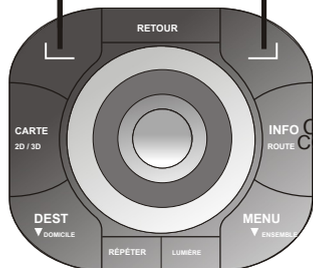


VIDÉO 1  
VIDÉO 2

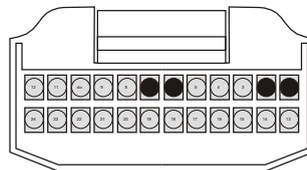
VIDÉO 1  
VIDÉO 2



MANUEL

INVERSER

**CENTRE  
CONTROLE**



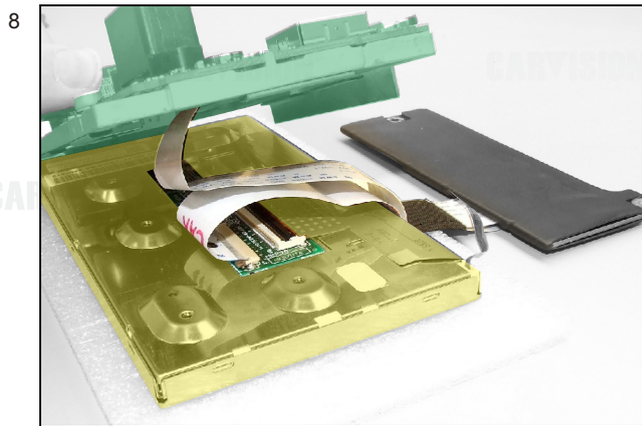
