

Fiche de procédure

Informations de base	
COD - Procédure législative ordinaire (ex-procedure codécision) Règlement	2012/0267(COD) Procédure terminée
Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro Abrogation Directive 98/79/EC 1995/0013(COD) Voir aussi 2012/0266(COD)	
Sujet 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	

Portail de documentation					
Document annexé à la procédure		SWD(2012)0273	26/09/2012	EC	
Document annexé à la procédure		SWD(2012)0274	26/09/2012	EC	
Document de base législatif		COM(2012)0541	26/09/2012	EC	Résumé
Document annexé à la procédure		COM(2012)0540	26/09/2012	EC	Résumé
Projet de rapport de la commission		PE506.196	03/04/2013	EP	
Amendements déposés en commission		PE510.740	14/05/2013	EP	
Amendements déposés en commission		PE510.755	14/05/2013	EP	
Amendements déposés en commission		PE510.852	21/05/2013	EP	
Avis de la commission	IMCO	PE508.086	20/06/2013	EP	
Avis de la commission	EMPL	PE506.246	02/07/2013	EP	
Rapport déposé de la commission, 1ère lecture/lecture unique		A7-0327/2013	10/10/2013	EP	Résumé
Texte adopté du Parlement, vote partiel en 1ère lecture/lecture unique		T7-0427/2013	22/10/2013	EP	Résumé
Texte adopté du Parlement, 1ère lecture/lecture unique		T7-0267/2014	02/04/2014	EP	Résumé
Réaction de la Commission sur le texte adopté en plénière		SP(2014)471	09/07/2014	EC	
Déclaration du Conseil sur sa position		06593/1/2017	06/03/2017	CSL	
Position du Conseil		10729/4/2016	08/03/2017	CSL	Résumé
Communication de la Commission sur la position du Conseil		COM(2017)0127	09/03/2017	EC	Résumé
Projet de rapport de la commission		PE601.101	15/03/2017	EP	
Recommandation déposée de la commission, 2e lecture		A8-0069/2017	23/03/2017	EP	Résumé

Texte adopté du Parlement, 2ème lecture		T8-0108/2017	05/04/2017	EP	Résumé
Projet d'acte final		00015/2017/LEX	05/04/2017	CSL	