



## ■ RÉGLAGES DES DIP

| DIP | ON ▼                              | OFF ▲           |
|-----|-----------------------------------|-----------------|
| 1   |                                   | Micro d'origine |
| 2   | Positionner sur OFF               |                 |
| 3   | Positionner sur ON                |                 |
| 4   | Positionner sur OFF               |                 |
| 5   | Sélectionnez votre taille d'écran |                 |
| 6   |                                   |                 |
| 7   | Positionner sur OFF               |                 |
| 8   | Positionner sur ON                |                 |

| TAILLE ÉCRAN            | 5     | 6     |
|-------------------------|-------|-------|
| 7 pouces                | OFF ▲ | ON ▼  |
| 5.8 pouces (par défaut) | ON ▼  | ON ▼  |
| 5.8 pouces (alternatif) | ON ▼  | OFF ▲ |

**Remarque :** 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.

## Interface du boîtier



Appuyez et maintenez la touche "RETOUR" de votre molette pendant 3 secondes



Interface d'origine



Interface du boîtier

## PARAMÉTRAGE DE L'AUDIO :

Merci de vouloir sélectionner le sous menu "AUX" sur l'interface d'origine de votre véhicule dans le menu "Audio" avant de lancer un flux audio depuis l'interface du boîtier.

Si le sous menu "AUX" n'apparaît pas sur votre interface d'origine, veuillez activer la fonction AUX cachée dans le menu ingénieur ou en utilisant un adaptateur d'activation (non fourni).

## RETOUR INTERFACE D'ORIGINE :

Pour retourner rapidement sur l'interface d'origine (ou inversement sur l'interface Carplay), merci de bien vouloir appuyer et maintenir pendant 10 secondes la touche "RETOUR" de votre molette.

## CONTENU :



Dimensions du boîtier :

148\*94\*22 mm



Prise principale



Câble vidéo et USB



Câble LVDS



Antenne Wifi et Bluetooth