

Informations de base

2016/0278(COD)

COD - Procédure législative ordinaire (ex-procedure codécision)
Directive

Utilisations autorisées des œuvres et des autres objets protégés par le droit d'auteur et les droits voisins pour les aveugles, les déficients visuels et les personnes ayant d'autres difficultés de lecture des textes imprimés

Modification Directive 2001/29/EC [1997/0359\(COD\)](#)

Subject

3.50.15 Propriété intellectuelle, droits d'auteur

4.10.06 Personnes handicapées

4.45.10 Propriété littéraire et artistique

Procédure terminée

Portail de documentation


Parlement Européen

Type de document	Commission	Référence	Date	Résumé
Projet de rapport de la commission		PE594.171	23/11/2016	
Amendements déposés en commission		PE597.416	10/01/2017	
Avis de la commission	PETI	PE595.393	27/01/2017	
Avis de la commission	EMPL	PE595.498	09/02/2017	
Avis de la commission	CULT	PE595.579	17/03/2017	
Rapport déposé de la commission, 1ère lecture/lecture unique		A8-0097/2017	28/03/2017	Résumé
Texte convenu lors de négociations interinstitutionnelles		PE604.883	29/05/2017	
Texte adopté du Parlement, 1ère lecture/lecture unique		T8-0312/2017	06/07/2017	Résumé

Conseil de l'Union

Type de document	Référence	Date	Résumé
Lettre de la Coreper confirmant l'accord interinstitutionnel	GEDA/A/(2017)006519	19/05/2017	
Projet d'acte final	00023/2017/LEX	13/09/2017	

Commission Européenne

Type de document	Référence	Date	Résumé
Document de base législatif	COM(2016)0596 	14/09/2016	Résumé
Réaction de la Commission sur le texte adopté en plénière	SP(2017)538	06/09/2017	

Parlements nationaux

Type de document	Parlement /Chambre	Référence	Date	Résumé
Contribution	PT_PARLIAMENT	COM(2016)0596	05/12/2016	
Contribution	RO_SENATE	COM(2016)0596	05/12/2016	
Contribution	FR_SENATE	COM(2016)0596	27/01/2017	
Contribution	CZ_SENATE	COM(2016)0596	14/03/2017	

Autres Institutions et organes

Institution/organe	Type de document	Référence	Date	Résumé
EESC	Comité économique et social: avis, rapport	CES5382/2016	25/01/2017	