

Informations de base	
<b>2016/2671(DEA)</b> DEA - Procédure d'acte délégué	Procédure terminée - acte délégué entre en vigueur
Exemption relative aux anodes en cadmium des piles de Hersch présentes dans certains capteurs d'oxygène utilisés dans les instruments de surveillance et de contrôle industriels  Complétant <a href="#">2008/0240(COD)</a>  <b>Subject</b>  3.40.06 Industries électronique, électrotechnique, TIC, robotique 3.70.13 Substances dangereuses, déchets toxiques et radioactifs (stockage, transport)	

Acteurs principaux			
Parlement européen	Commission au fond	Rapporteur(e)	Date de nomination
	<div>ENVI</div> Environnement, santé publique et sécurité alimentaire		

Evénements clés			
Date	Événement	Référence	Résumé
19/04/2016	Publication du document de base non-législatif	<a href="#">C(2016)02202</a>	
19/04/2016	Période initiale pour l'examen de l'acte délégué 2 mois		
27/04/2016	Annonce en plénière de la saisine de la commission		
06/06/2016	Pas d'opposition à l'acte délégué par le Conseil		
28/06/2016	Pas d'opposition à l'acte délégué par le Parlement		

Informations techniques	
Référence de la procédure	2016/2671(DEA)
Type de procédure	DEA - Procédure d'acte délégué
Sous-type de procédure	Examen d'un acte délégué
Modifications et abrogations	Complétant <a href="#">2008/0240(COD)</a>
État de la procédure	Procédure terminée - acte délégué entre en vigueur
Dossier de la commission	ENVI/8/06328

Portail de documentation
Commission Européenne

Type de document	Référence	Date	Résumé
Document de base non législatif	C(2016)02202	19/04/2016	