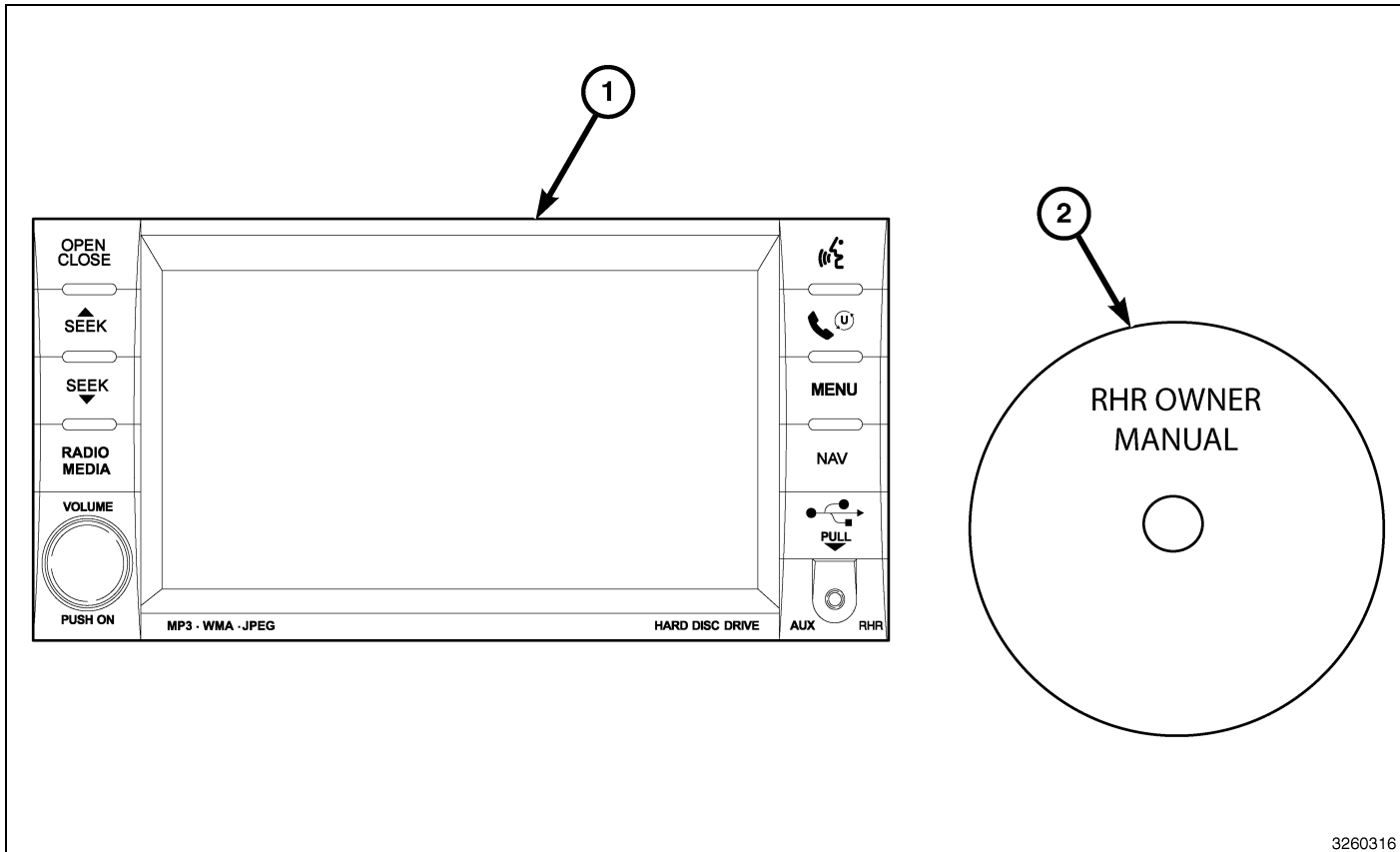
RHR (AM/FM/DVD/HDD avec SDARS)

4. Confirmer que le nouveau code de vente a été correctement ajouté au NIV.
5. À l'aide de la fonction de diagnostic wiTECH, exécuter les étapes suivantes à partir de l'écran de démarrage initial (Initial Start Up Screen) :
 - Sélectionner l'onglet « DIAGNOSTIC PROCEDURES ».
 - Sélectionner "RESTAURER LA CONFIGURATION DU VÉHICULE"
 - Sélectionner le bouton « Run Diagnostic »
 - Sélectionner « CONTINUE»
 - S'assurer que le NIV du véhicule est correct.
 - Une fois la vérification faite, sélectionner le bouton « Correct VIN »
 - Remarquer les instructions On-Screen (à l'écran) et sélectionner le bouton «Close» (fermer)



ENSEMBLE DE RADIO DE NAVIGATION RHR

SEBRING



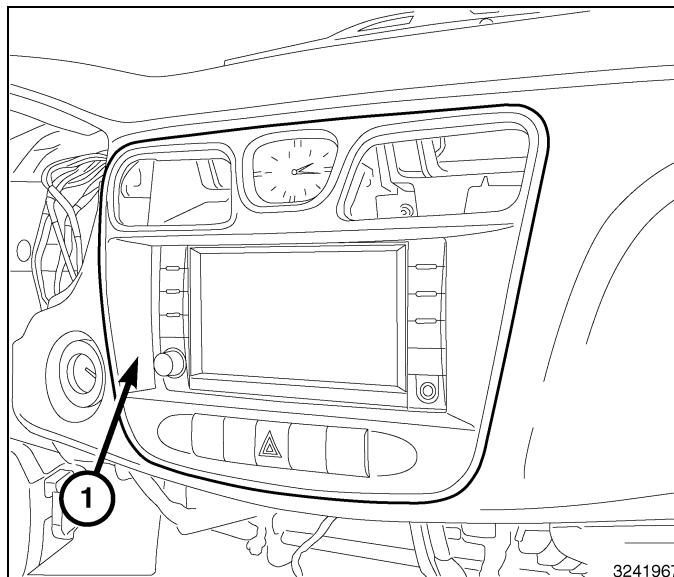
3260316

Numéro de légende	Description	Quantité
1	Radio RHR (AM/FM/CD/DVD/HDD/MP3/NAV)	1
2	RHR Guide d'utilisation DVD	1

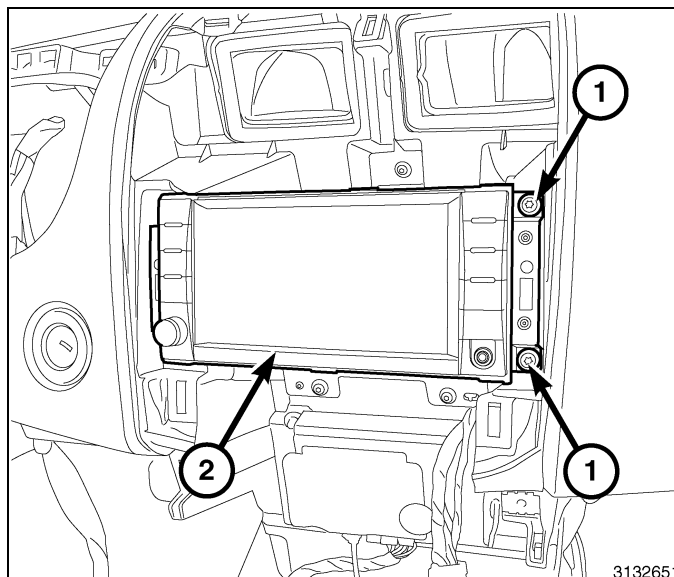
Outils requis			
Tournevis à pointe cruciforme	Baguette de garnissage en fibre	Analyseur-contrôleur	Tournevis Torx T25

ÉTAPES DE LA PROCÉDURE :

1. Débrancher et isoler le câble négatif de la batterie.
2. À l'aide d'une baguette cale-garniture C-4755 ou l'équivalent, dégager les attaches de retenue (1) de l'encadrement de la garniture du centre.
3. Atteindre derrière l'encadrement et débrancher toutes les connexions électriques.
4. Déposer l'encadrement central du tableau de bord.

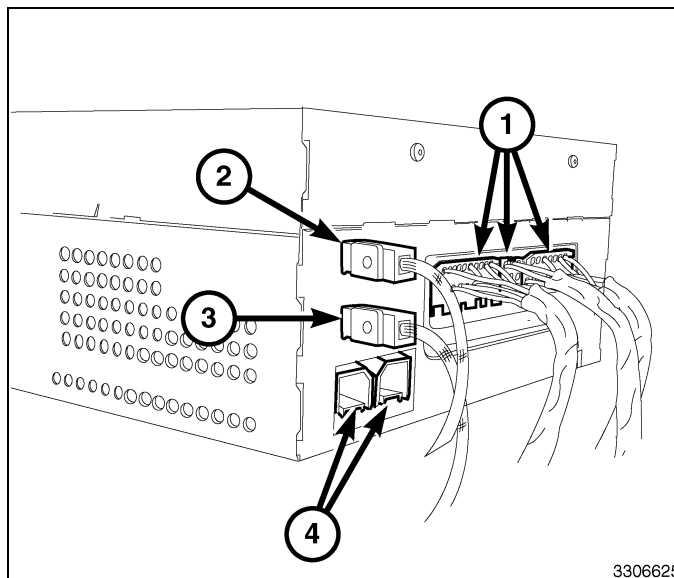


5. Déposer les organes d'assemblage de la radio (1).
6. Tirer la radio (2) assez loin pour accéder à l'arrière de la radio.

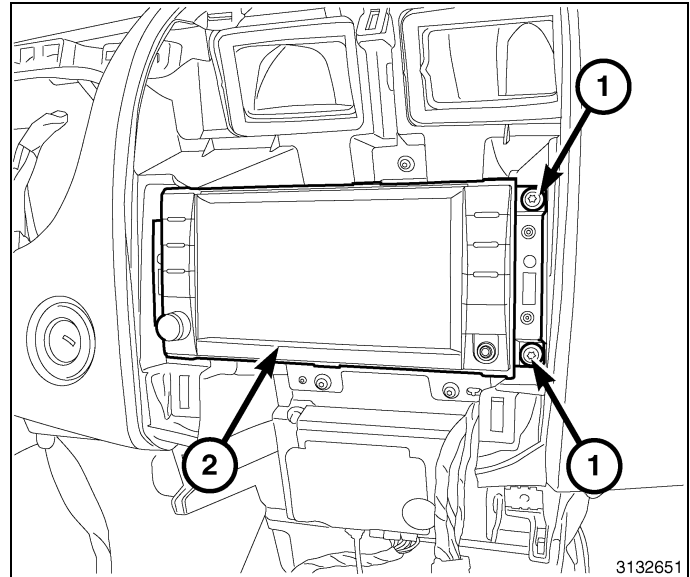


ATTENTION: Le fait de tirer directement sur le câble de l'antenne et non sur le connecteur de verrouillage de l'antenne peut endommager le câble ou la radio.

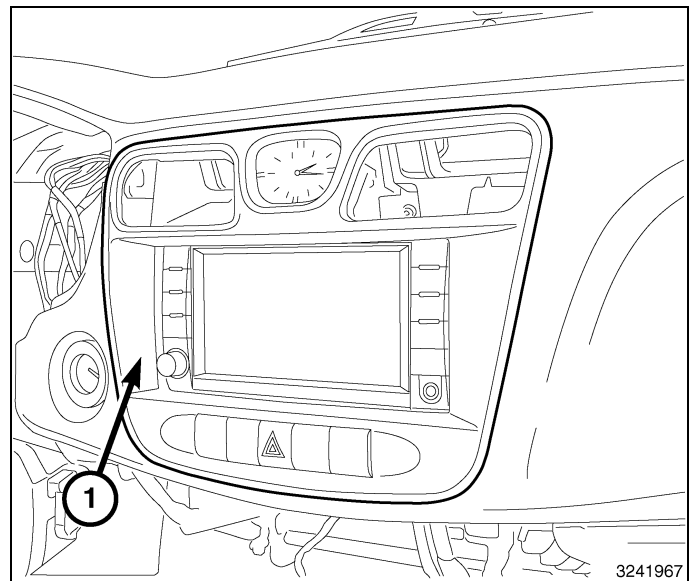
7. Débrancher l'antenne AM/FM (2) et les connecteurs électriques (1).
8. Le cas échéant, débrancher l'antenne de navigation (3).
9. Le cas échéant, débrancher les connecteurs USB (4).
10. Retirer la radio du tableau de bord.
11. Installer la nouvelle radio sur le tableau de bord.
12. Brancher l'antenne AM/FM (2) et les connecteurs électriques (1).
13. Brancher l'antenne satellite/de navigation (3).
14. Le cas échéant, brancher les connecteurs USB (4).



