

# 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>	

Portail de documentation					
Document de base législatif		<a href="#">COM(2014)0581</a>	25/09/2014	EC	Résumé
Document annexé à la procédure		SWD(2014)0281	25/09/2014	EC	
Document annexé à la procédure		SWD(2014)0282	25/09/2014	EC	
Comité économique et social: avis, rapport		<a href="#">CES6067/2014</a>	18/02/2015	ESC	
Projet de rapport de la commission		<a href="#">PE557.123</a>	07/05/2015	EP	
Amendements déposés en commission		<a href="#">PE557.137</a>	10/06/2015	EP	
Avis de la commission	<b>IMCO</b>	<a href="#">PE549.464</a>	24/06/2015	EP	
Rapport déposé de la commission, 1ère lecture/lecture unique		<a href="#">A8-0276/2015</a>	30/09/2015	EP	Résumé
Texte adopté du Parlement, 1ère lecture/lecture unique		<a href="#">T8-0296/2016</a>	05/07/2016	EP	Résumé
Projet d'acte final		<a href="#">00021/2016/LEX</a>	14/09/2016	CSL	
Réaction de la Commission sur le texte adopté en plénière		<a href="#">SP(2016)657</a>	12/10/2016	EC	
Lettre de Coreper confirmant l'accord interinstitutionnel		GEDA/A/(2017)007928	24/08/2017	CSL	