





| Informations de base | |
|---|--------------------|
| 2010/0215(COD) COD - Procédure législative ordinaire (ex-procedure codécision) Directive | Procédure terminée |
| Coopération judiciaire pénale: droit à l'information dans le cadre des procédures pénales Subject 1.10 Droits fondamentaux dans l'Union, Charte 7.40 Coopération judiciaire 7.40.04 Coopération judiciaire en matière pénale | |

| Portail de documentation | | | | |
|--|---|--------------------------------|------------|------------------------|
| Parlement Européen | | | | |
| Type de document | Commission | Référence | Date | Résumé |
| Amendements déposés en commission | | PE454.671 | 13/12/2010 | |
| Projet de rapport de la commission | | PE452.900 | 20/12/2010 | |
| Avis de la commission | JURI | PE452.710 | 27/01/2011 | |
| Rapport déposé de la commission, 1ère lecture/lecture unique | | A7-0408/2011 | 25/11/2011 | Résumé |
| Texte adopté du Parlement, 1ère lecture/lecture unique | | T7-0551/2011 | 13/12/2011 | Résumé |
| Conseil de l'Union | | | | |
| Type de document | | Référence | Date | Résumé |
| Projet d'acte final | | 00078/2011/LEX | 23/05/2012 | |
| Commission Européenne | | | | |
| Type de document | | Référence | Date | Résumé |
| Document de base législatif |  | COM(2010)0392 | 20/07/2010 | Résumé |
| Document annexé à la procédure |  | SEC(2010)0907 | 20/07/2010 | |
| Document annexé à la procédure |  | SEC(2010)0908 | 20/07/2010 | |
| Réaction de la Commission sur le texte adopté en plénière | | SP(2012)90 | 01/02/2012 | |
| Document de suivi |  | COM(2018)0858 | 18/12/2018 | Résumé |
| Parlements nationaux | | | | |
| | Parlement | | | |

| Type de document | /Chambre | Référence | Date | Résumé |
|------------------|---------------|---------------|------------|--------|
| Contribution | ES_CONGRESS | COM(2010)0392 | 13/10/2010 | |
| Contribution | PT_PARLIAMENT | COM(2010)0392 | 27/10/2010 | |
| Contribution | IT_SENATE | COM(2010)0392 | 29/10/2010 | |