15. Installer les fixations de montage de la radio et les serrer (1).



16. Positionner l'encadrement central (1) au tableau de bord.
17. Atteindre derrière l'encadrement et brancher toutes les connexions électriques.
18. Appuyer fermement et uniformément sur le pourtour de l'encadrement pour engager les agrafes de butée.
19. Brancher le câble négatif de la batterie.



METTRE À JOUR LA CONFIGURATION DU VÉHICULE

REMARQUE: Le niveau du logiciel wiTECH doit se situer à la plus récente édition pour exécuter cette procédure.

1. Le NIV doit être mis à jour avec le code commercial de l'accessoire ajouté pour autoriser la fonctionnalité du système. À l'aide du site Web DealerCONNECT et de la fonction de diagnostic wiTECH, compléter la configuration du véhicule.
2. Vous connecter à <https://dealerconnect.chrysler.com>.
3. Dans l'écran « Vehicle Option » sous la catégorie « Global Claims System » sous l'onglet « Service », entrer le NIV du véhicule, le NIP à quatre chiffres obtenu du service des pièces du concessionnaire et ajouter le(s) code(s) de vente ci-dessous comme « Dealer Installed Option ».

RHR (AM/FM/DVD/HDD avec SDARS)

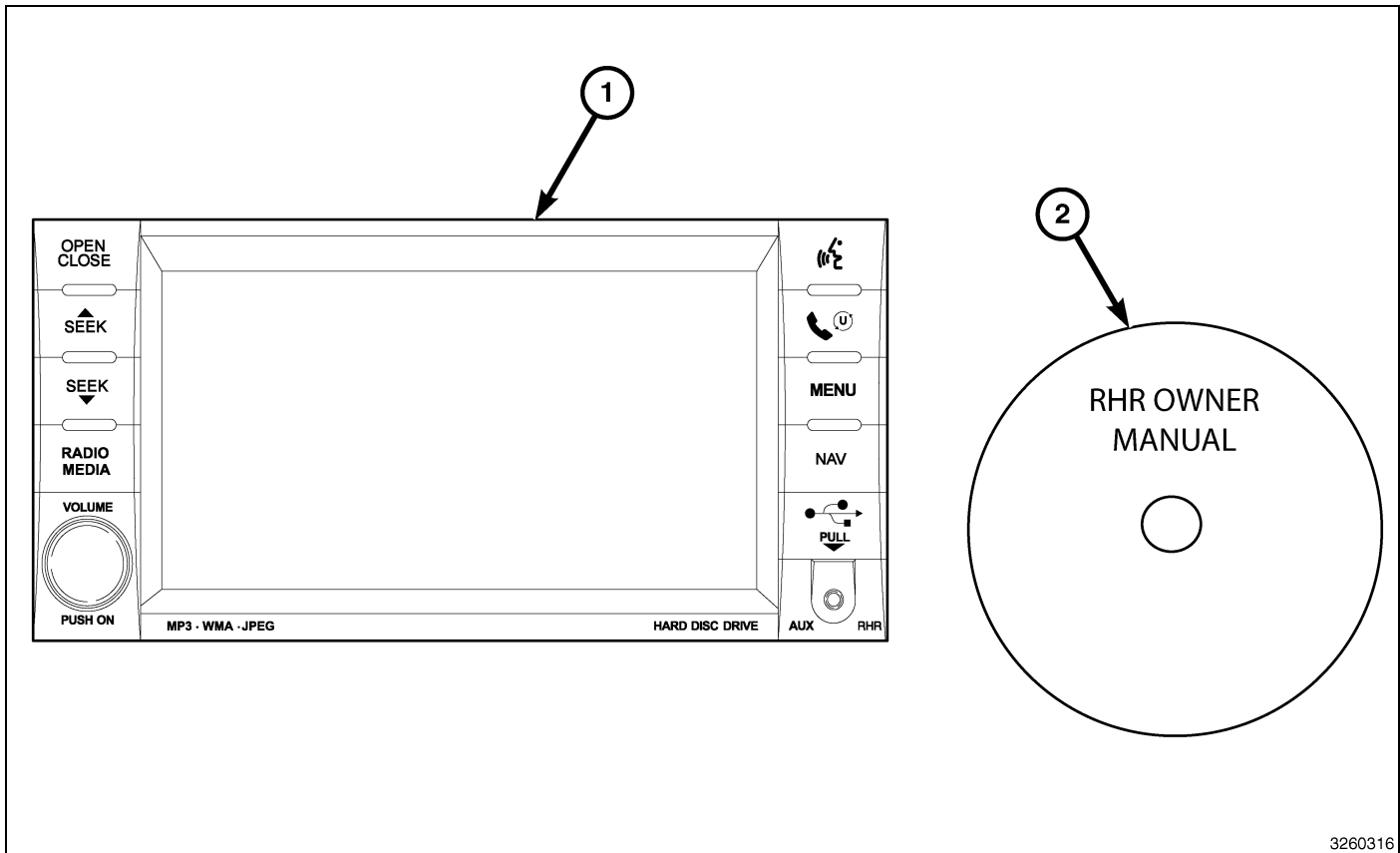
4. Confirmer que le nouveau code de vente a été correctement ajouté au NIV.
5. À l'aide de la fonction de diagnostic wiTECH, exécuter les étapes suivantes à partir de l'écran de démarrage initial (Initial Start Up Screen) :
 - Sélectionner l'onglet « DIAGNOSTIC PROCEDURES ».
 - Sélection « RESTAURER LA CONFIGURATION DU VÉHICULE »
 - Sélectionner le bouton « Run Diagnostic »
 - Sélectionner « CONTINUE »

- S'assurer que le NIV du véhicule est correct.
- Une fois la vérification faite, sélectionner le bouton « Correct VIN »
- Remarquer les instructions On-Screen (à l'écran) et sélectionner le bouton «Close» (fermer)



ENSEMBLE DE RADIO DE NAVIGATION RHR

LIBERTY



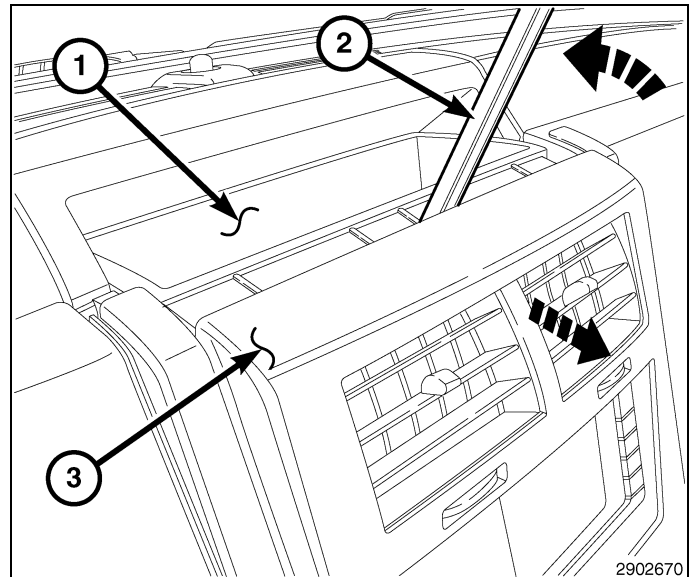
3260316

Numéro de légende	Description	Quantité
1	Radio RHR (AM/FM/CD/DVD/HDD/MP3/NAV)	1
2	RHR Guide d'utilisation DVD	1

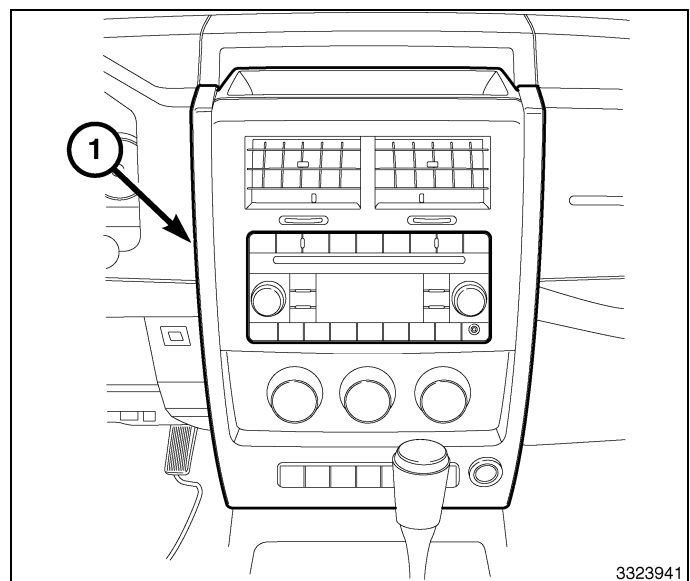
Outils requis			
Tournevis à pointe cruciforme	Baguette de garnissage en fibre	Analyseur-contrôleur	Tournevis Torx T25

ÉTAPES DE LA PROCÉDURE :

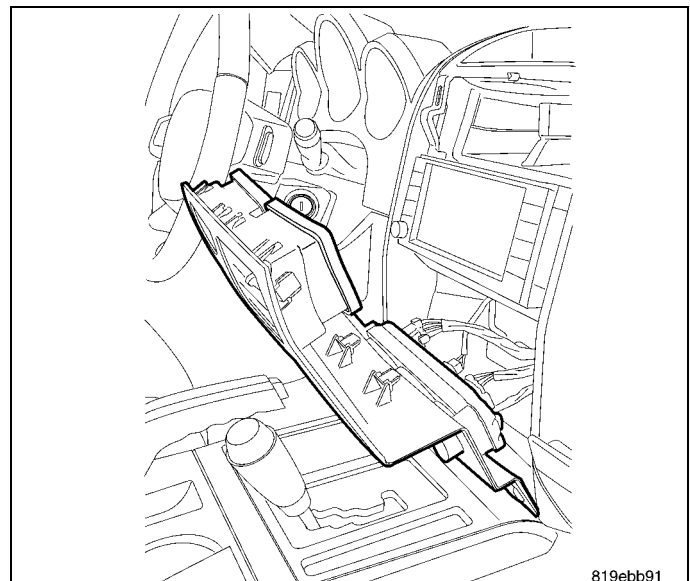
1. Débrancher et isoler le câble négatif de la batterie.
2. À l'aide d'une baguette de garnissage (2) C-4755 ou d'un outil équivalent, dégager les agrafes de butée en procédant par le pourtour de l'encadrement (3) et en continuant vers le milieu, puis séparer l'encadrement du tableau de bord (1).



3. Tirer sur la partie supérieure de l'encadrement central (1) vers le bas et dégager les agrafes.
4. Soulever la partie inférieure de l'encadrement central et dégager les agrafes à crochet inférieures.

