



# Fiche de procédure

Informations de base	
<p>COD - Procédure législative ordinaire (ex-procedure codécision) Règlement</p> <p>2014/0268(COD)</p>	Procédure terminée
<p>Limites d'émissions et réception par type pour les moteurs à combustion interne destinés aux engins mobiles non routiers</p> <p>Abrogation Directive 97/68/EC <a href="#">1995/0209(COD)</a>            Modification Règlement (EU) No 167/2013 <a href="#">2010/0212(COD)</a>            Modification Règlement (EU) No 1024/2012 <a href="#">2011/0226(COD)</a>            Voir aussi <a href="#">2018/0220(COD)</a>            Modification <a href="#">2020/0113(COD)</a>            Modification <a href="#">2021/0129(COD)</a>            Modification <a href="#">2022/0080(COD)</a></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            3.70.02 Pollution atmosphérique, pollution automobile</p>	

Evénements clés			
25/09/2014	Publication de la proposition législative	<a href="#">COM(2014)0581</a>	Résumé
12/11/2014	Annonce en plénière de la saisine de la commission, 1ère lecture		
15/09/2015	Vote en commission, 1ère lecture		
15/09/2015	Décision de la commission parlementaire d'ouvrir des négociations interinstitutionnelles à travers d'un rapport adopté en commission		
30/09/2015	Dépôt du rapport de la commission, 1ère lecture	<a href="#">A8-0276/2015</a>	Résumé
26/04/2016	Approbation en commission du texte adopté en négociations interinstitutionnelles de la 1ère lecture	PE610.750 GEDA/A/(2017)007928	
04/07/2016	Débat en plénière		
05/07/2016	Résultat du vote au parlement		
05/07/2016	Décision du Parlement, 1ère lecture	<a href="#">T8-0296/2016</a>	Résumé
18/07/2016	Adoption de l'acte par le Conseil après la 1ère lecture du Parlement		
14/09/2016	Signature de l'acte final		
14/09/2016	Fin de la procédure au Parlement		
16/09/2016	Publication de l'acte final au Journal officiel		