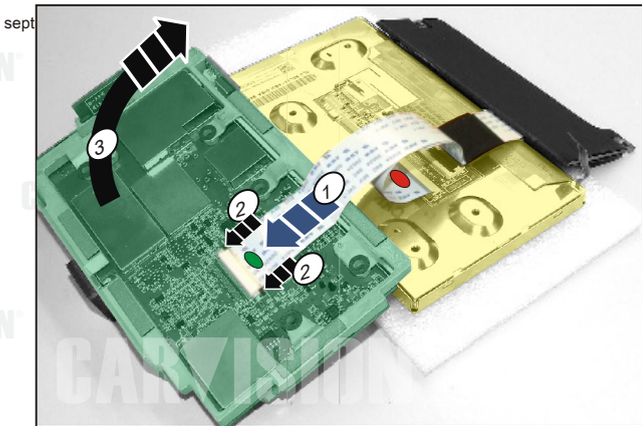
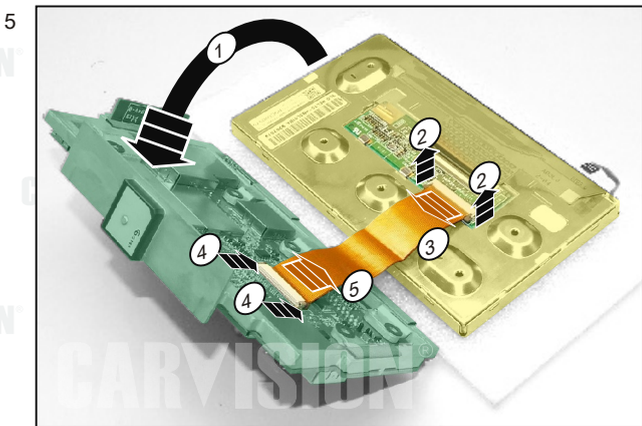
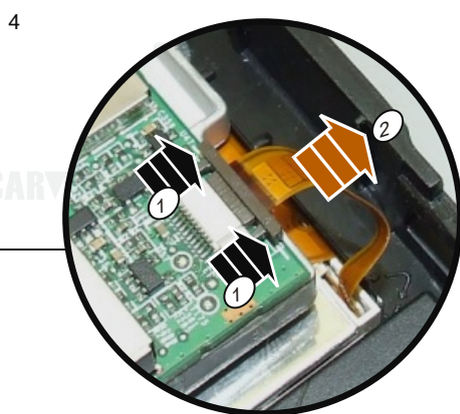
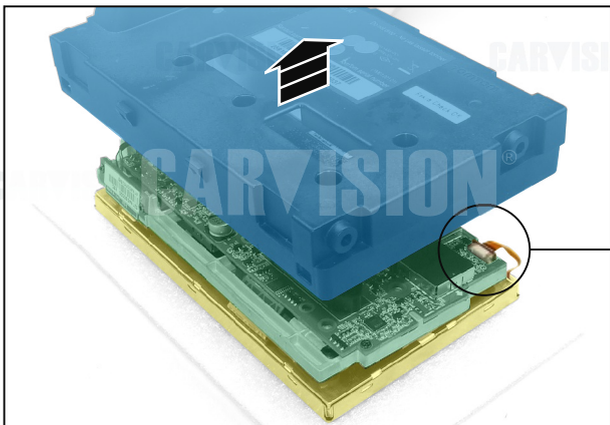
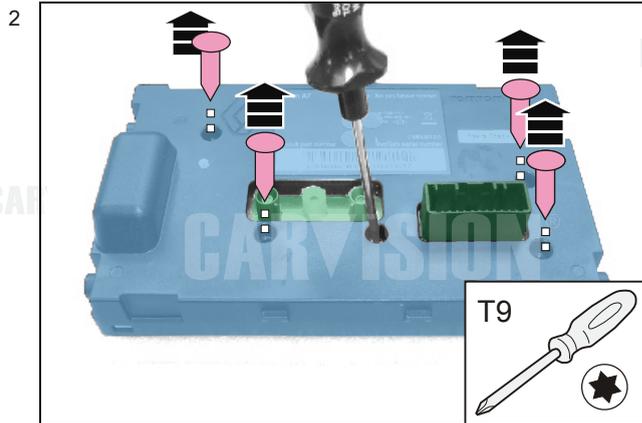
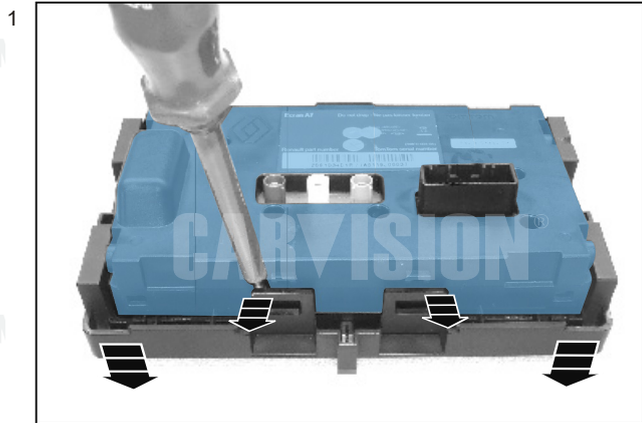