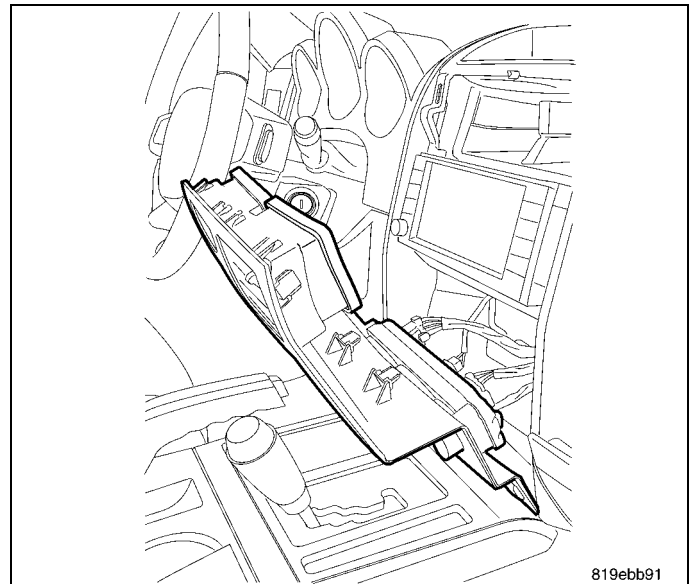
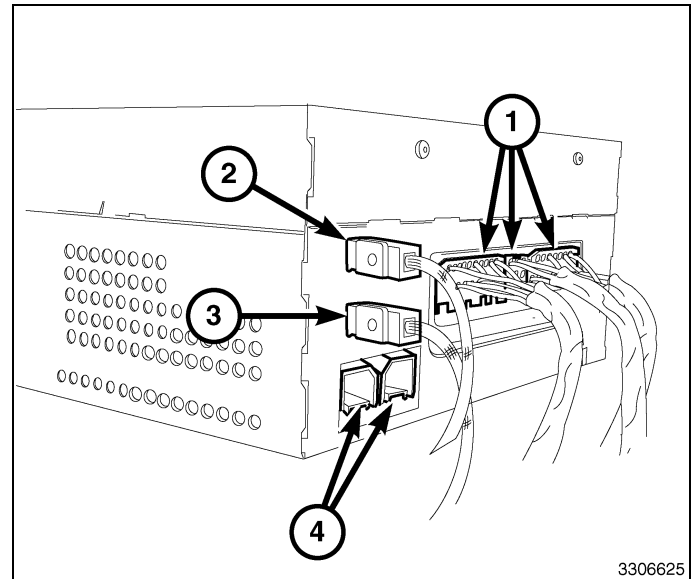


5. Atteindre derrière l'encadrement et débrancher toutes les connexions électriques.
6. Déposer l'encadrement central du tableau de bord.

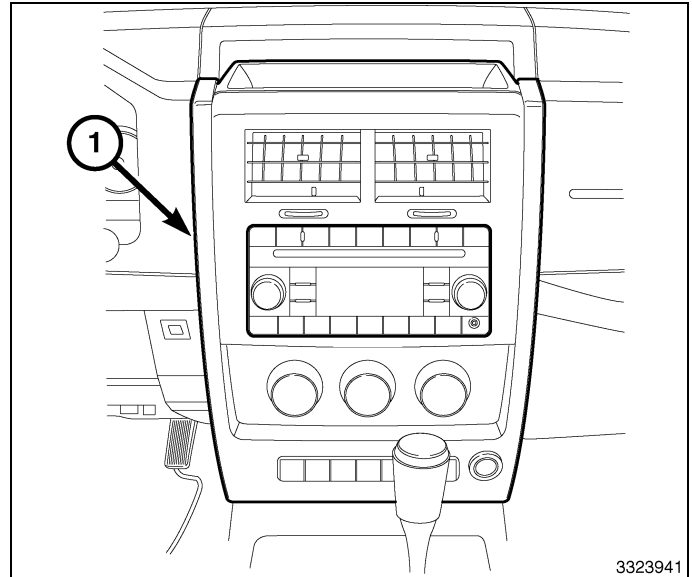


ATTENTION: Le fait de tirer directement sur le câble de l'antenne et non sur le connecteur de verrouillage de l'antenne peut endommager le câble ou la radio.

7. Déposer les fixations de montage de la radio.
8. Faire sortir la radio suffisamment pour accéder à l'arrière de la radio.
9. Débrancher l'antenne AM/FM (2) et les connecteurs électriques (1).
10. Le cas échéant, débrancher l'antenne de navigation (3).
11. Le cas échéant, débrancher les connecteurs USB (4).
12. Retirer la radio du tableau de bord.
13. Installer la nouvelle radio sur le tableau de bord.
14. Brancher l'antenne AM/FM (2) et les connecteurs électriques (1).
15. Brancher l'antenne satellite/de navigation (3).
16. Selon l'équipement, brancher les connecteurs UBS (4).
17. Poser et serrer les organes d'assemblage de la radio.
18. Positionner l'encadrement central sur le tableau de bord.
19. Passer la main à l'arrière de l'encadrement et brancher les raccords électriques.



20. Abaisser l'encadrement central (1) en position et engager les agrafes à crochet inférieures.
21. Appuyer fermement et uniformément sur le pourtour et vers le milieu de l'encadrement pour engager les agrafes de butée.
22. Brancher le câble négatif de la batterie.



3323941

METTRE À JOUR LA CONFIGURATION DU VÉHICULE

REMARQUE: Le niveau du logiciel wiTECH doit se situer à la plus récente édition pour exécuter cette procédure.

1. Le NIV doit être mis à jour avec le code commercial de l'accessoire ajouté pour autoriser la fonctionnalité du système. À l'aide du site Web DealerCONNECT et de la fonction de diagnostic wiTECH, compléter la configuration du véhicule.
2. Vous connecter à <https://dealerconnect.chrysler.com>.
3. Dans l'écran «Vehicle Option» sous la catégorie «Global Claims System» sous l'onglet « Service », entrer le NIV du véhicule, le NIP à quatre chiffres obtenu du service des pièces du concessionnaire et ajouter le(s) code(s) de vente ci-dessous comme « Dealer Installed Option ».

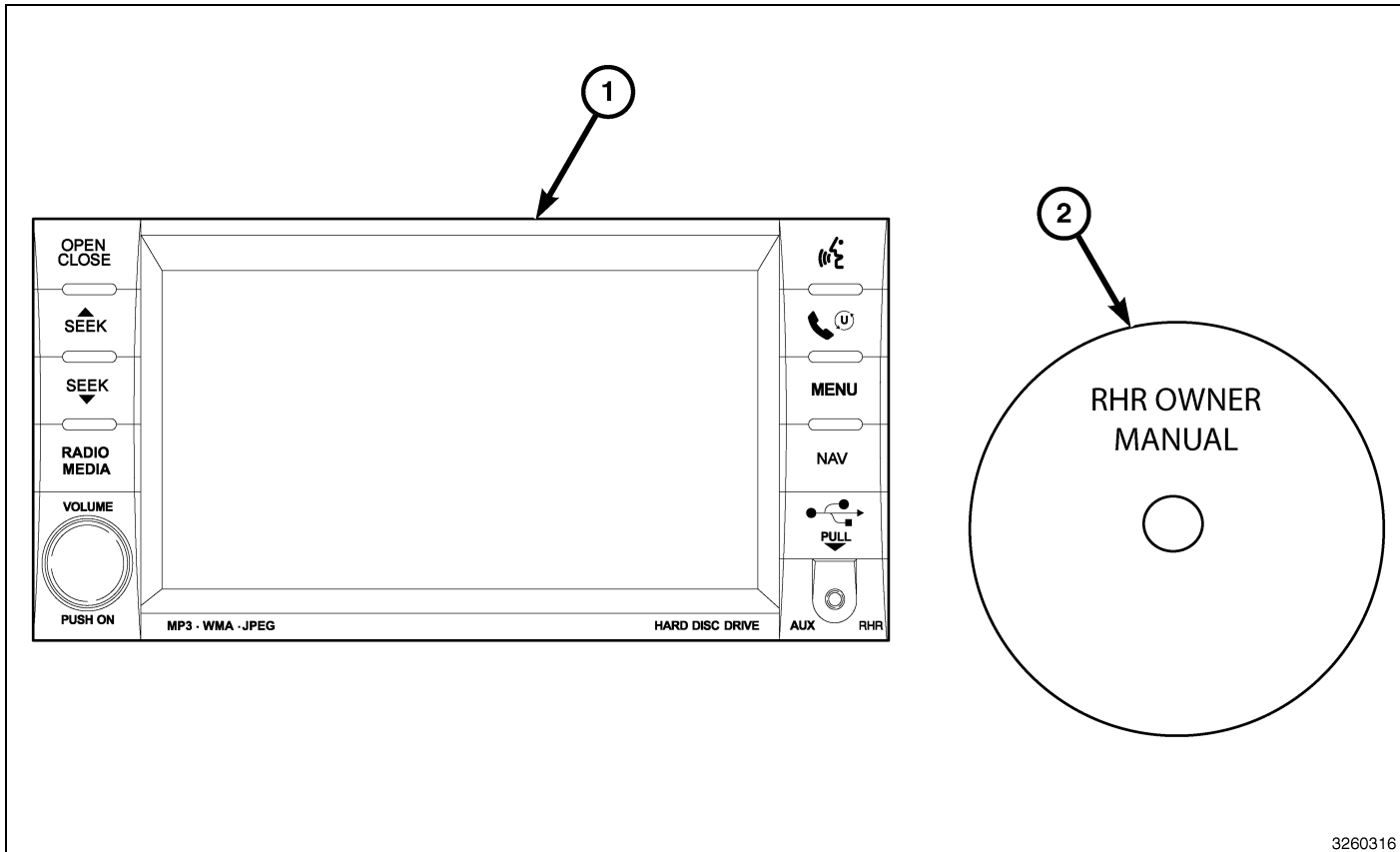
RHR (AM/FM/DVD/HDD avec SDARS)

4. Confirmer que le nouveau code de vente a été correctement ajouté au NIV.
5. À l'aide de la fonction de diagnostic wiTECH, exécuter les étapes suivantes à partir de l'écran de démarrage initial (Initial Start Up Screen) :
 - Sélectionner l'onglet « DIAGNOSTIC PROCEDURES ».
 - Sélectionner "RESTAURER LA CONFIGURATION DU VÉHICULE"
 - Sélectionner le bouton « Run Diagnostic »
 - Sélectionner « CONTINUE»
 - S'assurer que le NIV du véhicule est correct.
 - Une fois la vérification faite, sélectionner le bouton « Correct VIN »
 - Remarquer les instructions On-Screen (à l'écran) et sélectionner le bouton «Close» (fermer)



ENSEMBLE DE RADIO DE NAVIGATION RHR

NITRO



3260316

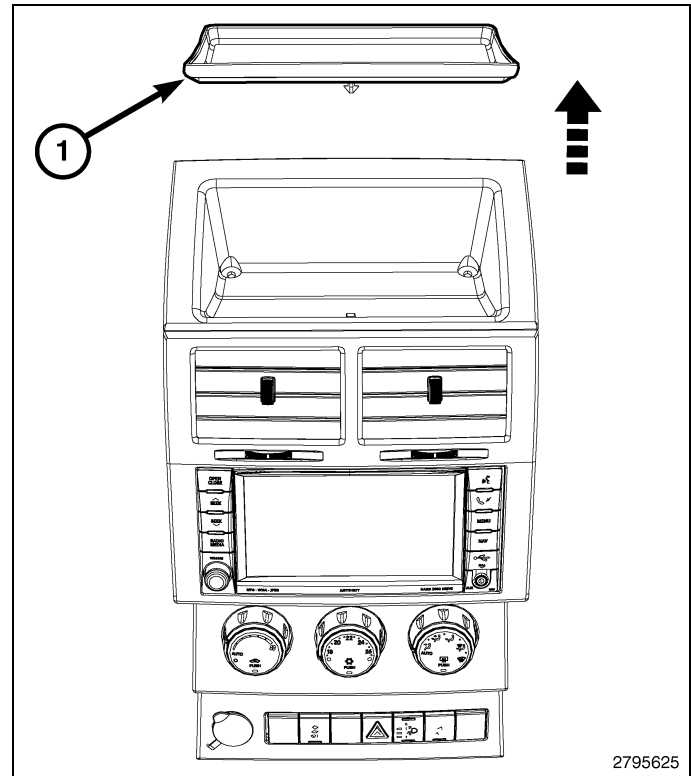
Numéro de légende	Description	Quantité
1	Radio RHR (AM/FM/CD/DVD/HDD/MP3/NAV)	1
2	RHR Guide d'utilisation DVD	1

