

CITROEN, Fiat, Opel, Peugeot rappelle RIFTER / PARTNER (K9 EUROPE), BERLINGO (K9 EUROPE), DOBLO (K9), COMBO (K9 EUROPE - P1VO) Voiture particulière/Véhicule utilitaire léger



- RIFTER / PARTNER (K9 EUROPE), BERLINGO (K9 EUROPE), DOBLO (K9), COMBO (K9 EUROPE - P1VO) Voiture particulière/Véhicule utilitaire léger
- Marque : CITROEN, Fiat, Opel, Peugeot
- GTIN BERLINGO: 1.2.2022 - 1.8.2023 COMBO: 1.2.2022 - 26.7.2023 DOBLO: 19.5.2022 - 29.7.2023 RIFTER / PARTNER: 31.1.2022 - 24.7.2023
- Informations complémentaires : BERLINGO : e2*2007/46*0624*16 e2*2007/46*0624*19 e2*2007/46*0624*20 e2*2007/46*0624*21 e2*2007/46*0624*22, e2*2007/46*0625*20 à 26 , COMBO : e2*2007/46*0622*19 e2*2007/46*0622*20 e2*2007/46*0622*21 e2*2007/46*0622*22 e2*2007/46*0623*21 e2*2007/46*0623*22 e2*2007/46*0623*23 e2*2007/46*0623*24 e2*2007/46*0623*25 e2*2007/46*0623*26, DOBLO : e2*2007/46*0624*21 e2*2007/46*0625*19 e2*2007/46*0625*20 e2*2007/46*0625*21 e2*2007/46*0625*22 e2*2007/46*0625*24 e2*2007/46*0625*25, RIFTER / PARTNER : e2*2007/46*062417 à 22, e2*2007/46*0625*20 à 25

POURQUOI CE PRODUIT EST-IL DANGEREUX ?

- Motif du rappel : En raison d'une erreur dans le logiciel d'étalonnage spécifique de l'unité de commande électronique du moteur (ECU), une valeur incorrecte peut être donnée lorsque les données sont traitées par le véhicule. Cela peut entraîner des émissions d'oxyde d'azote (NOx) au-dessus des limites réglementaires. Les émissions excessives de NOx présentent un risque pour l'environnement.
- Risques encourus par le consommateur : **Environnement**

QUE FAIRE ?

- Conduite à tenir par le consommateur : **contacter le concessionnaire.**

Retrouvez toutes les informations sur les rappels de produits sur le site:

<https://rappel.conso.gouv.fr>

Le site des alertes de produits dangereux



FAITES PASSER LE MESSAGE :

Informez vos parents et amis de ce rappel !

Faites circuler l'information au sujet de ce rappel, surtout si vous savez que le produit faisant l'objet du rappel a été offert, prêté ou vendu à quelqu'un d'autre