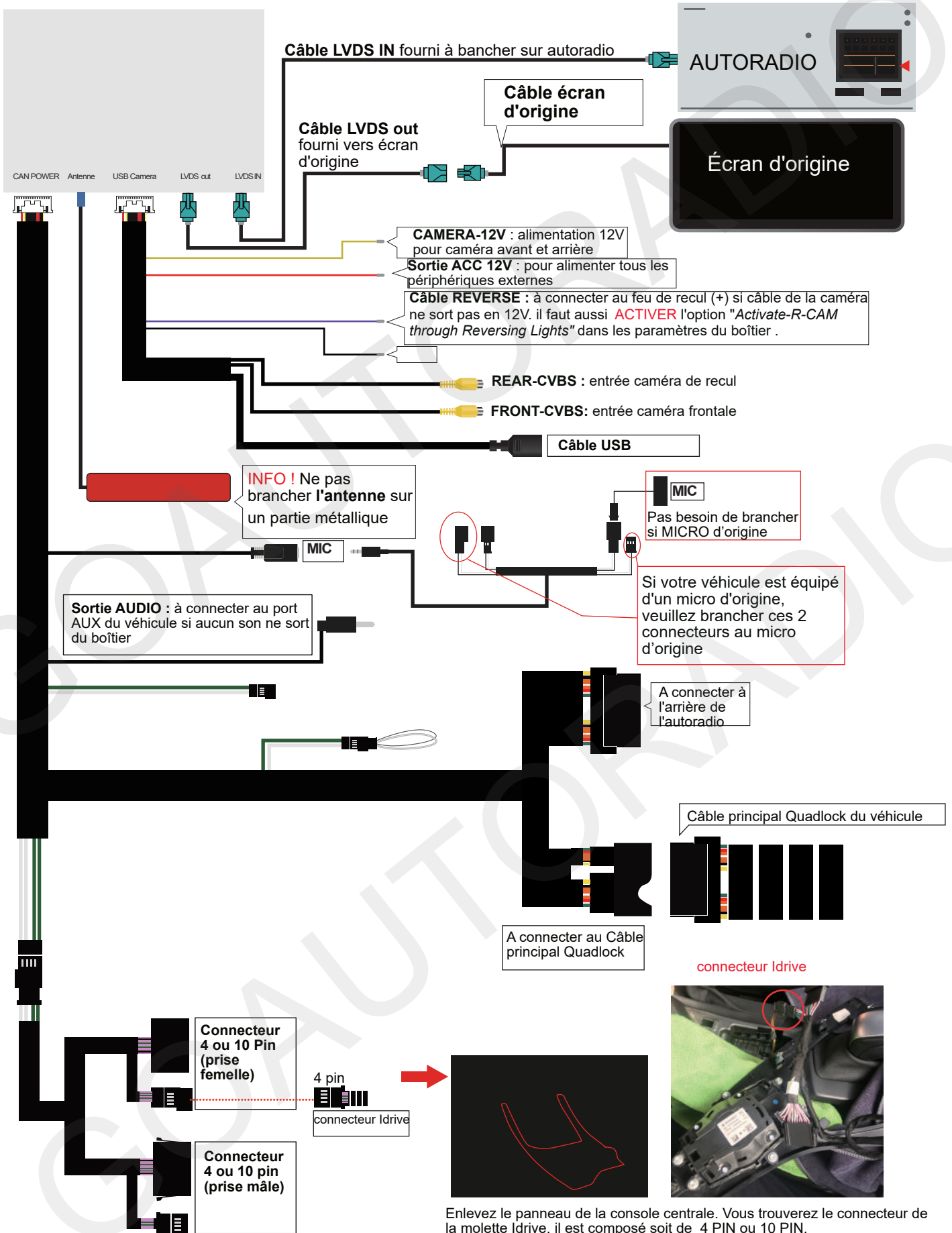


Schéma d'installation pour BMW CIC



GOAUTORADIO
Spécialiste Français



Enlevez le panneau de la console centrale. Vous trouverez le connecteur de la molette Idrive, il est composé soit de 4 PIN ou 10 PIN.

Connectez le avec les connecteurs 4 ou 10 PIN que nous fournissons.

■ PARAMÈTRES CHANGEMENT DIP

TAILLE DE L'ÉCRAN	1	2	3	4
6.5 POUCES	OFF△	OFF△	OFF△	ON▼
8.8/10.25 POUCES	OFF△	OFF△	ON▼	ON▼
DIP #7 micro d'origine (DIP SUR OFF); micro ajouté (DIP SUR ON)				
DIP #5 #6, #8 tous réglés sur (OFF)				

A NOTER ! Veuillez essayer différents réglages de DIP si le paramétrage de votre modèle actuel ne fonctionne pas.

Après chaque changement de DIP, il faut déconnecter et reconnecter l'alimentation du boîtier (débranchez et branchez à nouveau le câble POWER). Cette manipulation permet à ce que le boîtier prenne en compte la modification effectuée.

Pour basculer sur le boîtier:

Appuyez et maintenez la touche "**MENU**" ou "**BACK**" (RETOUR) de votre molette iDrive pendant 3 secondes pour changer de menu.

Le changement d'interface s'effectuera également automatiquement après avoir branché un smartphone ou une clé USB.



■ PARAMÈTRES AUDIO :

1. Pour les véhicules avec un **port AUX** de série, assurez-vous que la source passe en mode "**AUX**" sur l'autoradio d'origine avant d'utiliser l'interface du boîtier. (Sans cela, vous n'aurez pas de son). Si cela ne fonctionne pas, il faut relier votre port AUX au boîtier.

2. Pour les véhicules avec un **port AMI**, veuillez brancher sur ce port un adaptateur AMI vers AUX femelle (câble vendu séparément) , puis sélectionnez la source audio en mode AMI.

3. Pour les véhicules ne disposant pas de **port AUX ou AMI** (ex BMW EVO), veuillez brancher l'adaptateur USB- AUX fourni à un port USB, puis passez la source audio en "mode AUX-USB".

■ REDÉMARRAGE RAPIDE :

Appuyez et maintenez le bouton "RETOUR/BACK" pendant 10s pour redémarrer immédiatement l'interface.

■ **CONTENU:**



BOÎTIER



Câble LVDS



Câble LVDS



Câble USB/vidéo



**Câble d'alimentation principal,
connecteur IDRIVE et sortie
audio**



Antenne WIFI/BT



MICRO