Outils requis			
Tournevis à pointe cruciforme	Baguette de garnissage en fibre	Analyseur-contrôleur	Tournevis Torx T25

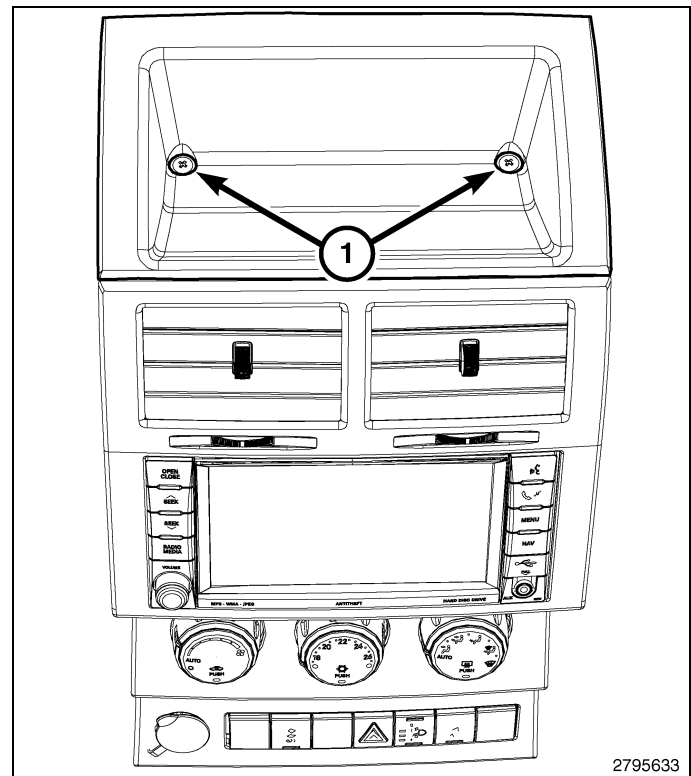
ÉTAPES DE LA PROCÉDURE :

2

1. Débrancher et isoler le câble négatif de la batterie.
2. Serrer le frein de stationnement et déplacer le levier sélecteur de la transmission complètement vers l'arrière.
3. Retirer le tapis du bac de rangement (1).



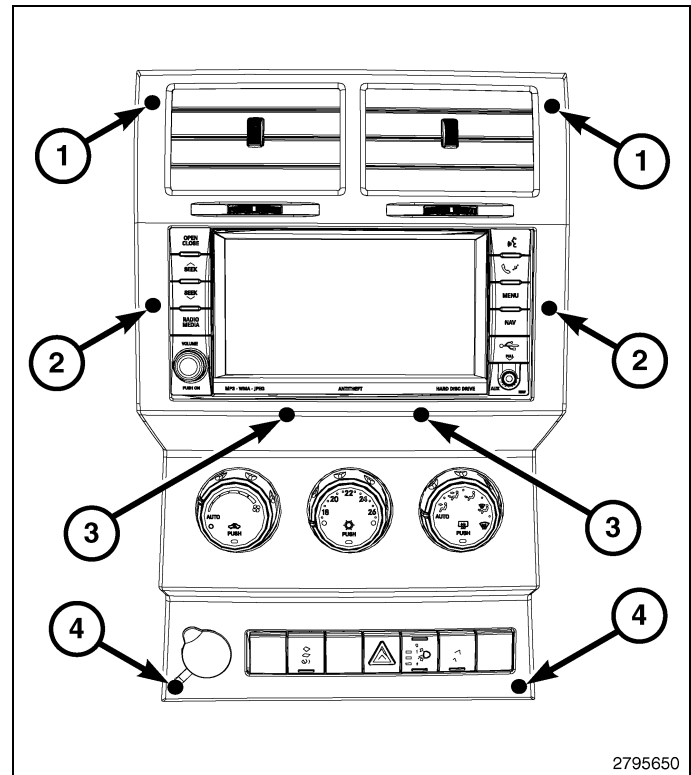
4. Retirer les vis (1).



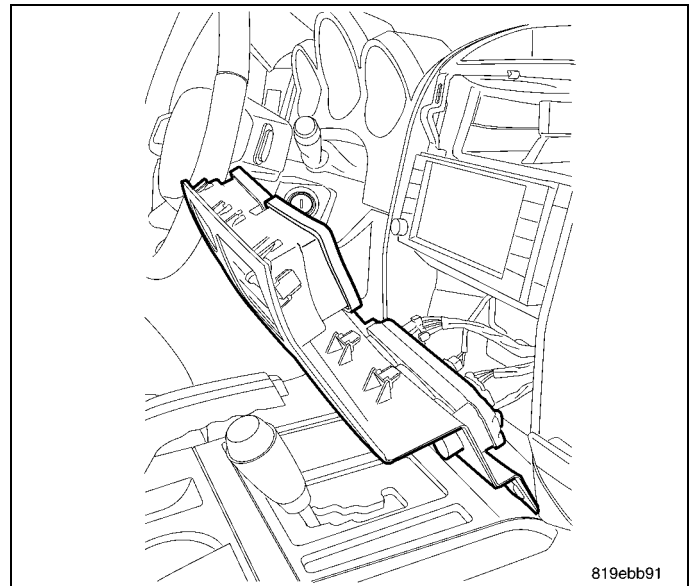
5. À l'aide d'une baguette de garnissage C-4755 ou d'un outil équivalent, dégager les agrafes de butée supérieures (1).

ATTENTION: Pour éviter d'endommager l'encadrement, il ne faut pas tirer sur l'encadrement pour libérer les agrafes de retenue (2).

6. À l'aide d'une baguette de garnissage C-4755 ou d'un outil équivalent, dégager soigneusement les agrafes de butée (2).
7. Dégager les agrafes de butée restantes (3 et 4), puis séparer l'encadrement du tableau de bord.

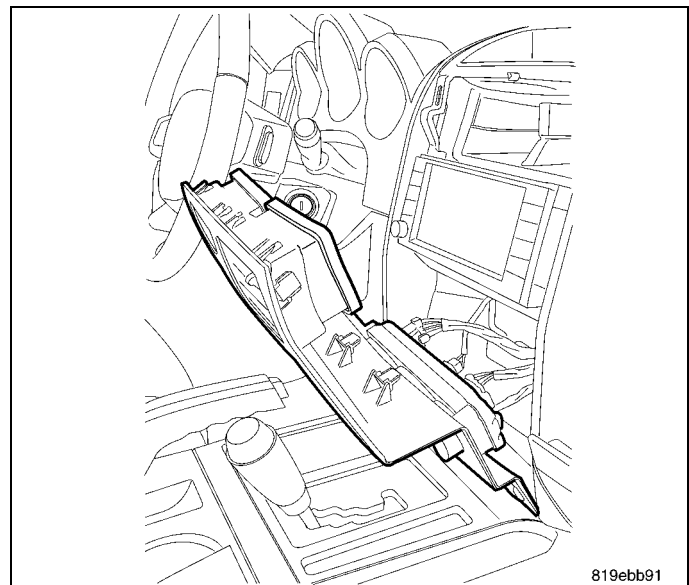
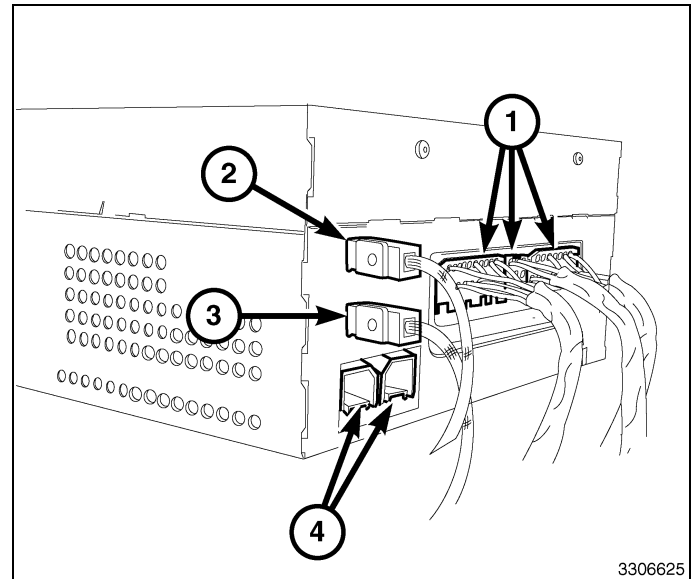


8. Atteindre derrière l'encadrement et débrancher toutes les connexions électriques.
9. Déposer l'encadrement central du tableau de bord.

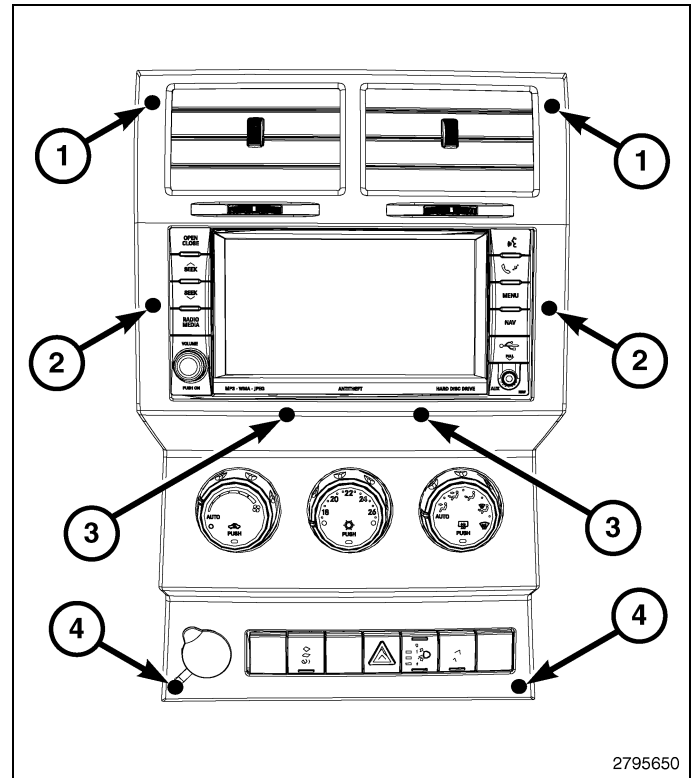


ATTENTION: Le fait de tirer directement sur le câble de l'antenne et non sur le connecteur de verrouillage de l'antenne peut endommager le câble ou la radio.

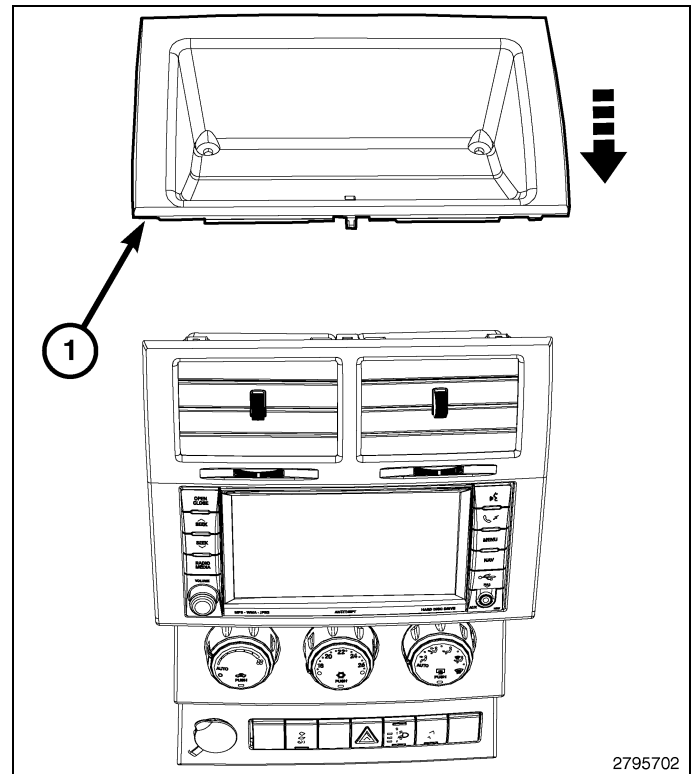
10. Déposer les fixations de montage de la radio.
11. Faire sortir la radio suffisamment pour accéder à l'arrière de la radio.
12. Débrancher l'antenne AM/FM (2) et les connecteurs électriques (1).
13. Le cas échéant, débrancher l'antenne de navigation (3).
14. Le cas échéant, débrancher les connecteurs USB (4).
15. Retirer la radio du tableau de bord.
16. Installer la nouvelle radio sur le tableau de bord.
17. Brancher l'antenne AM/FM (2) et les connecteurs électriques (1).
18. Brancher l'antenne satellite/de navigation (3).
19. Selon l'équipement, brancher les connecteurs UBS (4).
20. Poser et serrer les organes d'assemblage de la radio.
21. Positionner l'encadrement central sur le tableau de bord.
22. Passer la main à l'arrière de l'encadrement et brancher les raccords électriques.



