

# Démontage compteur et écran GPS [VelSatis]

## Caractéristiques véhicule :

- VelSatis

## Outillage nécessaire :

- Tournevis Torx T20

## Pièces Nécessaires :

- N/C

## Préambule :

En marge d'une modification que je voulais faire et pour replacer le plastique supérieur de la casquette, je devais démonter le bloc compteur GPS sur une Velsatis.

Cette opération est assez simple à réaliser, ne nécessite pas d'outils et n'est pas foncièrement longue à réaliser.

## Opération :

Première chose, il faut déclipser le cache supérieur en tirant dessus vers le bas.

Les clips sont assez costauds mais en y allant progressivement les 4 clips sortent.



Ensuite il s'agit de sortir le cache inférieur qui comprend les caches latéraux avec de chaque côté en haut un petit clip à sortir.





Puis vient le tour de deux gros clips assez costaud et pour le coup celui de droite m'a donné pas mal de fil à retordre



Un visuel sur le coupable à droite qui est était vraiment difficile à retirer mais en jouant avec le plastique de gauche à droite, il a finit par venir.



Enfin on doit retirer les 2 vis (T20) du bloc compteur GPS



Il ne reste plus qu'à tirer le bas du compteur pour le désengager de ce clip en bas



Puis dernière étape de finir de relever le compteur pour sortir des 2 clips du haut qui présentent chacun un méplat



Ensuite il suffit de débrancher les deux prises au dos et voilà le compteur est sorti !

Le remontage se passe strictement dans le sens inverse ;)

## **Ce qu'il faut savoir :**

Pour information, le compteur garde la mémoire du kilométrage même si on le débranche longtemps.

Par contre les informations comme la moyenne de consommation, le kilométrage journalier, la vitesse moyenne et toutes les informations non définitives comme l'est le kilométrage total seront remises à zéro au bout d'un moment ;)

## **Tutos liés :**

Ce démontage m'a servi pour l'installation d'une caméra de recul, voir l'article suivant : Article en cours de rédaction

## **Documents annexes :**

N/C

## **Remerciements :**

N/C