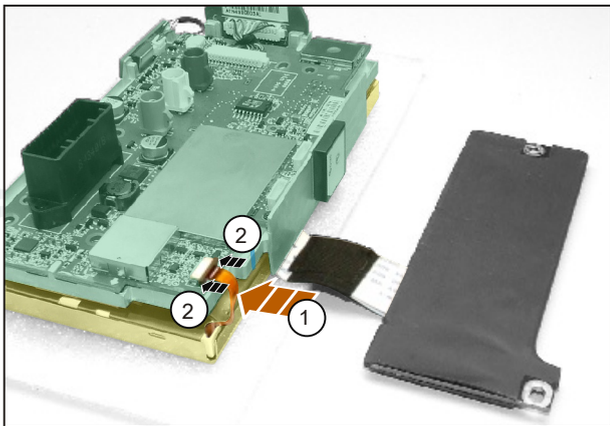
Planche de navigation TOMTOM 2010



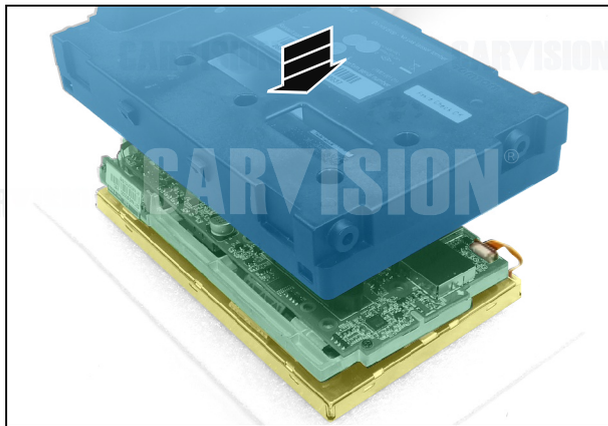
Planche de navigation TOMTOM 2011 2011



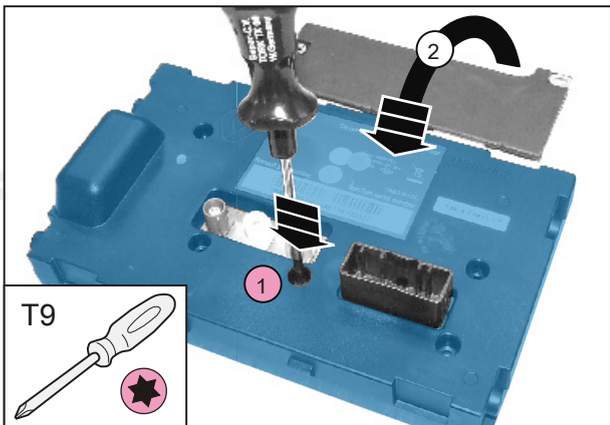
9



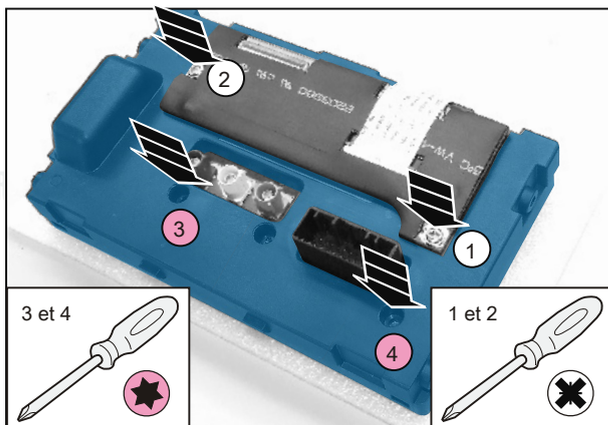
dix



11



12



13

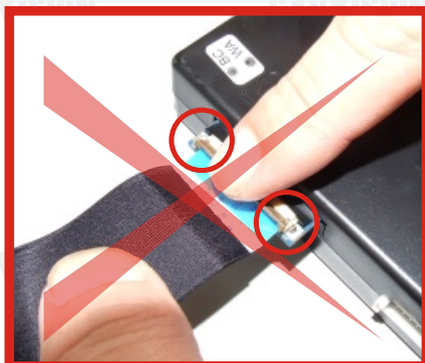


14



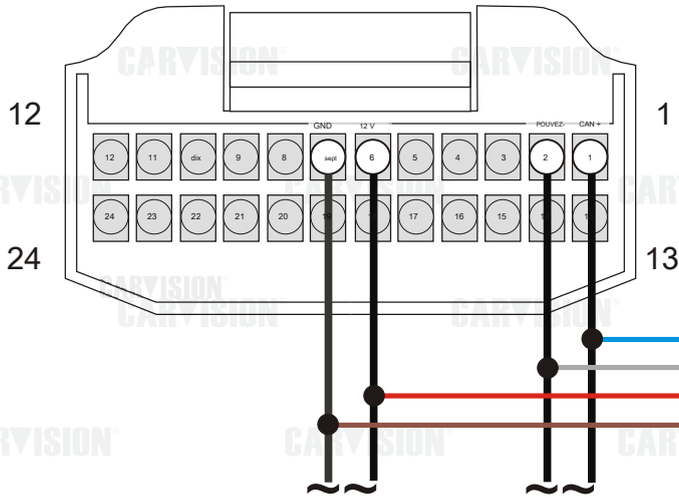
Utilisez deux doigts pour verrouiller le connecteur du câble plat comme vous le voyez ci-dessous!

