

Table des matières

Caractéristiques	3
Liens d'achats.....	6
Tutoriel d'installation.....	7
Utilisation	11

Salut à tous !

Introduction :



Je créer ce tuto au sujet du RCD330.

C'est un autoradio officiel VW, mais destiné au marché Chinois.

Sachez que je travaille sur l'ajout de la langue FR. Je vous tiendrai au courant sur le poste du Forum.

Caractéristiques

6RD 035 187A:

Langues disponibles : Chinois, Anglais, Russe

Constructeur : DESAY

OS : Windows CE 6.0

RAM : 256 MB

SW : 0210

HW : 025

Fonctionnalités :

- Mirror link

- RDS (bug, le nom des stations radios est très petit)

Touches : FM / AM / Mute Media / Set up / Microphone / Phone

6RD 035 187A:

Langues disponibles : Chinois, Anglais, Russe

Constructeur : NO NAME (Tianbao)

OS : Linux

RAM : 256 MB

SW : 5215

HW : 526

Fonctionnalités :

- Baidu Carlife

- Mirror link

- RDS (bug, le nom des stations radios est très petit)

Touches : FM / AM / Mute Media / Set up / Microphone / Phone

6RD 035 187A (MOD):

Langues disponibles : Chinois, Anglais, Russe

Constructeur : NO NAME (Tianbao / Tempo ?)

OS : Linux

RAM : 512 MB

SW : 5215

HW : 526

Fonctionnalités :

- CarPlay

- Mirror link

- RDS (bug, le nom des stations radios est très petit)

Touches : FM / AM / Mute Media / Set up / Microphone / Phone

6RD 035 187B:

Langues disponibles : Chinois, Anglais, Russe

Constructeur : NO NAME (Tianbao)

OS : Linux

RAM : 512 MB

SW : 5314

HW : 534

Fonctionnalités :

- Baidu Carlife
- CarPlay
- Mirror link
- RDS (bug, le nom des stations radios est très petit)

Touches : RADIO / PHONE / Media app / Microphone / Set up

6RD 035 187B:

Langues disponibles : Chinois, Anglais, Russe

Constructeur : NO NAME (Tianbao)

OS : Linux

RAM : 1 GB

SW : 5314

HW : 534

Fonctionnalités :

- Baidu Carlife
- CarPlay
- Mirror link
- RDS (bug, le nom des stations radios est très petit)

Touches : RADIO / PHONE / Media app / Microphone / Set up

6RD 035 187B:

Langues disponibles : Chinois, Anglais, Russe

Constructeur : Desay

OS : Linux

RAM : 1 GB

SW : 0317

HW : 036

Fonctionnalités :

- Baidu Carlife
- CarPlay
- Mirror link
- RDS (bug, le nom des stations radios est très petit)

Touches : RADIO / PHONE / Media app / Microphone / Set up

6RD 035 187B:

Langues disponibles : Anglais, Espagnol, Portugais, Russe

Constructeur : Visteon

OS : Linux

RAM : 1 GB

SW : 5314

HW : 534

Fonctionnalités :

- CarPlay
- AndroidAuto
- Mirror link
- RDS (bug, le nom des stations radios est très petit)

Touches : RADIO / PHONE / Media app / Microphone / Set up

6RF 035 187E:

Constructeur : Visteon

OS : Linux

RAM : 512 MB

SW : 5515

HW : 555

Fonctionnalités :

- CarPlay
- AndroidAuto
- Mirror link
- RDS

Touches : RADIO / PHONE / Media app / Microphone / Set up

Liens d'achats

6RF 035 187E : [ICI](#)

6RD 035 187B : [ICI](#)

Je vous conseille la version 6RF 035 187E, plus chère, mais plus performante et durable dans le temps (mise à jour SW).

