



INSTALLATION ET ACTIVATION BOITIER AM Fleet

Bonjour !

Vous êtes sur le point de procéder à l'installation d'un boîtier AM FLEET. Pour ce faire, c'est facile ! Il vous suffit de suivre les étapes ci-dessous :

Attention:

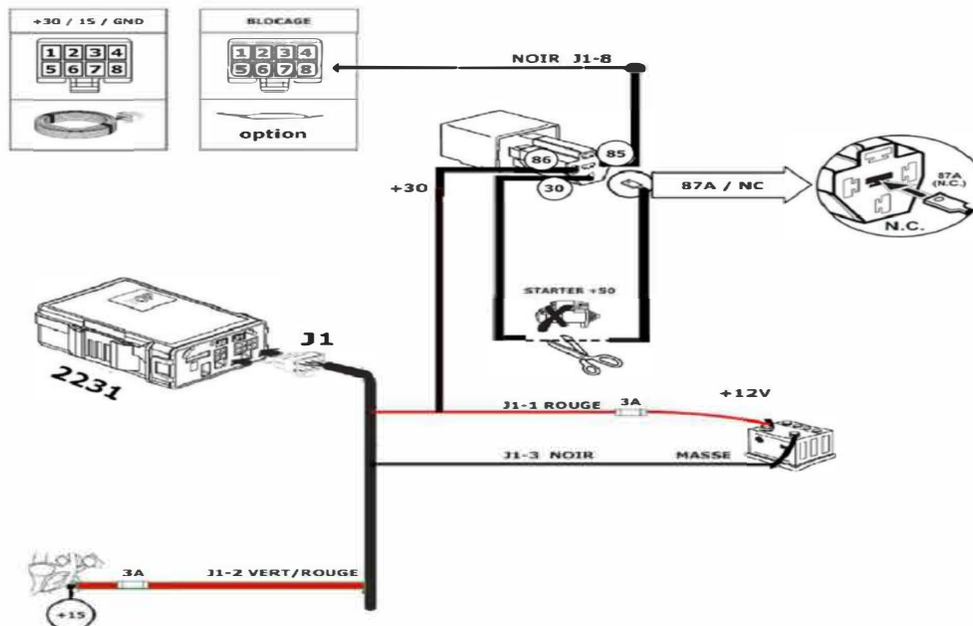
Avant de commencer l'installation le formulaire d'activation doit être envoyé à l'adresse technique.telematics@vodafone.com. Une fois le contrat pré-enregistré, vous recevrez un mail de confirmation vous indiquant que vous pouvez procéder à l'installation du boîtier. Une fois celle-ci effectuée contacter le Service Technique Vodafone Automotive France au 01 86 99 55 33 du lundi au vendredi de 9h00 à 18h00.

Sans l'envoi du formulaire, votre technicien ne pourra pas procéder aux tests de bon fonctionnement et à l'activation avec l'équipe du service technique.

Avant de contacter le service technique, assurez-vous que le véhicule est bien en extérieur contact mis avec une vue dégagée et loin des bâtiments, ceci afin d'avoir la meilleur réception GPS/GSM possible.

Branchement du boîtier:

La partie Top du boîtier doit toujours être vers le haut sans partie métallique au dessus.



CONNECTEUR J1	
J-1 Rouge (+12V)	Doit être connecté à un positif permanent +12Volts.
J-2 Vert/Rouge (+15)	Alimentation après contact permanente lors de la phase de démarrage. Pour un fonctionnement correct des fonctions GPS, cette alimentation doit toujours exister lorsque le moteur est démarré.
J-3 (Masse)	A connecter au point de masse du véhicule ou directement au pôle négatif de la batterie.
J-4	Option bouton panique.
J-5	
J-6	Entrée alarme (en option). Détection négative.
J-7	Non utilisé.
J-8	Connecter au fil 85 du relais de coupure.

Les fiches de montage spécifique aux véhicules sont disponibles soit:

- Par mail à l'adresse : technique.telematics@vodafone.com
- Par téléphone au 01 86 99 55 33
- Directement sur le site technique en vous créant un accès via le lien ci-dessous (option à privilégier)
<https://automotive.professionalarea.vodafone.com/layouts/15/VFCustomLogin/vfregister.aspx>