Ne le verrouille pas au milieu



# BUS CAN

## Face arrière du connecteur 24 broches vu de derrière le moniteur



Position 7

Position 7 Sol

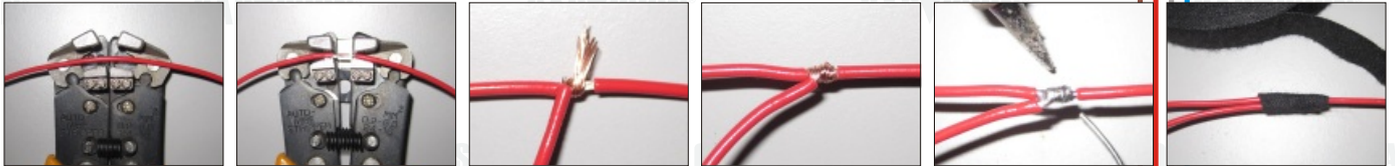
Position 6 12V BATT Ajouter le câble RED 12V BATT du boîtier CAN Position 2 CAN low

Position 1 CAN haute

Ajoutez le câble de masse MARRON de la boîte CAN Ajoutez le câble GRIS CAN- de la boîte CAN Ajoutez le câble BLUE CAN + du boîtier CAN

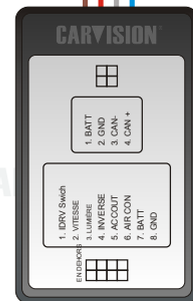
(1) CAN + (BLEU) (2) CAN - (GRIS) (6) 12V +30 (ROUGE) (7) Masse (MARRON)

Ajoutez un câble supplémentaire sans couper le câble d'origine



Uniquement lorsque la boîte CAN ne génère pas le signal inverse 12V

Signal inverse 12V



Isoler le vert (Côté CANbox)

1	RVB	NON UTILISÉ (régler UP / OFF)
2	VIDÉO 1	UNIQUEMENT LORSQUE LA VIDÉO 1 SERA UTILISÉE
3	VIDÉO 2	UNIQUEMENT LORSQUE LA VIDÉO 2 SERA ÉGALEMENT UTILISÉE X
4	X	UTILISÉE X
5	CAMÉRA	UNIQUEMENT LORSQUE LA CAMÉRA DE REUL SERA UTILISÉE X
6	X	X
sept	X	X
8	X	X

JAUNE	BATT 12V
ROUGE	ACC 12V
NOIR	SOL
VERT	12V REVERSE (couper le fil vert)
BLANC	DÉCLENCHEUR D'INTERFACE (PULSE 5 - 12V)

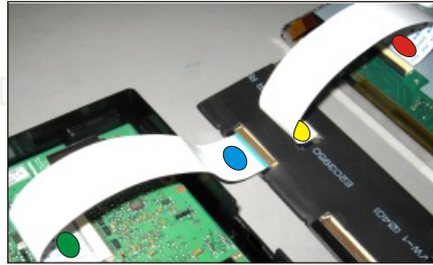


# DÉPANNAGE

## Le moniteur n'affiche pas l'image d'origine

Assurez-vous que les câbles plats ont les marques colorées à la bonne position! (Voir l'image)

Le standard fonctionne un par un lorsque l'interface n'est pas connectée ou active.



## Le moniteur n'affiche pas d'images externes

Assurez-vous que le long câble plat avec les marques bleues est connecté comme sur les images.

Les marques bleues doivent être situées sur la face supérieure.

Aucune vérification de l'image de la caméra:

Commutateur DIP 5 ON (bas)

Pas de vérification d'image vidéo:

Commutateur Dip 2 ON (vidéo 1)

Commutateur Dip 3 ON (vidéo 2)

