

Informations de base

2016/3017(DEA)

DEA - Procédure d'acte délégué

Application de limites aux positions en instruments dérivés sur matières premières

Complétant [2011/0298\(COD\)](#)

Subject


2.50.03 Marchés financiers, bourse, OPCVM, investissements, valeurs mobilières

Procédure terminée - acte délégué entre en vigueur

Acteurs principaux

Parlement européen	Commission au fond	Rapporteur(e)	Date de nomination
	ECON Affaires économiques et monétaires		

Evénements clés

Date	Evénement	Référence	Résumé
01/12/2016	Publication du document de base non-législatif	C(2016)04362	
01/12/2016	Période initiale pour l'examen de l'acte délégué 3 mois		
14/12/2016	Annonce en plénière de la saisine de la commission		
27/01/2017	Pas d'opposition à l'acte délégué par le Conseil		
15/02/2017	Résultat du vote au parlement		
15/02/2017	Décision du Parlement		Résumé
09/03/2017	Pas d'opposition à l'acte délégué par le Parlement		

Informations techniques

Référence de la procédure	2016/3017(DEA)
Type de procédure	DEA - Procédure d'acte délégué
Sous-type de procédure	Examen d'un acte délégué
Modifications et abrogations	Complétant 2011/0298(COD)
Base juridique	Règlement du Parlement EP 114-p03
État de la procédure	Procédure terminée - acte délégué entre en vigueur
Dossier de la commission	ECON/8/08644

Portail de documentation

Parlement Européen

Type de document	Commission	Référence	Date	Résumé
Proposition de résolution faisant objection à l'acte délégué		B8-0139/2017	07/02/2017	
Proposition de résolution faisant objection à l'acte délégué		B8-0147/2017	08/02/2017	
Proposition de résolution faisant objection à l'acte délégué		B8-0148/2017	08/02/2017	

Commission Européenne

Type de document	Référence	Date	Résumé
Document de base non législatif	C(2016)04362	01/12/2016	
Document annexé à la procédure	C(2017)1343	21/02/2017	
Document annexé à la procédure	C(2017)1887	20/03/2017	
Document annexé à la procédure	C(2017)3565	24/05/2017	

Informations complémentaires

Source	Document	Date
Commission européenne	EUR-Lex	