

INSTALLATION d'une caméra avec liaison **FILAIRE**



- La caméra de recul se positionne en remplacement du feu stop de votre fourgon/camionnette
- Le câble vidéo permet d'alimenter la caméra de recul à votre écran ou Autoradio (via la prise RCA vidéo jaune)

Dévissez votre feu stop et Installez la caméra



Voir page suivante pour le raccordement

INSTALLATION d'une caméra avec liaison **SANS FIL**



Caméra de recul avec feu Stop
(Différente selon modèle)



Alimentation + Vidéo



Emetteur sans fil



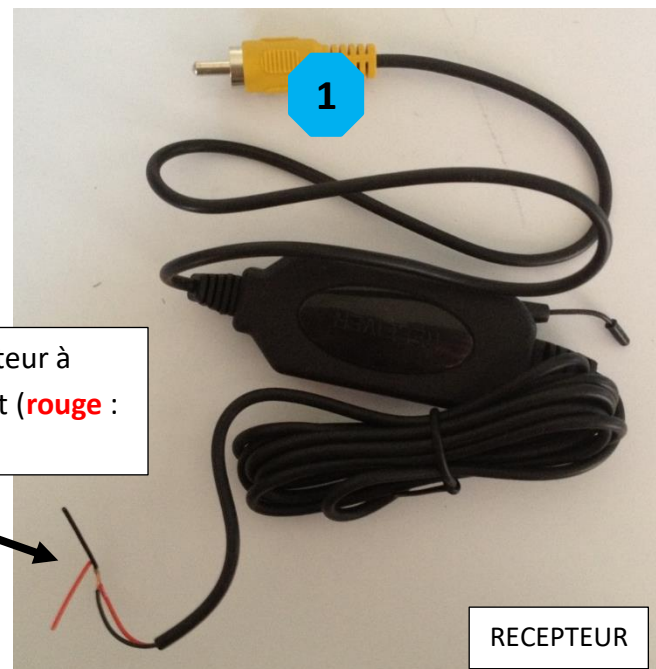
Récepteur sans fil

- La caméra de recul se positionne en remplacement du feu stop de votre fourgon/camionnette
- L'émetteur se place au niveau de la caméra de recul
- Le récepteur se place derrière l'autoradio ou votre écran.

Dévissez votre feu stop et Installez la caméra



Voir page suivante pour le branchement sans fil



Alimentation électrique du récepteur à
brancher sur du 12volts après contact (**rouge** :
12V / **noir** : masse)

La prise vidéo (1) se branche sur l'entrée vidéo spécifique de l'autoradio ou votre écran. En fonction du modèle elle se nomme « Camera In » ou « Camera input » ou « Back in » ou « CCD video in » etc...

Les fils Rouge et Noir (2) sont l'alimentation de la caméra de recul et de l'émetteur l'idéal est de la connecter sur l'alimentation de l'ampoule du feu de recul de votre véhicule, évitez de brancher directement sur du 12 volts ACC pour ne pas réduire la durée de vie de la caméra.

Certains récepteurs ont un fil bleu : il est parfois utile de la brancher sur le fil « BACK » ou « REVERSE » de votre autoradio pour un basculement automatique de l'écran lors du passage de la marche arrière.