



Informations de base	
<p>2012/0267(COD)</p> <p>COD - Procédure législative ordinaire (ex-procedure codécision) Règlement</p>	Procédure terminée
<p>Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro</p> <p>Abrogation Directive 98/79/EC 1995/0013(COD) Modification 2021/0323(COD) Modification 2023/0005(COD) Modification 2024/0021(COD) Voir aussi 2012/0266(COD)</p> <p>Subject</p> <p>2.10.03 Normalisation, norme et marque CE/UE, certification, conformité 3.40.11 Industrie de précision, optique, photographique, médicale 4.20.05 Législation et police sanitaire 4.60.08 Sécurité des produits et des services, responsabilité du fait du produit</p>	

Événements clés			
Date	Événement	Référence	Résumé
26/09/2012	Publication de la proposition législative	COM(2012)0541 	Résumé
22/10/2012	Annonce en plénière de la saisine de la commission, 1ère lecture		
06/12/2012	Débat au Conseil		
25/09/2013	Vote en commission, 1ère lecture		
10/10/2013	Dépôt du rapport de la commission, 1ère lecture	A7-0327/2013	Résumé
22/10/2013	Décision du Parlement, 1ère lecture	T7-0427/2013	Résumé
22/10/2013	Résultat du vote au parlement		
22/10/2013	Débat en plénière	CRE link	
09/12/2013	Débat au Conseil		
02/04/2014	Décision du Parlement, 1ère lecture	T7-0267/2014	Résumé
19/06/2014	Débat au Conseil		
05/11/2014	Ouverture des négociations interinstitutionnelles après 1ère lecture par la commission parlementaire		
01/12/2014	Débat au Conseil		
16/06/2016	Débat au Conseil		
20/09/2016	Débat au Conseil		
08/03/2017	Publication de la position du Conseil	10729/4/2016	Résumé
16/03/2017	Annonce en plénière de la saisine de la commission, 2ème lecture		
21/03/2017	Vote en commission, 2ème lecture		
23/03/2017	Dépôt de la recommandation de la commission, 2ème lecture	A8-0069/2017	Résumé
04/04/2017	Débat en plénière	CRE link	
05/04/2017	Décision du Parlement, 1ère lecture	T8-0108/2017	Résumé
05/04/2017	Signature de l'acte final		
05/04/2017	Fin de la procédure au Parlement		
05/05/2017	Publication de l'acte final au Journal officiel		