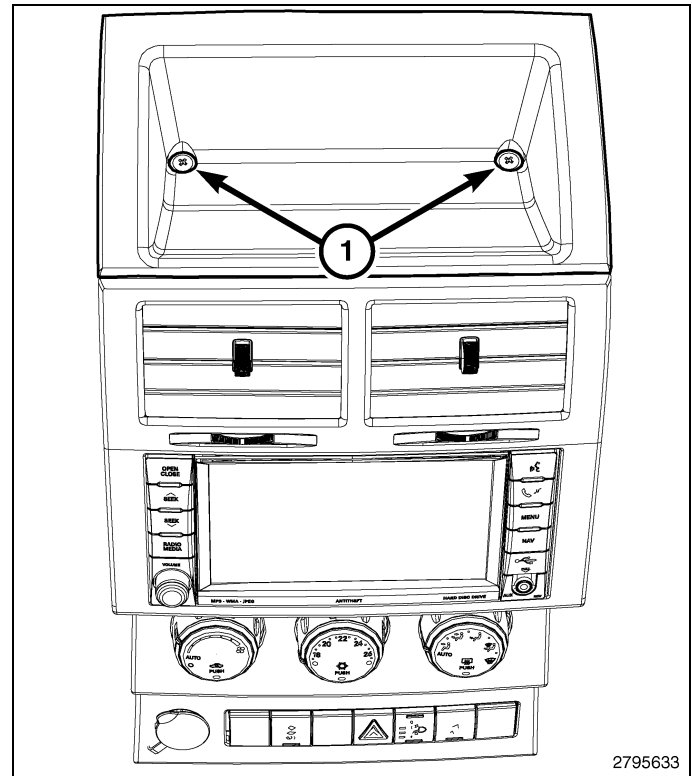
23. Positionner l'encadrement vers le haut sur la radio et engager complètement les agrafes de butée (1 - 4).



24. Mettre le bac de rangement (1) en place et l'engager complètement.

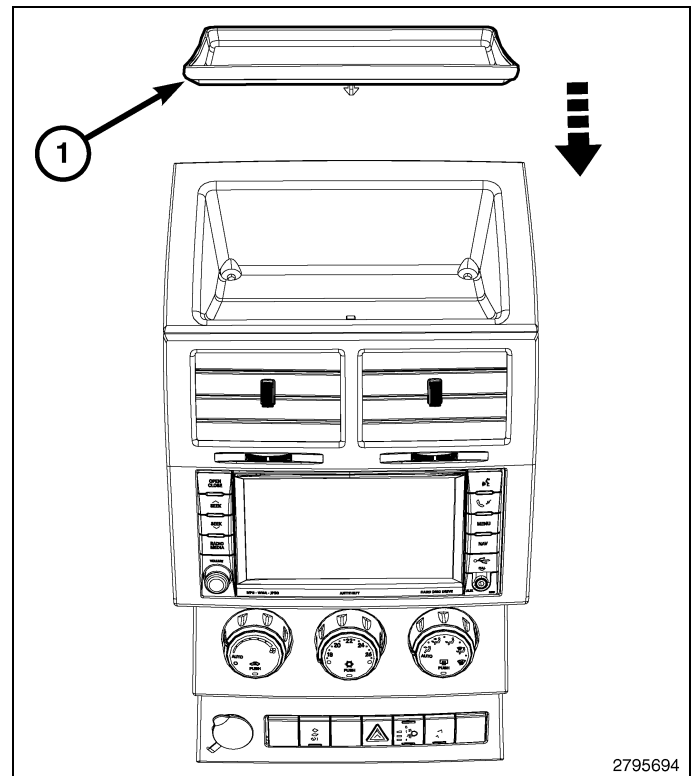


25. Poser les vis du bac de rangement (1).



26. Poser le tapis du bac de rangement (1) and le loger complètement.

27. Brancher le câble négatif de la batterie.



METTRE À JOUR LA CONFIGURATION DU VÉHICULE

REMARQUE: Le niveau du logiciel wiTECH doit se situer à la plus récente édition pour exécuter cette procédure.

1. Le NIV doit être mis à jour avec le code commercial de l'accessoire ajouté pour autoriser la fonctionnalité du système. À l'aide du site Web DealerCONNECT et de la fonction de diagnostic wiTECH, compléter la configuration du véhicule.
2. Vous connecter à <https://dealerconnect.chrysler.com>.

3. Dans l'écran «Vehicle Option» sous la catégorie «Global Claims System» sous l'onglet « Service », entrer le NIV du véhicule, le NIP à quatre chiffres obtenu du service des pièces du concessionnaire et ajouter le(s) code(s) de vente ci-dessous comme « Dealer Installed Option ».

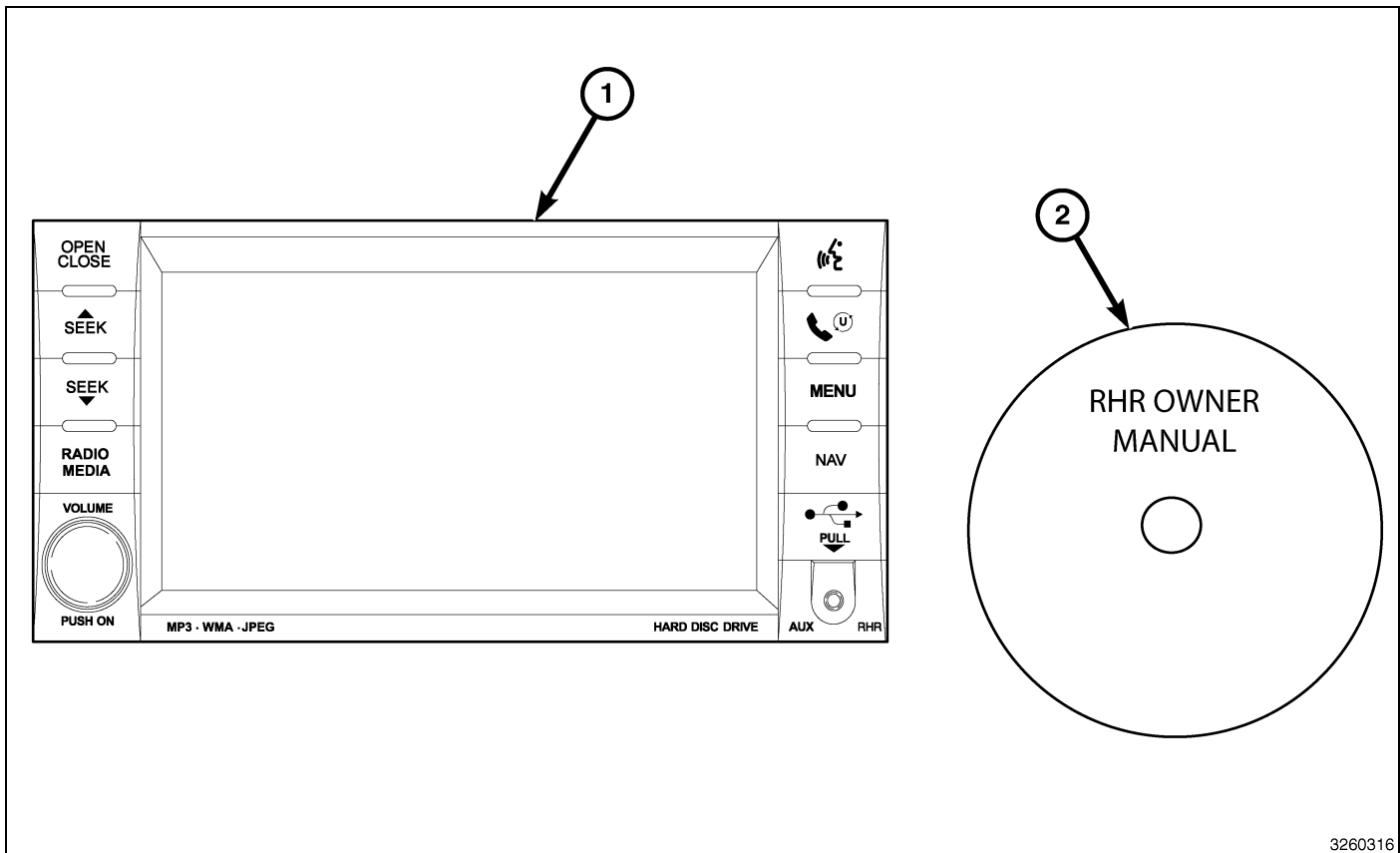
RHR (AM/FM/DVD/HDD avec SDARS)

4. Confirmer que le nouveau code de vente a été correctement ajouté au NIV.
5. À l'aide de la fonction de diagnostic wiTECH, exécuter les étapes suivantes à partir de l'écran de démarrage initial (Initial Start Up Screen) :
 - Sélectionner l'onglet « DIAGNOSTIC PROCEDURES ».
 - Sélection "RESTAURER LA CONFIGURATION DU VÉHICULE"
 - Sélectionner le bouton « Run Diagnostic »
 - Sélectionner « CONTINUE»
 - S'assurer que le NIV du véhicule est correct.
 - Une fois la vérification faite, sélectionner le bouton « Correct VIN »
 - Remarquer les instructions On-Screen (à l'écran) et sélectionner le bouton «Close» (fermer)



ENSEMBLE DE RADIO DE NAVIGATION RHR

CHALLENGER

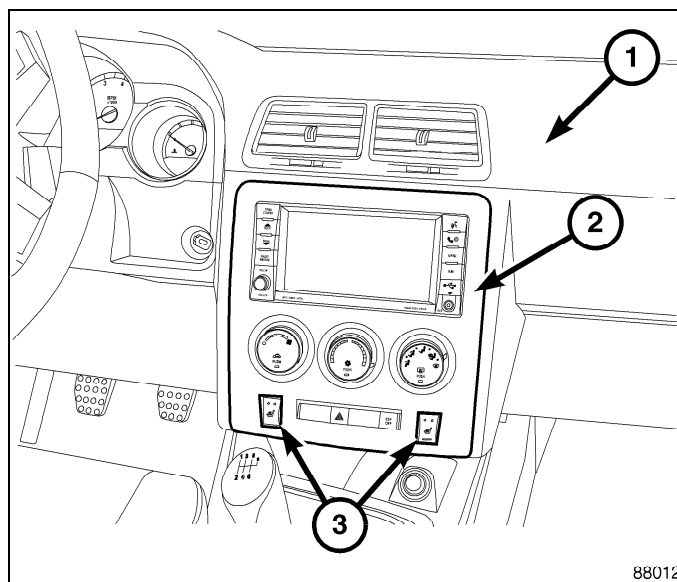


3260316

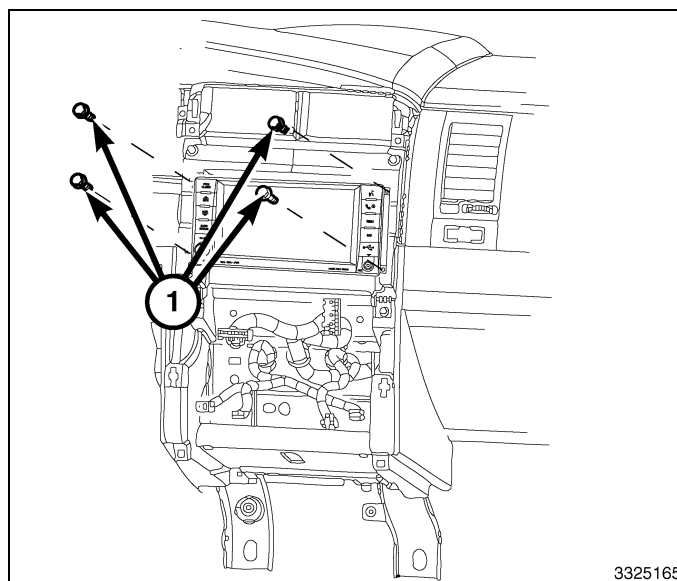
Numéro de légende	Description	Quantité
1	Radio RHR (AM/FM/CD/DVD/HDD/MP3/NAV)	1
2	RHR Guide d'utilisation DVD	1

Outils requis		
Tournevis à pointe cruciforme	Baguette de garnissage en fibre	Analyseur-contrôleur

1. Débrancher et isoler le câble négatif de la batterie.
2. À l'aide d'une baguette de garnissage C-4755 ou outil équivalent, déposer l'encadrement central (2) du tableau de bord (1) en dégageant les retenue encliquables du tableau de bord.
3. Débrancher les connecteurs électriques.
4. Enlever l'enjoliveur central du véhicule.