Tutoriel d'installation

Démontage de l'ancien autoradio :

(Qu'il soit avec ou sans écran, la manipulation est sensiblement la même)

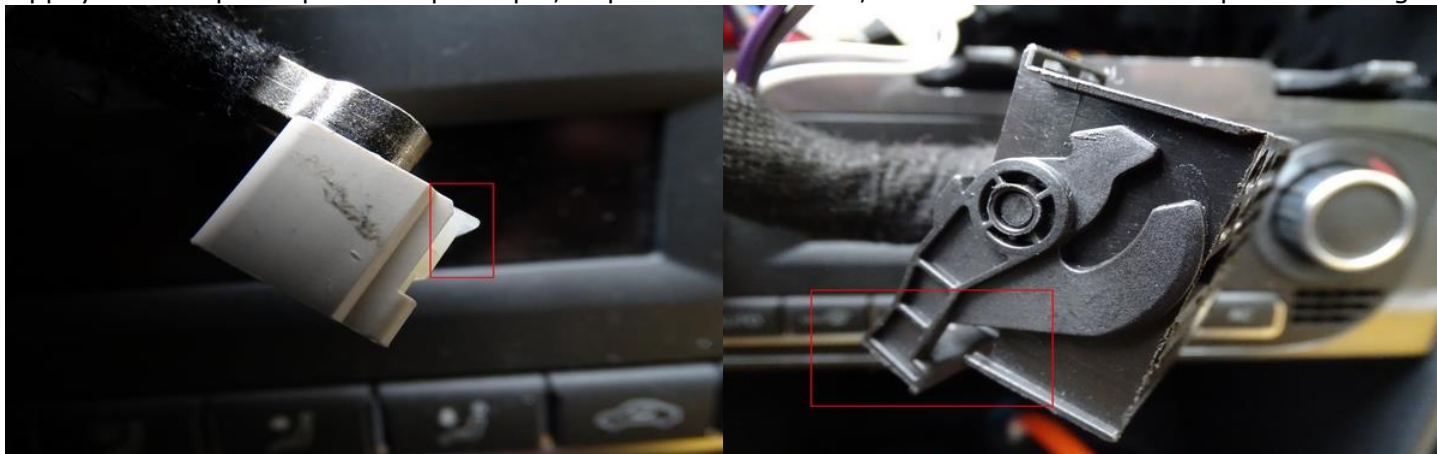
- 1) Enlever le cache à l'aide d'un outil en plastique pour ne pas l'abîmer. Il suffit de faire levier grâce à l'outil.



- 2) Enlever les quatre vis Torx T20 (en rouge). En dégageant le poste, vous pouvez trouver les connecteurs. Ici en blanc, l'antenne radio, et le gros connecteur noir pour l'alimentation (entre autre).



3) Déconnecter l'antenne et le connecteur d'alimentation. Pour l'antenne, Appuyer sur la petite partie en plastique, et pour l'alimentation, il faut faire lever avec la partie en rouge.



Voilà, l'ancien poste est retiré. Nous allons passer à la partie montage du nouveau.

Montage du nouvel autoradio :

1) Placer l'adaptateur antenne reçu avec le nouveau poste.

Impossible de se tromper sur le sens, il y'a un détrompeur.

(Si jamais vous ne captez pas la radio, il faut inverser le câble de l'adaptateur.

Pour cela, enlever la cosse violette, mettre le câble coax dans l'autre trou, puis remettre la cosse)



2) Connecter l'antenne et le connecteur d'alimentation au nouveau poste. Pas besoin de plus d'explication, c'est la même chose que pour le démontage mais à l'inverse.

Vous pouvez maintenant placer le poste dans son compartiment, puis remettre les quatre visse Torx.

Remettre le cache en plastique en appuyant déçu.



Et voilà le rendu final



Utilisation

- Les commandes au volant fonctionnent
- Le radar de recul fonctionne (Possibilité d'ajouter une caméra non OEM via un adaptateur fourni avec)
 - Le Bluetooth est intégré avec l'autoradio. (Le micro est en dessous de la touche MEDIA)
 - Les applications compatibles Carplay ou AndroidAuto dépendent du téléphone

Carplay avec IOS 12 ou plus :

- Maps
- Waze
- Spotify
- Deezer
- Tidal
- Google Play Music
- Téléphone
- Message
- Messenger
- Whatsapp

AndroidAuto avec Android 7 ou plus :

- Maps
- Waze
- Spotify
- Deezer
- Google Play Music
- Téléphone
- Message
- Messenger
- Whatsapp