





Informations de base	
2018/0104(COD) COD - Procédure législative ordinaire (ex-procedure codécision) Règlement	Procédure terminée
Sécurité des cartes d'identité des citoyens de l'Union et des titres de séjour délivrés aux citoyens de l'Union et aux membres de leur famille Subject 1.20.09 Protection de la vie privée et des données 7.30.09 Sécurité publique	

Portail de documentation				
Parlement Européen				
Type de document	Commission	Référence	Date	Résumé
Projet de rapport de la commission		PE627.780	12/09/2018	
Avis de la commission	FEMM	PE628.429	03/10/2018	
Amendements déposés en commission		PE628.630	11/10/2018	
Rapport déposé de la commission, 1ère lecture/lecture unique		A8-0436/2018	07/12/2018	Résumé
Texte convenu lors de négociations interinstitutionnelles		PE636.326	27/02/2019	
Texte adopté du Parlement, 1ère lecture/lecture unique		T8-0345/2019	04/04/2019	Résumé
Conseil de l'Union				
Type de document		Référence	Date	Résumé
Lettre de la Coreper confirmant l'accord interinstitutionnel		GEDA/A/(2019)001884	27/02/2019	
Projet d'acte final		00070/2019/LEX	20/06/2019	
Commission Européenne				
Type de document		Référence	Date	Résumé
Document de base législatif		COM(2018)0212	17/04/2018	Résumé
Document annexé à la procédure		SWD(2018)0110	18/04/2018	
Document annexé à la procédure		SWD(2018)0111	18/04/2018	
Réaction de la Commission sur le texte adopté en plénière		SP(2019)443	12/06/2019	
Document de suivi		SWD(2021)0045	23/02/2021	
Document de suivi		COM(2023)0538	20/09/2023	

Parlements nationaux

Type de document	Parlement /Chambre	Référence	Date	Résumé
Contribution	PT_PARLIAMENT	COM(2018)0212	18/07/2018	
Contribution	ES_CONGRESS	COM(2018)0212	20/07/2018	
Contribution	CZ_SENATE	COM(2018)0212	03/08/2018	
Contribution	DE_BUNDES RAT	COM(2018)0212	14/11/2018	

Autres Institutions et organes

Institution/organe	Type de document	Référence	Date	Résumé
EDPS	Document annexé à la procédure	N8-0125/2018 JO C 338 21.09.2018, p. 0022	10/08/2018	Résumé