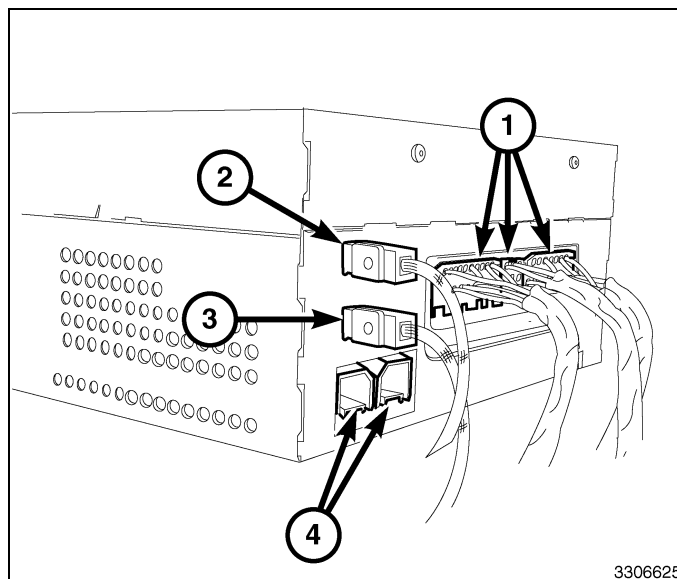


5. Retirer les fixations de montage de radio (1).

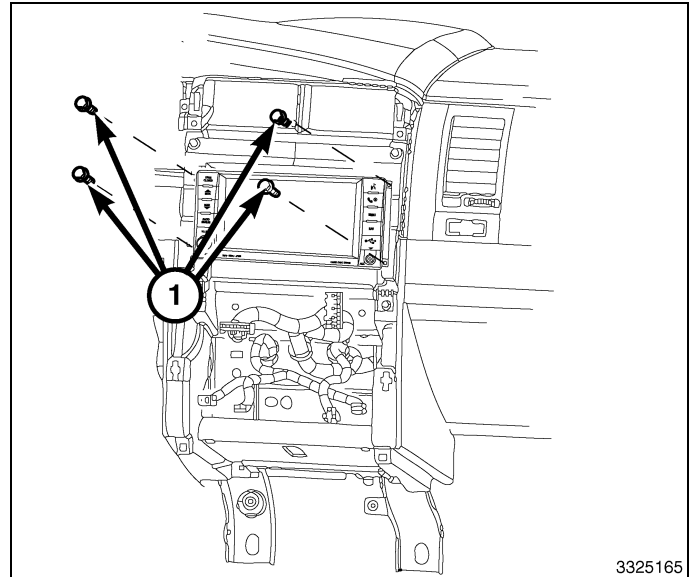


ATTENTION: Le fait de tirer directement sur le câble de l'antenne et non sur le connecteur de verrouillage de l'antenne peut endommager le câble ou la radio.

6. Faire sortir la radio suffisamment pour accéder à l'arrière de la radio.
7. Débrancher l'antenne AM/FM (2) et les connecteurs électriques (1).
8. Le cas échéant, débrancher l'antenne de navigation (3).
9. Le cas échéant, débrancher les connecteurs USB (4).
10. Retirer la radio du tableau de bord.
11. Installer la nouvelle radio sur le tableau de bord.
12. Brancher l'antenne AM/FM (2) et les connecteurs électriques (1).
13. Brancher l'antenne satellite/de navigation (3).
14. Le cas échéant, brancher les connecteurs USB (4).



15. Poser les fixations de montage de radio.

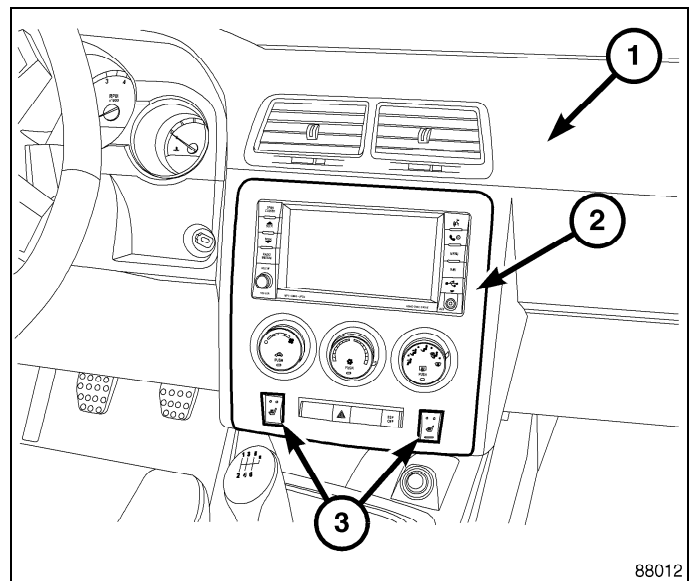


16. Positionner l'enjoliveur central (2) près du tableau de bord (1).

17. Brancher les connecteurs électriques.

18. Poser l'encadrement central sur le tableau de bord et appuyer soigneusement sur les rebords extérieurs de l'encadrement central pour engager complètement les agrafes à ressort.

19. Brancher le câble négatif de la batterie.



METTRE À JOUR LA CONFIGURATION DU VÉHICULE

REMARQUE: Le niveau du logiciel wiTECH doit se situer à la plus récente édition pour exécuter cette procédure.

1. Le NIV doit être mis à jour avec le code commercial de l'accessoire ajouté pour autoriser la fonctionnalité du système. À l'aide du site Web DealerCONNECT et de la fonction de diagnostic wiTECH, compléter la configuration du véhicule.
2. Vous connecter à <https://dealerconnect.chrysler.com>.
3. Dans l'écran « Vehicle Option » sous la catégorie « Global Claims System » sous l'onglet « Service », entrer le NIV du véhicule, le NIP à quatre chiffres obtenu du service des pièces du concessionnaire et ajouter le(s) code(s) de vente ci-dessous comme « Dealer Installed Option ».

RHR (AM/FM/DVD/HDD avec SDARS)

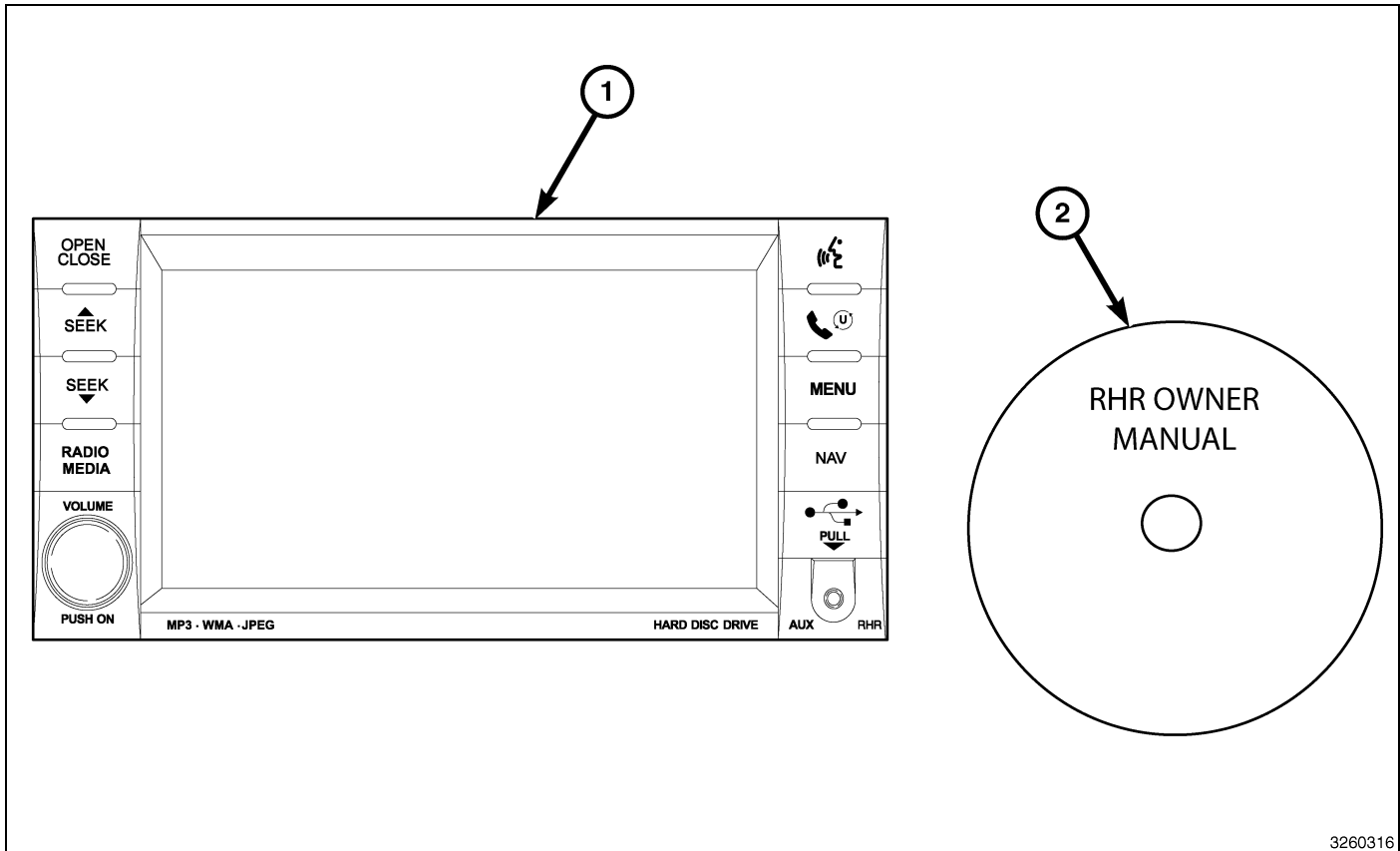
4. Confirmer que le nouveau code de vente a été correctement ajouté au NIV.
5. À l'aide de la fonction de diagnostic wiTECH, exécuter les étapes suivantes à partir de l'écran de démarrage initial (Initial Start Up Screen) :
 - Sélectionner l'onglet « DIAGNOSTIC PROCEDURES ».
 - Sélectionner « RESTAURER LA CONFIGURATION DU VÉHICULE »
 - Sélectionner le bouton « Run Diagnostic »
 - Sélectionner « CONTINUE »

