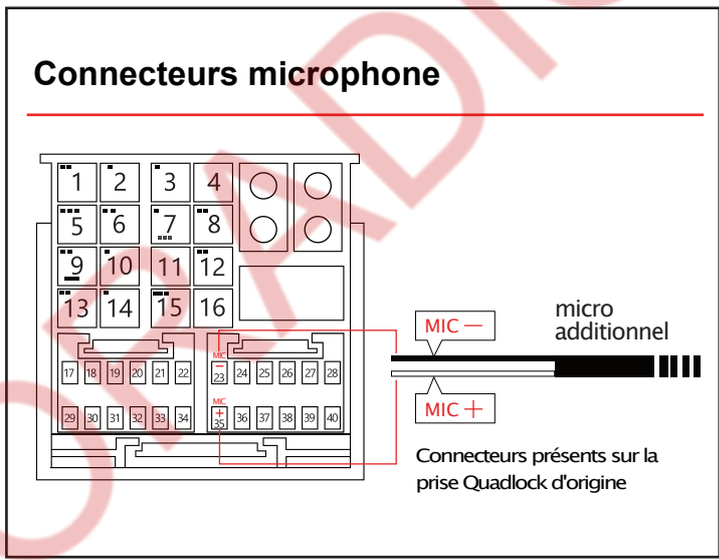


A noter:
Retirez le câble FPC d'origine et connectez-le au connecteur situé au dessus de la plaque électronique fournie.

Puis connecter le câble FPC fourni au connecteur d'origine de l'autoradio (à la place du câble FPC d'origine)

Veillez faire attention au sens de connexion du câble FPC fourni.



REGLAGES DES DIP

Modèle	Années du véhicule	1	2	3	4	5	6
A4 et A5 sans MMI	2007-2015	OFF▲	OFF▲	OFF▲	ON▼	OFF▲	ON▼
Q5 sans MMI	2008-2018						

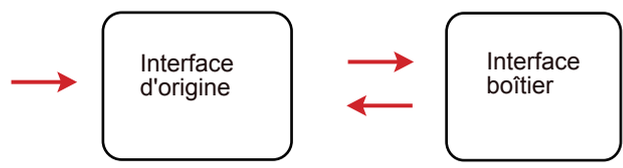
DIP	ON▼	OFF▲
7	véhicule sans le bouton "PARK"	véhicule avec le bouton "PARK"
8	ajout micro additionnel	micro d'origine

Veillez tester les réglages DIP d'un autre modèle de voiture si le DIP de votre modèle actuel ne fonctionne pas. Déconnectez et reconnectez l'alimentation de l'interface après chaque modification DIP.

CHANGEMENT D'INTERFACE:



Appuyez et maintenez enfoncé le bouton "MEDIA" ou "INFO" (selon les modèles) pendant 3 secondes



■ PARAMETRES AUDIO :

1. Pour les véhicules disposant d'un port AUX : lancez un flux audio depuis l'interface Carplay/Android Auto, puis revenir sur l'interface d'origine et sélectionnez la source audio "AUX".
2. Pour les véhicules dotés d'un port AMI : veuillez brancher un "câble AMI vers AUX" (vendu séparément), puis lancer un flux audio depuis l'interface Carplay/Android Auto, revenir sur l'interface d'origine et sélectionnez la source audio en mode AMI.
3. Pour les véhicules sans port AUX ou AMI, mais disposant d'un port USB: veuillez brancher l'adaptateur "AUX-USB" fourni, lancer un flux audio depuis l'interface Carplay/Android Auto, puis basculez la source audio en mode "AUX-USB" sur l'interface d'origine.

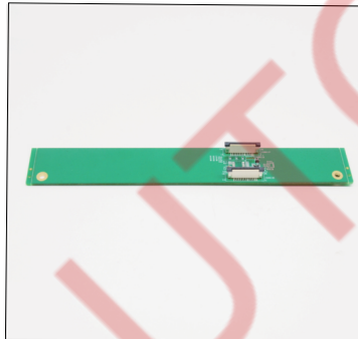
■ REDÉMARRAGE RAPIDE:

Pour redémarrer l'interface du boîtier, appuyez et maintenez enfoncé le bouton '**BACK/RETOUR**' pendant 10 secondes.

■ CONTENU



Boîtier Carplay/Android Auto



Plaque électronique pour la reprise des commandes de l'autoradio



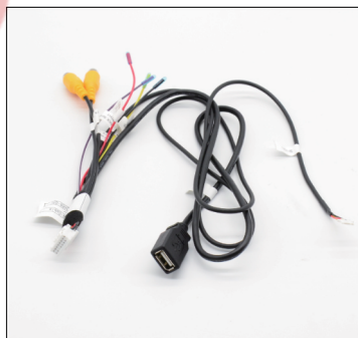
Câble FPC



Micro et câble micro



Câble d'alimentation et prises Quadlock



Câbles USB et vidéo



Câble LVDS (écran)



Antenne Bluetooth/Wifi