

< V-CONNECT AUTO >

✗ LES AVENANTS NON RÉALISABLES DANS V-CONNECT AUTO

Si un avenant n'est pas réalisable dans V-Connect Auto, il est tout de même conseillé de soumettre votre demande dans V-Connect Auto via le bouton "changer le contrat" en indiquant un message libre. Le Service Center recevra votre demande et se chargera de réaliser l'avenant.



- Date d'effet de l'avenant antérieure à la date d'effet de l'avenant précédent (par exemple, avenant à la date X si l'avenant précédent avait déjà établi avec une date d'effet à X+1).
- Avenant avec date d'effet de plus de 7 jours dans le passé.



- Changement de date d'effet d'une police
- Changement de preneur d'assurance
- Changement en formule dégressive ou valeur réelle si le véhicule avait moins de 2 ans à la souscription du contrat.

✓ LES AVENANTS RÉALISABLES DANS V-CONNECT AUTO



- Changement du mode d'encaissement (à condition que le fractionnement choisi ne nécessite pas de mandat SEPA)
- Modification de fractionnement de la prime (Si la périodicité nécessite un mandat SEPA, celui-ci doit être régularisé en même temps).



- Modification du conducteur principal
- Ajout de conducteur(s)
- Modifier les données de contact du conducteur.



- Modification du véhicule :
 - » Type de carburant
 - » La valeur assurée (ne peut pas être diminuée)
 - » Ajouter des options
 - » Ajuster les KW (seulement vers le haut, pas de puissance inférieure)
 - » Changement de la date de première immatriculation
- Changer de plaque d'immatriculation
- Ajouter un système de sécurité
- Utilisation principale du véhicule
- Nombre de km par an
- Ajouter une société de financement
- Ajouter un système antivol
- Ajouter/supprimer un véhicule.



- Ajouter/supprimer des garanties
- Appliquer une réduction
- Adapter la commission
- L'avenant peut être effectué :
 - » À la date d'échéance principale (dans un délai de maximum 60 jours avant la date d'échéance)
 - » À une date postérieure à la date d'échéance principale (dans un délai de maximum 60 jours avant la date d'échéance).