- S'assurer que le NIV du véhicule est correct.
- Une fois la vérification faite, sélectionner le bouton « Correct VIN »
- Noter les instructions qui apparaissent à l'écran et sélectionner le bouton « Close »



ENSEMBLE DE RADIO DE NAVIGATION RHR

FOURGONNETTE



3260316

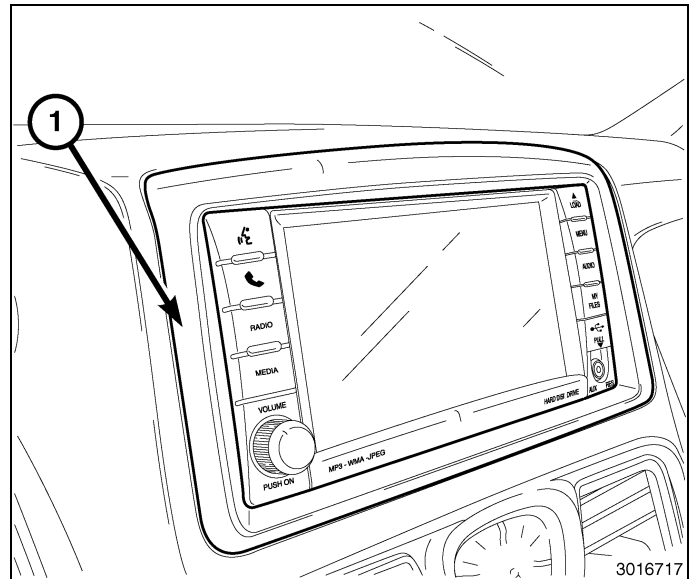
Numéro de légende	Description	Quantité
1	Radio RHR (AM/FM/CD/DVD/HDD/MP3/NAV)	1
2	RHR Guide d'utilisation DVD	1

Outils requis			
Tournevis à pointe cruciforme	Baguette de garnissage en fibre	Analyseur-contrôleur	Tournevis Torx T25

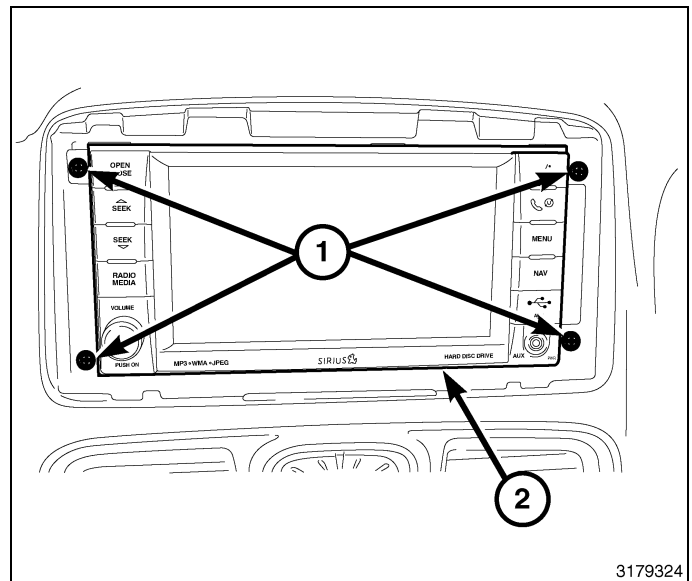
ÉTAPES DE LA PROCÉDURE :

2

1. Débrancher et isoler le câble négatif de la batterie.
2. À l'aide d'une baguette de garnissage C-4755 ou d'un outil équivalent, dégager les agrafes de butée en procédant par le pourtour de l'encadrement (1), puis séparer l'encadrement du tableau de bord.

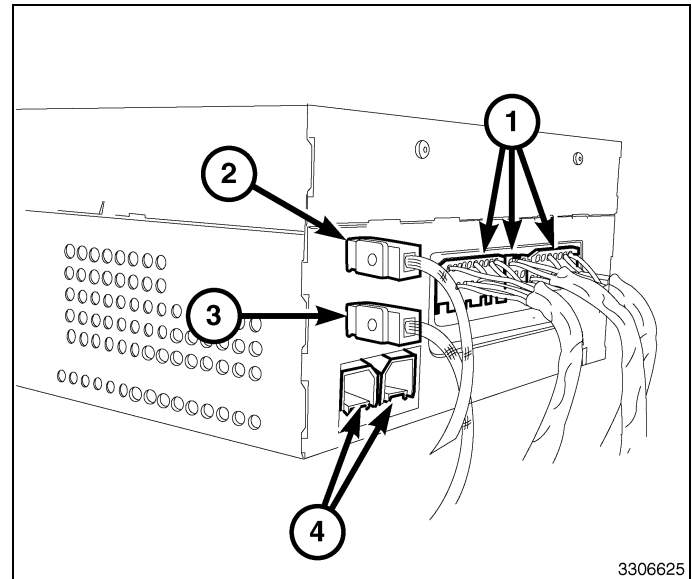


3. Retirer les fixations de montage (1) de radio (2).

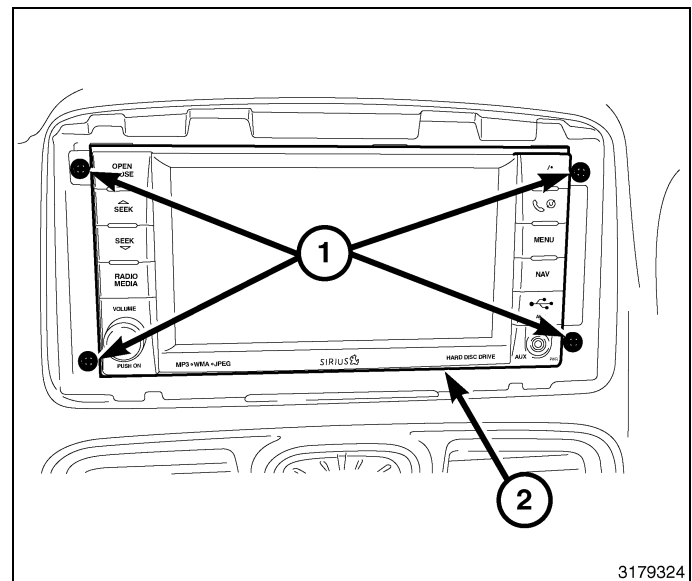


ATTENTION: Le fait de tirer directement sur le câble de l'antenne et non sur le connecteur de verrouillage de l'antenne peut endommager le câble ou la radio.

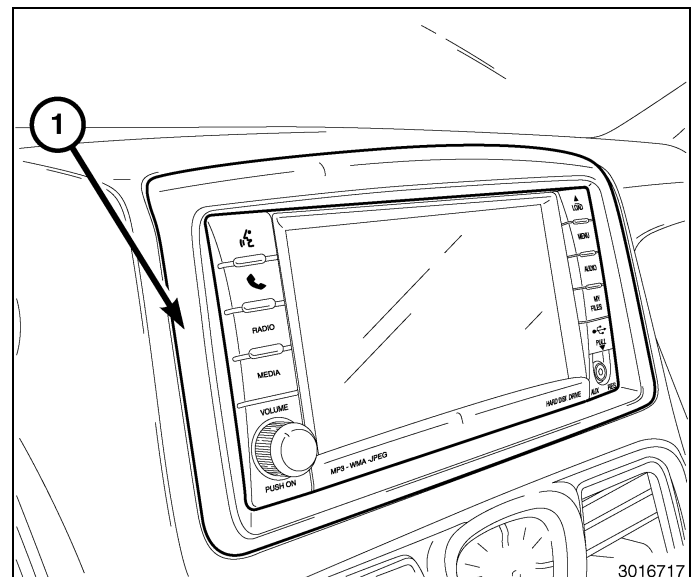
4. Faire sortir la radio suffisamment pour accéder à l'arrière de la radio.
5. Débrancher l'antenne AM/FM (2) et les connecteurs électriques (1).
6. Le cas échéant, débrancher l'antenne de navigation (3).
7. Le cas échéant, débrancher les connecteurs USB (4).
8. Retirer la radio du tableau de bord.
9. Installer la nouvelle radio sur le tableau de bord.
10. Brancher l'antenne AM/FM (2) et les connecteurs électriques (1).
11. Brancher l'antenne satellite/de navigation (3).
12. Le cas échéant, brancher les connecteurs USB (4).



13. Poser les fixations de montage (1) de radio (2).



14. Positionner l'encadrement central (1) sur le tableau de bord et appuyer fermement et uniformément sur le pourtour de l'encadrement pour engager les agrafes de butée.
15. Brancher le câble négatif de la batterie.



METTRE À JOUR LA CONFIGURATION DU VÉHICULE

REMARQUE: Le niveau du logiciel wiTECH doit se situer à la plus récente édition pour exécuter cette procédure.

1. Le NIV doit être mis à jour avec le code commercial de l'accessoire ajouté pour autoriser la fonctionnalité du système. À l'aide du site Web DealerCONNECT et de la fonction de diagnostic wiTECH, compléter la configuration du véhicule.
2. Vous connecter à <https://dealerconnect.chrysler.com>.
3. Dans l'écran «Vehicle Option» sous la catégorie «Global Claims System» sous l'onglet « Service », entrer le NIV du véhicule, le NIP à quatre chiffres obtenu du service des pièces du concessionnaire et ajouter le(s) code(s) de vente ci-dessous comme « Dealer Installed Option ».

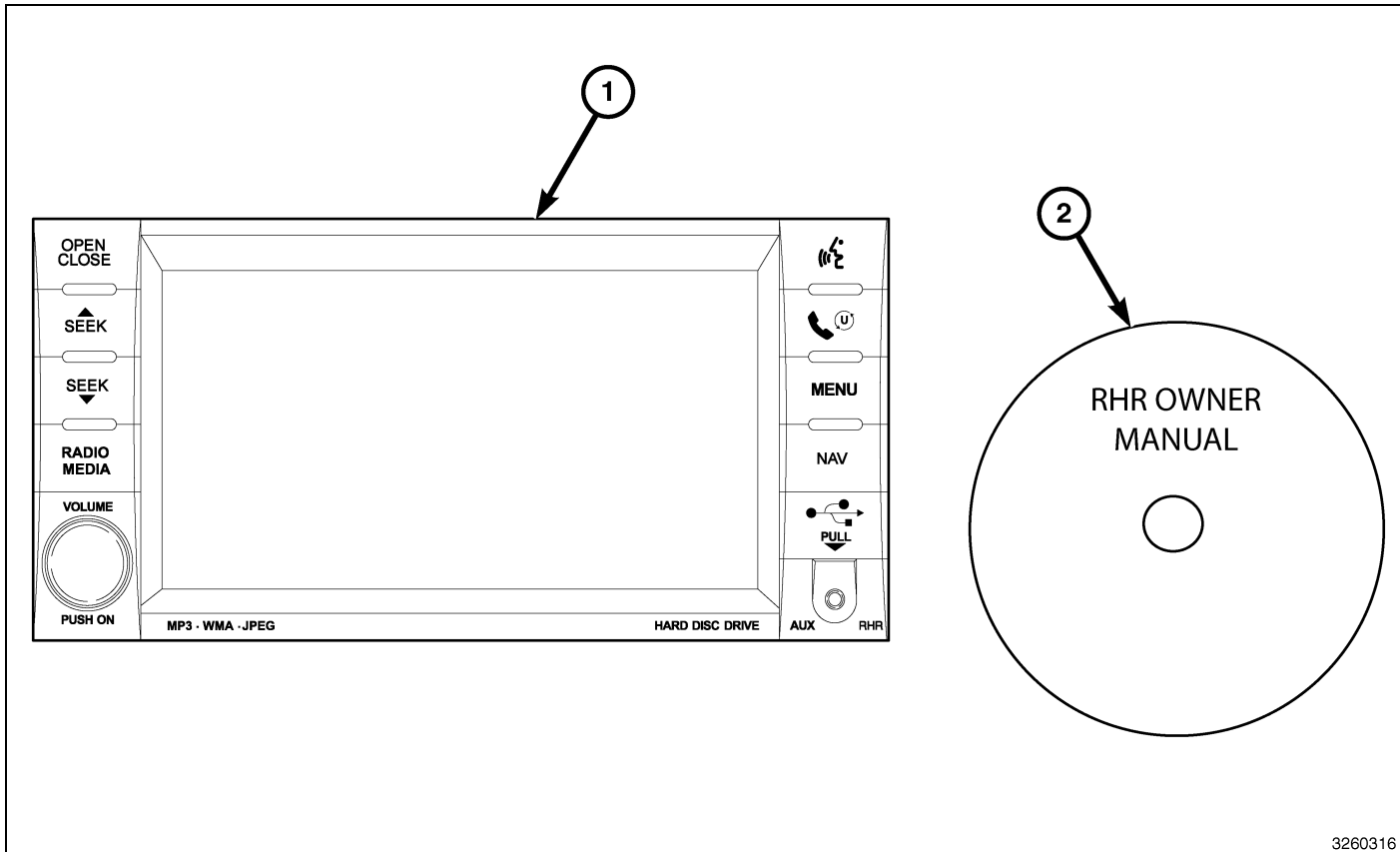
RHR (AM/FM/DVD/HDD avec SDARS)

