

NOTICE D'INSTALLATION DU MIROIR PETIT MODELE

Ce système n'a pas la prétention de remplacer une caméra double objectif mais de s'en rapprocher fortement par son faible investissement.

Voici le réglage standard d'une caméra de recul.



I. Activez la fonction miroir de votre caméra si nécessaire (image inversée)



- Placez un objet visible (ex: ballon) entre 8 et 12 m derrière votre camping-car.

- Relevez votre caméra afin d'apercevoir l'objet au plus bas de l'écran.

L'angle d'inclinaison (a) ,de votre caméra dirigée vers le haut, doit être compris entre de 5 et 15° par rapport à l'horizontale.

- Serrez les vis, votre caméra est réglée.

II. Fixation du kit miroir à l'aide de son support.

Le double face sous le support ne doit pas s'utiliser pour la fixation définitive. Il sert, dans un premier temps, uniquement à positionner et préréglé votre système .



- Le support se fixe soit au dessus soit au dessous de la caméra tel que sur la photo. (ici le support est fixé sous la caméra).

- Pour fixer le support définitivement vous devez utiliser soit:

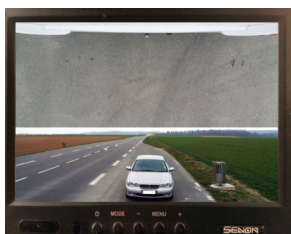
- une colle genre SIKAFLEX marine (attendre que la colle durcisse),

- ou deux vis PARKER (un joint en silicone marine vous garantira l'étanchéité des perçages).

- N'oubliez pas de retirer le double face avant la fixation définitive.

III. Réglage des images.

Avec le miroir, venez couvrir une partie du champ de vision qui dévoile le ciel. Retirez le film plastique qui protège le miroir*.



L'image du haut donne une vue arrière du pare-chocs*.

L'image du bas donne une vue de rétroviseur*.

Les tailles des deux images retransmises peuvent être de la même dimension et couvrir chacune la moitié de l'écran (soit 1/2 pour le rétroviseur et 1/2 pour la vue sur le pare-choc) ou être différentes selon votre désir (voire plus petite pour le rétroviseur et plus grande pour la vue sur le pare-choc), pour cela il suffit de jouer avec l'inclinaison du miroir. (voir écran ci-dessous)

Le nettoyage du miroir doit se faire avec un tissu microfibre pour éviter les rayures.

* Pour une explication plus technique rendez-vous sur le site www.kitmiroiderenvoi.com sur la page Réglage du Kit