

Fiche de procédure

Informations de base	
<p>COD - Procédure législative ordinaire (ex-procedure codécision) Règlement</p> <p>Réception et surveillance du marché des véhicules à deux ou trois roues et des quadricycles</p> <p>Abrogation Directive 95/1/EC 1991/0371(COD) Abrogation Directive 97/24/EC 1993/0470(COD) Abrogation Directive 2000/7/EC 1998/0163(COD) Abrogation Directive 2002/24/EC 1999/0117(COD) Abrogation Directive 2002/51/EC 2000/0136(COD) Abrogation Directive 2009/79/EC 2003/0058(COD) Abrogation Directive 2009/78/EC 2003/0059(COD) Abrogation Directive 2009/62/EC 2006/0161(COD) Abrogation Directive 2009/80/EC 2006/0175(COD) Abrogation Directive 2009/67/EC 2007/0270(COD) Abrogation Directive 2009/139/EC 2008/0099(COD) Modification 2018/0065(COD) Voir aussi 2018/0220(COD) Modification 2020/0251(COD)</p> <p>Sujet 2.10.03 Normalisation, norme et marque CE/UE, certification, conformité 3.40.03 Industrie automobile, cycle et motocycle, véhicules utilitaires et agricoles</p>	<p>Procédure terminée</p>

Informations techniques	
Référence de procédure	2010/0271(COD)
Type de procédure	COD - Procédure législative ordinaire (ex-procedure codécision)
Sous-type de procédure	Législation
Instrument législatif	Règlement
	<p>Abrogation Directive 95/1/EC 1991/0371(COD) Abrogation Directive 97/24/EC 1993/0470(COD) Abrogation Directive 2000/7/EC 1998/0163(COD) Abrogation Directive 2002/24/EC 1999/0117(COD) Abrogation Directive 2002/51/EC 2000/0136(COD) Abrogation Directive 2009/79/EC 2003/0058(COD) Abrogation Directive 2009/78/EC 2003/0059(COD) Abrogation Directive 2009/62/EC 2006/0161(COD) Abrogation Directive 2009/80/EC 2006/0175(COD) Abrogation Directive 2009/67/EC 2007/0270(COD) Abrogation Directive 2009/139/EC 2008/0099(COD) Modification 2018/0065(COD) Voir aussi 2018/0220(COD) Modification 2020/0251(COD)</p>
Base juridique	Traité sur le fonctionnement de l'UE TFEU 114-p1
Autre base juridique	Règlement du Parlement EP 159

Etape de la procédure	Procédure terminée
Dossier de la commission parlementaire	IMCO/7/04190