4. Confirmer que le nouveau code de vente a été correctement ajouté au NIV.
5. À l'aide de la fonction de diagnostic wiTECH, exécuter les étapes suivantes à partir de l'écran de démarrage initial (Initial Start Up Screen) :
 - Sélectionner l'onglet « DIAGNOSTIC PROCEDURES ».
 - Sélection "RESTAURER LA CONFIGURATION DU VÉHICULE"
 - Sélectionner le bouton « Run Diagnostic »
 - Sélectionner « CONTINUE»
 - S'assurer que le NIV du véhicule est correct.
 - Une fois la vérification faite, sélectionner le bouton « Correct VIN »
 - Remarquer les instructions On-Screen (à l'écran) et sélectionner le bouton «Close» (fermer)



ENSEMBLE DE RADIO DE NAVIGATION RHR

GRAND CHEROKEE/DURANGO



3260316

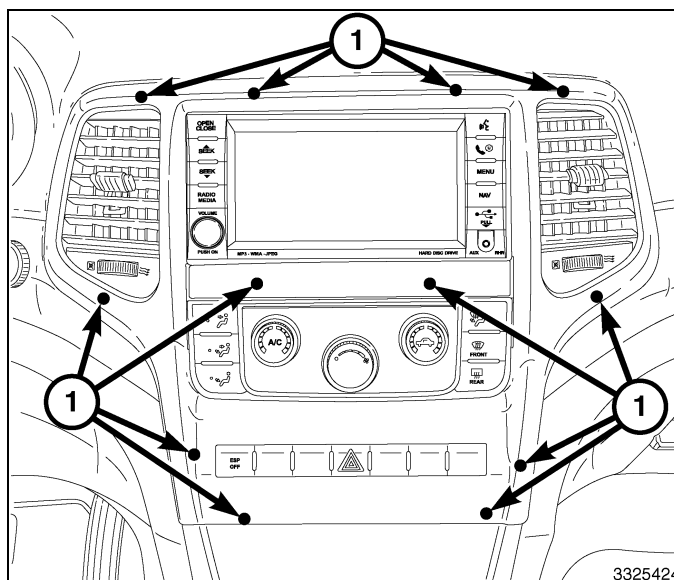
Numéro de légende	Description	Quantité
1	Radio RHR (AM/FM/CD/DVD/HDD/MP3/NAV)	1
2	RHR Guide d'utilisation DVD	1

Outils requis			
Tournevis à pointe cruciforme	Baguette de garnissage en fibre	Analyseur-contrôleur	Tournevis Torx T25

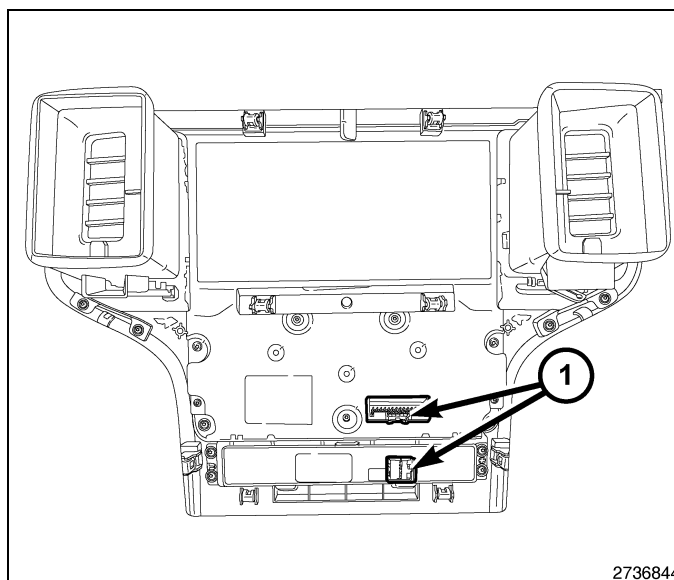
ÉTAPES DE LA PROCÉDURE :

2

1. Débrancher et isoler le câble négatif de la batterie.
2. À l'aide d'une baguette de garnissage ou l'équivalent, travailler autour du périmètre de l'encadrement et à travers le milieu en relâchant les brides de retenue (1) et séparer l'encadrement du tableau de bord.

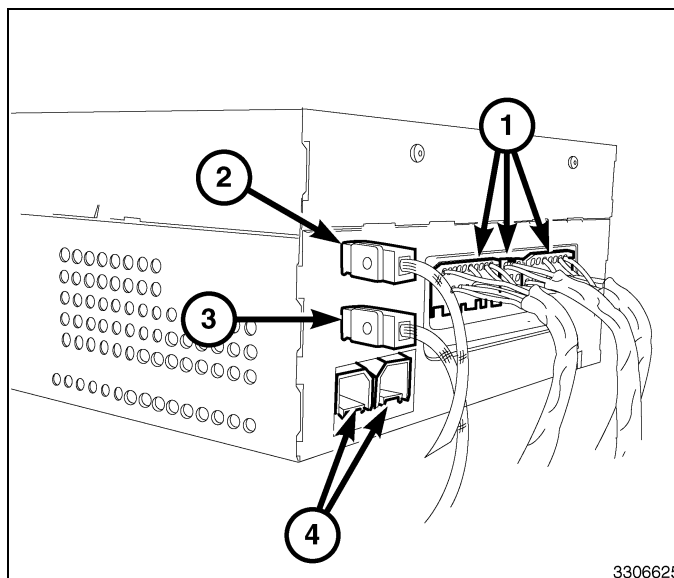


3. Débrancher les connecteurs électriques (1) et retirer l'encadrement.
4. Retirer les attaches de fixation de la radio.

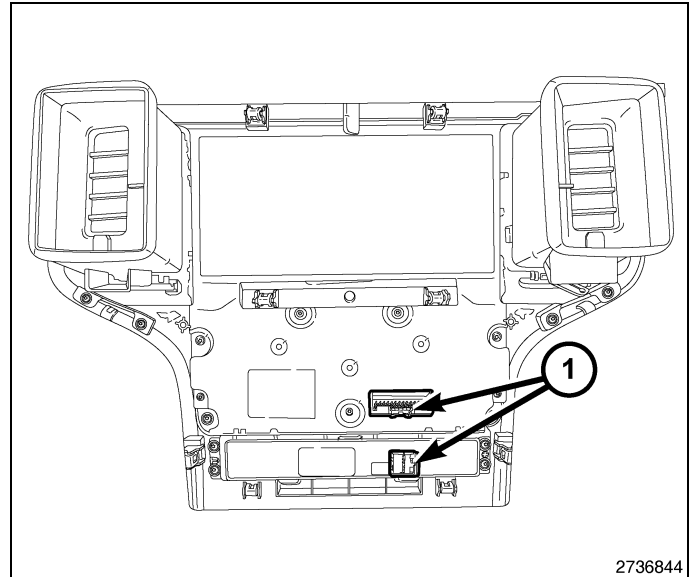


ATTENTION: Le fait de tirer directement sur le câble de l'antenne et non sur le connecteur de verrouillage de l'antenne peut endommager le câble ou la radio.

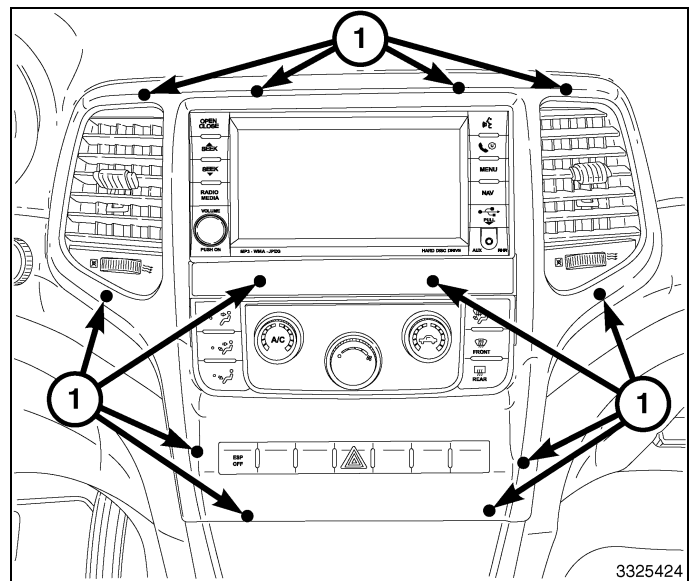
5. Faire sortir la radio suffisamment pour accéder à l'arrière de la radio.
6. Débrancher l'antenne AM/FM (2) et les connecteurs électriques (1).
7. Le cas échéant, débrancher l'antenne de navigation (3).
8. Le cas échéant, débrancher les connecteurs USB (4).
9. Retirer la radio du tableau de bord.
10. Installer la nouvelle radio sur le tableau de bord.
11. Brancher l'antenne AM/FM (2) et les connecteurs électriques (1).
12. Brancher l'antenne satellite/de navigation (3).
13. Selon l'équipement, brancher les connecteurs USB (4).
14. Poser les fixations de montage de radio.



15. Positionner l'encadrement central du tableau de bord sur le tableau de bord et connecter les connecteurs électriques (1).



16. Appuyer fermement et uniformément sur le bord du périmètre et sur le centre de l'encadrement pour enfoncer les agrafes de retenue (1) et installer l'encadrement central.
17. Brancher le câble négatif de la batterie.



METTRE À JOUR LA CONFIGURATION DU VÉHICULE

REMARQUE: Le niveau du logiciel wiTECH doit se situer à la plus récente édition pour exécuter cette procédure.

1. Le NIV doit être mis à jour avec le code commercial de l'accessoire ajouté pour autoriser la fonctionnalité du système. À l'aide du site Web DealerCONNECT et de la fonction de diagnostic wiTECH, compléter la configuration du véhicule.
2. Vous connecter à <https://dealerconnect.chrysler.com>.
3. Dans l'écran « Vehicle Option » sous la catégorie « Global Claims System » sous l'onglet « Service », entrer le NIV du véhicule, le NIP à quatre chiffres obtenu du service des pièces du concessionnaire et ajouter le(s) code(s) de vente ci-dessous comme « Dealer Installed Option ».

RHR (AM/FM/DVD/HDD avec SDARS)

4. Confirmer que le nouveau code de vente a été correctement ajouté au NIV.
5. À l'aide de la fonction de diagnostic wiTECH, exécuter les étapes suivantes à partir de l'écran de démarrage initial (Initial Start Up Screen) :
 - Sélectionner l'onglet « DIAGNOSTIC PROCEDURES ».
 - Sélectionner « RESTAURER LA CONFIGURATION DU VÉHICULE »
 - Sélectionner le bouton « Run Diagnostic »
 - Sélectionner « CONTINUE »

- S'assurer que le NIV du véhicule est correct.
- Une fois la vérification faite, sélectionner le bouton « Correct VIN »
- Noter les instructions qui apparaissent à l'écran et sélectionner le bouton « Close »